

# Pressure Injectable Peripherally Inserted Central Catheter (PICC) Product

Rx only.

## Intended Purpose:

A Peripherally Inserted Central Catheter is intended to provide long-term (>30 days) venous access to the central circulation.

## Indications for Use:

The Pressure Injectable PICC is indicated for short or long term peripheral access to the central venous system for intravenous therapy, blood sampling, infusion, pressure injection of contrast media and allows for central venous pressure monitoring. The maximum pressure of pressure injector equipment used with the pressure injectable PICC may not exceed 300 psi (2068.4 kPa). The maximum pressure injection flow rate ranges from 4 mL/sec to 6 mL/sec. Refer to the product specific labeling for the maximum pressure injection flow rate for the specific lumen being used for pressure injection.

## Contraindications:

The Pressure Injectable PICC is contraindicated wherever there is presence of device related infections or presence of thrombosis in the intended insertion vessel or catheter pathway. Clinical assessment of the patient must be completed to ensure no contraindications exist.

## Clinical Benefits to be Expected:

The ability to gain access to the central circulation system through a single puncture site for applications that include fluid infusion, blood sampling, medication administration, central venous monitoring, and the ability to inject contrast media.



### Contains Hazardous Substance:

**Components manufactured using Stainless Steel can contain > 0.1% weight by weight of Cobalt (CAS # 7440-48-4) which is considered a category 1B CMR (Carcinogenic, mutagenic or toxic to reproduction) substance. The amount of Cobalt in the Stainless Steel components has been evaluated and considering the intended purpose and toxicological profile of the devices there is no biological safety risk to patients when using the devices as instructed within this IFU.**

## ⚠ General Warnings and Precautions

### Warnings:

1. Sterile, Single use: Do not reuse, reprocess or resterilize. Reuse of device creates a potential risk of serious injury and/or infection which may lead to death. Reprocessing of medical devices intended for single use only may result in degraded performance or a loss of functionality.
2. Read all package insert warnings, precautions and instructions prior to use. Failure to do so may result in severe patient injury or death.
3. Do not place/advance catheter into or allow it to remain in the right atrium or right ventricle. The catheter tip should be advanced into the lower 1/3 of the Superior Vena Cava. Catheter tip location should be confirmed according to institutional policy and procedure.
4. Clinicians must be aware of potential entrapment of the guidewire by any implanted device in circulatory system. It is recommended that if patient has a circulatory system implant, catheter procedure be done under direct visualization to reduce risk of guidewire entrapment.

5. Do not use excessive force when introducing guidewire, peel-away sheath over tissue dilator, or tissue dilator as this can lead to venospasm, vessel perforation, bleeding, or component damage.

6. Passage of guidewire into the right heart can cause dysrhythmias, right bundle branch block, and a perforation of vessel, atrial or ventricular wall.

7. Do not apply excessive force in placing or removing catheter or guidewire. Excessive force can cause component damage or breakage. If damage is suspected or withdrawal cannot be easily accomplished, radiographic visualization should be obtained and further consultation requested.

8. Use only lumen(s) labeled "Pressure Injectable" for pressure injection to reduce risk of catheter failure and/or patient complications. Refer to the Arrow Pressure Injection Information label for pressure injection information.

9. Do not secure, staple and/or suture directly to outside diameter of catheter body or extension lines to reduce risk of cutting or damaging the catheter or impeding catheter flow. Secure only at indicated stabilization locations.

10. Air embolism can occur if air is allowed to enter a vascular access device or vein. Do not leave open needles, sheaths, or uncapped, unclamped catheters in central venous puncture site. Use only securely tightened Luer-Lock connections with any vascular access device to guard against inadvertent disconnection.

11. Clinicians should be aware that slide clamps may be inadvertently removed.

12. Clinicians must be aware of clinical conditions that may limit use of PICCs including, but not limited to:

- dermatitis
- cellulitis, and burns at or about the insertion site
- previous ipsilateral venous thrombosis
- radiation therapy at or about insertion site
- contractures
- mastectomy
- potential use for AV fistula

13. Clinicians must be aware of complications/undesirable side-effects associated with PICCs including, but not limited to:

- cardiac tamponade secondary to vessel, atrial, or ventricular perforation
- air embolism
- catheter embolism
- catheter occlusion
- bacteremia
- septicemia
- extravasation
- thrombosis
- inadvertent arterial puncture
- nerve injury/damage
- hematoma
- bleeding/hemorrhage
- fibrin sheath formation
- exit site infection
- vessel erosion
- catheter tip malposition
- dysrhythmias
- SVC syndrome
- phlebitis
- thrombophlebitis
- venous thromboembolism

## Precautions:

1. Do not alter the catheter except as instructed. Do not alter the guidewire or any other kit/set component during insertion, use or removal.
2. Procedure must be performed by trained personnel well versed in anatomical landmarks, safe technique and potential complications.
3. Use standard precautions and follow institutional policies for all procedures including safe disposal of devices.
4. Some disinfectants used at catheter insertion site contain solvents which can weaken the catheter material. Alcohol, acetone, and polyethylene glycol can weaken the structure of polyurethane materials. These agents may also weaken the adhesive bond between catheter stabilization device and skin.
  - Do not use acetone on catheter surface.
  - Do not use alcohol to soak catheter surface or allow alcohol to dwell in a catheter lumen to restore catheter patency or as an infection prevention measure.
  - Do not use polyethylene glycol containing ointments at insertion site.
  - Take care when infusing drugs with a high concentration of alcohol.
  - Allow insertion site to dry completely prior to skin puncture and before applying dressing.
  - Do not allow kit components to come into contact with alcohol.

5. Ensure catheter patency prior to use, including prior to pressure injection. Do not use syringes smaller than 10 mL to reduce risk of intraluminal leakage or catheter rupture. Power injector equipment may not prevent over pressurizing an occluded or partially occluded catheter.

6. Minimize catheter manipulation throughout procedure to maintain proper catheter tip position.

Kits/Sets may not contain all accessory components detailed in these instructions for use. Become familiar with instructions for individual component(s) before beginning the procedure.

## A Suggested Procedure: Use sterile technique.

### Prep Puncture Site:

1. Prepare clean skin with appropriate antiseptic agent and allow to dry.
2. Drape puncture site.
3. Administer local anesthetic per institutional policies and procedures.
4. Dispose of needle.

### SharpsAway® II Locking Disposal Cup (where provided):

The SharpsAway II Locking Disposal Cup is used for disposal of needles (15 Ga. - 30 Ga.).

- Using one-handed technique, firmly push needles into disposal cup holes (refer to Figure 1).

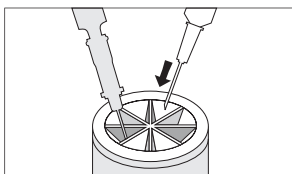


Figure 1

- Once placed into disposal cup, needles will be automatically secured in place so that they cannot be reused.

**⚠ Precaution:** Do not attempt to remove needles that have been placed into SharpsAway II Locking Disposal Cup. These needles are secured in place. Damage may occur to needles if they are forced out of disposal cup.

- Where provided, a foam SharpsAway® system may be utilized by pushing needles into foam after use.

**⚠ Precaution:** Do not re-use needles after they have been placed into the foam SharpsAway system. Particulate matter may adhere to needle tip.

### Prepare Catheter:

Refer to Arrow® VPS® instructions for use for additional instructions regarding preparation of VPS® Stylet (where provided). Refer to Arrow® VPS Rhythm® Device Operator's Manual for additional instructions regarding preparation of TipTracker™ Stylet (where provided).

### Trim Catheter if Required:

**⚠ Warning:** Infusion of incompatible drugs through adjacent exit ports may cause precipitation and/or occlusion.

5. Retract contamination guard (where provided).
6. Use centimeter marks on catheter body to trim catheter to desired length based on patient size and desired point of insertion.

### Where Side-port connector and placement wire are provided follow steps 7 and 8.

7. Withdraw placement wire through septum to retract wire a minimum of 4 cm behind catheter cut location (refer to Figure 2).

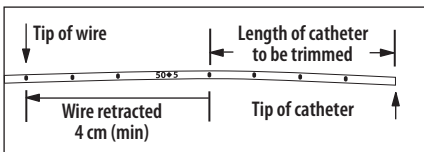


Figure 2

8. If provided with a braided placement wire that includes a handle, kink proximal end of placement wire at side-port connector to minimize risk of placement wire exiting distal tip of catheter during insertion (refer to Figure 3).

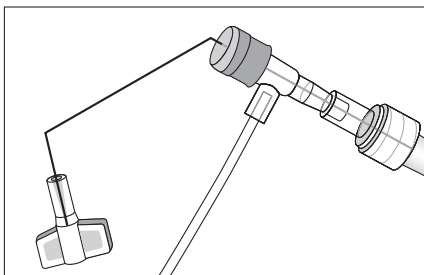


Figure 3

**⚠ Warning:** Do not attempt to advance placement wire through septum.

### Catheter Trimmer (where provided):

- Insert catheter into hole on trimmer to desired cut location.
- Depress blade to cut catheter.

**NOTE:** Resistance when cutting catheter is likely caused by insufficiently retracted placement wire. Do not use catheter if placement wire has not been retracted.

9. Cut catheter straight across (90° to catheter cross-section) using trimming device (where provided) to maintain a blunt tip.

**⚠ Warning:** Do not cut placement wire when trimming catheter to reduce risk of damage to placement wire, wire fragment, or embolism.

10. Inspect cut surface for clean cut and no loose material.

**⚠ Precaution:** Check that there is no wire in cut catheter segment after trimming. If there is any evidence that placement wire has been cut or damaged, the catheter and placement wire should not be used.

### Flush Catheter:

- Flush each lumen with sterile normal saline for injection to establish patency and prime lumen(s).
- Clamp or attach Luer-Lock connector(s) to extension line(s) to contain saline within lumen(s).

**⚠ Warning:** Do not clamp extension line when placement wire is in catheter to reduce risk of placement wire kinking.

**⚠ Warning:** Do not clamp extension line in close proximity of the extension line hub to reduce the risk of component damage.

### Gain Initial Venous Access:

- Apply tourniquet and replace sterile gloves.

#### Echogenic Needle (where provided):

An echogenic needle is used to allow access to the vascular system for the introduction of a guidewire to facilitate catheter placement. The needle tip is enhanced for approximately 1 cm for clinician to identify exact needle tip location when puncturing the vessel under ultrasound.

#### Protected Needle/Safety Needle (where provided):

A protected needle/safety needle should be used in accordance with manufacturer's instructions for use.

- Insert introducer needle or catheter/needle into vein.

**⚠ Precaution:** Do not reinsert needle into introducer catheter (where provided) to reduce risk of catheter embolus.

- Check for non-pulsatile flow.

**⚠ Warning:** Pulsatile flow is usually an indicator of inadvertent arterial puncture.

**⚠ Precaution:** Do not rely on blood aspirate color to indicate venous access.

### Insert 33 or 45 cm Guidewire (Access Wire):

#### Guidewire:

Kits/Sets are available with a variety of guidewires. Guidewires are provided in different diameters, lengths, and tip configurations for specific insertion techniques. Become familiar with the guidewire(s) to be used with the specific technique chosen before beginning the actual insertion procedure.

#### Arrow Advancer (where provided):

Arrow Advancer is used to introduce guidewire into a needle.

- Using thumb, retract guidewire tip. Place tip of Arrow Advancer – with guidewire retracted – into introducer needle (refer to Figure 4).

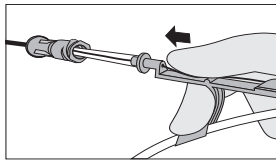


Figure 4

- Advance guidewire into introducer needle.

**⚠ Warning:** Do not insert stiff end of guidewire into vessel as this may result in vessel damage.

- Raise thumb and pull Arrow Advancer approximately 4 - 8 cm away from introducer needle. Lower thumb onto Arrow Advancer and while maintaining a firm grip on guidewire, push assembly into needle to further advance guidewire. Continue until guidewire reaches desired depth.

**⚠ Precaution:** Maintain firm grip on guidewire at all times. Keep sufficient guidewire length exposed for handling purposes. A non-controlled guidewire can lead to wire embolus.

**⚠ Warning:** Do not withdraw guidewire against needle bevel to reduce risk of possible severing or damaging of guidewire.

- Remove introducer needle (or catheter) while holding guidewire in place.

### Insert Catheter:

Refer to Arrow VPS instructions for use for additional instructions regarding insertion using VPS Stylet (where provided). Refer to Arrow VPS Rhythm Device Operator's Manual for additional instructions regarding insertion using Tiptracker Stylet (where provided).

#### Insertion using Peel-Away Sheath:

- Ensure dilator is in position and locked to hub of sheath.
- Thread peel-away sheath/dilator assembly over guidewire.
- Grasping near skin, advance peel-away sheath/dilator assembly over guidewire with slight twisting motion to a depth sufficient to enter vessel.
- If necessary, enlarge cutaneous puncture site with cutting edge of scalpel, positioned away from guidewire.

**⚠ Warning:** Do not cut guidewire to alter length.

**⚠ Warning:** Do not cut guidewire with scalpel.

- Position cutting edge of scalpel away from guidewire.
- Engage safety and/or locking feature of scalpel (where provided) when not in use to reduce the risk of sharps injury.

**⚠ Precaution:** Do not withdraw dilator until sheath is well within vessel to reduce risk of damage to sheath tip.

**⚠ Precaution:** Sufficient guidewire length must remain exposed at hub end of sheath to maintain a firm grip on guidewire.

- Check peel-away sheath placement by holding sheath in place, twisting dilator hub counter-clockwise to release dilator hub from sheath hub, withdraw guidewire and dilator sufficiently to allow blood flow.
- Holding sheath in place, remove guidewire and dilator as a unit (refer to Figure 5).

**⚠ Precaution:** Do not apply undue force on guidewire to reduce risk of possible breakage.

**⚠ Warning:** Do not leave tissue dilator in place as an indwelling catheter. Leaving tissue dilator in place puts patient at risk for possible vessel wall perforation.

- Quickly occlude sheath end upon removal of dilator and guidewire to reduce risk of air entry.

**⚠ Warning:** Do not leave open dilators or sheaths uncapped in venous puncture site. Air embolism can occur if air is allowed to enter a central venous access device or vein.

- Verify entire guidewire is intact upon removal.

- Retract contamination guard (where provided).

#### Insertion using 80 or 130 cm Guidewire (where provided):

- Prepare guidewire for insertion by wetting guidewire with sterile normal saline for injection. Ensure that guidewire remains lubricious until it is inserted into patient/catheter.

#### Insertion through the peel-away sheath:

- If 80 cm guidewire is used, insert guidewire into distal lumen until soft tip of guidewire extends beyond catheter tip. Advance guidewire/catheter as a unit through peel-away sheath to final indwelling position, while maintaining control of distal end of guidewire.
- If 130 cm guidewire is used, insert soft tip of the guidewire through peel-away sheath to desired depth. Thread catheter over guidewire and advance catheter over guidewire to final indwelling position using image guidance or fluoroscopy.
  - If resistance is met while advancing catheter, retract and/or gently flush while advancing catheter.

**⚠ Warning:** Passage of guidewire into the right heart can cause dysrhythmias or perforation of vessel, atrial or ventricular wall.

**⚠ Precaution:** Maintain firm grip on guidewire at all times. Keep sufficient guidewire length exposed for handling purposes. A non-controlled guidewire can lead to guidewire embolus.

#### Insertion using Placement wire (where provided):

- Insert catheter through peel-away sheath to final indwelling position. Retract and/or gently flush while advancing catheter if resistance is met.
- Withdraw peel-away sheath over catheter until sheath hub and connected portion of sheath is free from venipuncture site. Grasp tabs of peel-away sheath and pull away from the catheter (refer to Figure 6), while withdrawing from vessel until sheath splits down its entire length.

**⚠ Precaution:** Avoid tearing sheath at insertion site which opens surrounding tissue creating a gap between catheter and dermis.

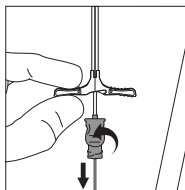


Figure 5

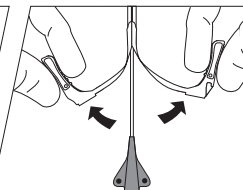


Figure 6

29. If catheter migrated during sheath removal, re-advance catheter to final indwelling position.

30. Remove placement wire or guidewire. Always verify guidewires are intact upon removal.

**⚠ Warning:** Remove placement wire and side-port connector as a unit. Failure to do so may result in wire breakage.

**⚠ Warning:** Do not use short (33–45 cm) placement wire as a stiffening device.

31. If there is any difficulty removing placement wire or guidewire, catheter and wire should be removed as a unit.

**⚠ Warning:** Do not apply undue force on placement wire or guidewire to reduce the risk of possible breakage.

#### Complete Catheter Insertion:

32. Check lumen patency by attaching a syringe to each extension line and aspirate until free flow of venous blood is observed.

33. Flush lumen(s) to completely clear blood from catheter.

34. Connect all extension line(s) to appropriate Luer-Lock connector(s) as required. Unused port(s) may be “locked” through Luer-Lock connector(s) using standard institutional policies and procedures.

- Clamps are provided on extension line(s) to occlude flow through each lumen during line and Luer-Lock connector changes.

**⚠ Warning:** Open clamp prior to infusion through lumen to reduce risk of damage to extension line from excessive pressure.

#### Secure Catheter:

35. Use catheter stabilization device and/or catheter clamp and fastener to secure catheter (where provided).

- Use catheter hub as primary securement site.
- Use catheter clamp and fastener as a secondary securement site as necessary.

**⚠ Precaution:** Minimize catheter manipulation throughout procedure to maintain proper catheter tip position.

#### Catheter Stabilization Device (where provided):

A catheter stabilization device should be used in accordance with manufacturer's instructions for use.

#### Catheter Clamp and Fastener (where provided):

A catheter clamp and fastener are used to secure catheter when an additional securement site other than the catheter hub is required for catheter stabilization.

**⚠ Warning:** Do not attach catheter clamp and fastener until either guidewire or placement wire is removed.

- After guidewire has been removed and necessary lines have been connected or locked, spread wings of rubber clamp and position on catheter body making sure catheter surface is not moist to maintain proper securement.
- Snap rigid fastener onto catheter clamp.
- Secure catheter clamp and fastener as a unit to patient by using either catheter stabilization device, stapling or suturing. Both catheter clamp and fastener need to be secured to reduce risk of catheter migration (refer to Figure 7).

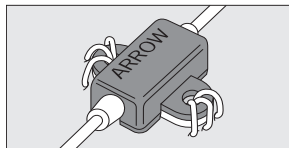


Figure 7

36. Ensure insertion site is dry before applying dressing per manufacturer's instructions.

37. Assess catheter tip placement in compliance with institutional policies and procedures.

38. If catheter tip is malpositioned, assess the situation and replace the catheter or reposition according to institutional policies and procedures.

#### Care and Maintenance:

##### Dressing:

Dress according to institutional policies, procedures and practice guidelines. Change immediately if the integrity becomes compromised (e.g. dressing becomes damp, soiled, loosened or no longer occlusive).

##### Catheter Patency:

Maintain catheter patency according to institutional policies, procedures and practice guidelines. All personnel who care for patients with PICCs must be knowledgeable about effective management to prolong catheter's dwell time and prevent injury.

#### Catheter Removal Instructions:

1. Position patient as clinically indicated to reduce risk of potential air embolus.
2. Remove dressing.
3. Release catheter and remove from catheter securement device(s).
4. Remove catheter by slowly pulling it parallel to skin. If resistance is met while removing catheter **STOP**

**⚠ Precaution:** Catheter should not be forcibly removed, doing so may result in catheter breakage and embolization. Follow institutional policies and procedures for difficult to remove catheter.

5. Apply direct pressure to site until hemostasis is achieved followed by an ointment-based occlusive dressing.

**⚠ Warning:** Residual catheter track remains an air entry point until site is epithelialized. Occlusive dressing should remain in place for at least 24 hours or until site appears epithelialized.

6. Document catheter removal procedure including confirmation that entire catheter length and tip has been removed per institutional policies and procedures.

For reference literature concerning patient assessment, clinician education, insertion technique, and potential complications associated with this procedure, consult standard textbooks, medical literature, and Arrow International LLC website: [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

A pdf copy of this IFU is located at [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

This is the “Arrow PICC” (Basic UDI-DI: 08019020000000000000035KB) Summary of Safety and Clinical Performance (SSCP) location after the launch of the European Database on Medical Devices/Eudamed: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

For a patient/user/third party in the European Union and in countries with identical regulatory regime (Regulation 2017/745/EU on Medical Devices); if, during the use of this device or as a result of its use, a serious incident has occurred, please report it to the manufacturer and/or its authorized representative and to your national authority. The contacts of national competent authorities (Vigilance Contact Points) and further information can be found on the following European Commission website: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

#### Patient Information Provided

Complete *International Implant Card* with appropriate information. Present the completed card to the patient along with the *Patient Information Booklet*. If the Patient Information Booklet has been discarded a translated copy can be found at [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

**Qualitative and quantitative information on materials and substances to which patients can be exposed:**

%	Material/Substance	Role/Notes
balance	Polyurethanes	Device body
1.5 - 4.3%	Bismuth Oxychloride - or - Barium Sulfate	Radiopacity Agent
<0.1%	Colorants	FDA 21CFR Exempt (Safe for Medical Device Use)
<0.1%	Poly (Methyl Methacrylate)	Printing

en

Symbol Glossary: Symbols are in compliance with ISO 15223-1.

Some symbols may not apply to this product. Refer to product labeling for symbols that apply specifically to this product.

Caution	Medical device	Consult instructions for use	Contains hazardous substances	Do not reuse	Do not resterilize	Sterilized by ethylene oxide	Single sterile barrier system with protective packaging inside	
Single sterile barrier system	Keep away from sunlight	Keep dry	Do not use if package is damaged	Not made with natural rubber latex	Catalogue number	Lot number	Use by	
		Arrow, the Arrow logo, Teleflex, the Teleflex logo, SharpsAway, VPS, VPS Rhythm, and TipTracker are trademarks or registered trademarks of Teleflex Incorporated or its affiliates, in the U.S. and/or other countries. © 2022 Teleflex Incorporated. All rights reserved. "Rx only" is used within this labeling to communicate the following statement as presented in the FDA CFR : Caution: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed healthcare practitioner.						

# Periferně zaváděný centrální katetr (PICC) s možností tlakových injekcí

## Určený účel:

Periferně zaváděný centrální katetr je určen k dlouhodobému (> 30 dní) žilnímu přístupu do centrálního oběhu.

## Indikace pro použití:

Periferně zaváděný centrální katetr s možností tlakových injekcí je indikován pro krátkodobý nebo dlouhodobý periferní přístup do centrálního žilního systému pro intravénzní léčbu, odber krvě, infuze a tlakové injekce kontrastní látky a umožňuje monitorování centrálního žilního tlaku. Maximální tlak vybavení pro tlakové injekce použitého s periferně zaváděným centrálním katemetrem s možností tlakových injekcí nesmí překročit 2 068,4 kPa (300 psi). Maximální průtok tlakové injekce je v rozsahu od 4 ml/s do 6 ml/s. Maximální průtok tlakové injekce pro konkretní lumen použité pro tlakovou injekci najdete v označení konkretného produktu.

## Kontraindikace:

Periferně zaváděný centrální katetr (PICC) s možností tlakových injekcí je kontraindikován v přítomnosti infekcí souvisejících s prostředkem nebo v přítomnosti trombózy v cévě určené pro jeho umístění nebo v cestě katuemu. Pacient musí být klinicky vyšetřen, aby byla zajištěna nepřítomnost kontraindikací.

## Očekávaný klinický přínos:

Schopnost získat přístup do systému centrálního oběhu přes jediné místo punkce pro způsobou použití, které zahrnuje infuzi kapalin, odber krevních vzorků, podávání léků, monitorování centrálního žilního systému a schopnost vstřikovat kontrastní látky.



**Obsahuje nebezpečné látky:**

Komponenty vyrobené z nerezové oceli mohou obsahovat > 0,1 % hmotnosti kobaltu (CAS č. 7440-48-4), který je považován za látku kategorie 1B CMR (karcinogenní, mutagenické nebo toxicické pro reprodukci). Množství kobaltu v součástech z nerezové oceli bylo vyhodnoceno a vzhledem k určenému účelu a toxikologickému profilu zařízení neexistuje žádné biologické bezpečnostní riziko pro pacienty při používání prostředku podle pokynů v tomto návodu k použití.

## ⚠️ Všeobecná varování a bezpečnostní opatření

### Varování:

1. Sterilní, určeno na jedno použití: Nepoužívejte opakově, nerenuvujte ani neresterilizujte. Při opakovém použití tohoto prostředku hrozí riziko vážného poranění a/nebo infekce, které mohou vést ke smrti. Obnova zdravotnických prostředků určených pouze pro jednorázové použití může způsobit zhoršení účinnosti nebo ztrátu funkčnosti.
2. Před použitím si prostudujte veškerá varování a bezpečnostní opatření a pokyny v příbalových informacích. Opomenutí tohoto kroku může mít za následek těžké poškození či smrt pacienta.
3. Kateretr neumisťujte/neposouvejte do pravé síně nebo pravé komory, ani nedovolte jeho setrvání v pravé síni nebo pravé komoře. Hrot kateretu se musí posunout do dolní 1/3 horní duté žily. Umístění hrotu kateretu se musí potvrdit v souladu se zásadami a postupy zdravotnického zařízení.

4. Lékař si musí být vědomi, že vodicí drát se může zachytit o jakýkoli prostředek implantovaný do krevního oběhu. U pacientů s implantátem v krevním oběhu doporučujeme zárok s katemetrem provádět pod přímou vizualizací, aby se snížilo riziko zachycení vodicího dráta.
5. Při zavádění vodicího drátu, odlepovalovacího sheathu po dilatátoru tkáně nebo při zavádění dilatátoru tkáně nevyvíjíte nevprámenou sílu, protože by to mohlo vést k venospasmus, perforaci cévy, krvácení nebo poškození komponenty.
6. Prostup vodicího drátu do pravé strany srdece může vést k dysrytmii, bloku pravého raménka Tawarova a perforaci cévy, steny síně nebo komory.
7. Při zavádění a vyjmání katuemu nebo vodicího drátu nepoužívejte nadměrnou sílu. Nadměrná síla může způsobit poškození nebo prasknutí komponenty. Pokud máte podezření, že došlo k poškození, nebo prostředek nelze snadno vyjmout, proveďte radiografické vyšetření a vyžádejte si další konzultaci.
8. Pro tlakové injekce používejte výhradně lumina označená „Pressure Injectable“ (s možností tlakové injekce), aby se snížilo riziko selhání katuemu a/nebo komplikací u pacienta. Informace k tlakové injekci najdete na informačním štítku k tlakové injekci Arrow.
9. Fixaci, sponky a/nebo šíti neaplikujte těsně kolem vnějšího obvodu těla katuemu nebo prodlužovacích hadiček, aby se snížilo riziko proříznutí či poškození katuemu nebo narušení průtoku katemetrem. Fixaci provádějte pouze na vyznačených stabilizačních místech.
10. Pokud do prostředku pro cévní přístup nebo do žily necháte proniknout vzduch, může nastat vzduchová embolie. V místě vpichu pro centrální žilní přístup nenechávejte otevřené jehly, sheathy nebo neuzavrovánkové kety bez uzávěrů. U každého prostředku pro cévní přístup používejte výhradně bezpečně utažené spojky Luer-Lock, aby nedošlo k neúmyslnému odpojení.
11. Lékař musí mít na paměti, že posuvné svorky se mohou neúmyslně uvolnit.
12. Lékař musí mít na paměti klinické podmínky, které mohou omezovat použití periferně zaváděného centrálního kateretu, mezi něž patří kromě jiného například:
  - dermatitida
  - celulitida a popáleniny v místě zavedení nebo v jeho okolí
  - předešlou ipsilaterální žilní trombóza
  - radioterapie v místě zavedení nebo v jeho okolí
  - kontrakturny
  - mastektomie
  - potenciální použití pro AV přístěl
13. Lékař si musí být vědom komplikací a nežádoucích vedlejších účinků spojených s periferně zaváděnými centrálními katerety, mezi něž patří mimo jiné například:

- srdeční tamponáda sekundárně k perforaci cévy, síně nebo komory
- vzduchová embolie
- embolizace katetrem
- okluze katetu
- bakterémie
- septikémie
- extravazace
- trombóza
- neúmyslná punkce tepny
- poranění/poškození nervu
- hematom
- krvácení/hemorrhagie
- vytvoření fibrinové zátky
- infekce místa výstupu
- eroze cévy
- nesprávná pozice hrotu katetu
- dysrytmie
- SVC syndrom
- flebitida
- tromboflebitida
- žilní tromboembolie

### **Bezpečnostní opatření:**

1. Katet neupravujte jinak než podle pokynů. Během zavádění, použití nebo vyjímaní neupravujte vodící drát ani žádné jiné součásti soupravy/sady.
2. Zákon musí být prováděn vyškoleným personálem známým anatomických poměrů, bezpečných metod a možných komplikací.
3. Používejte standardní bezpečnostní opatření a dodržujte zásady zdravotnického zařízení u všech postupů, včetně bezpečné likvidace prostředků.
4. Některé dezinfekční prostředky používané v místě zavedení katetu obsahují rozpouštědla, která mohou oslabit materiál katetu. Alkohol, aceton a polyetylenglykol mohou oslabit strukturu polyuretanových materiálů. Tyto látky mohou také oslabit přilnavost prostředku pro stabilizaci katetu k pokožce.
  - Neaplujte aceton na povrch katetu.
  - Nepoužívejte alkohol k navlhčení povrchu katetu a nedovolte, aby byl alkohol poněchan v luminu katetu za účelem obnovení jeho průchodnosti nebo jako opatření pro prevenci infekce.
  - V místě zavedení nepoužívejte masti obsahující polyetylenglykol.
  - Při infuzi léku s vysokou koncentrací alkoholu postupujte opatrně.
  - Před punkcí pokožky a před aplikací krytí nechte místo zavedení vždy zcela zaschnout.
  - Nedovolte, aby součásti soupravy přišly do kontaktu s alkoholem.
5. Před použitím (i před tlakovou injekcí) se ujistěte o průchodnosti katetru. V zájmu snížení rizika intraluminálního prosakování nebo prasknutí katetu nepoužívejte stříkačky menší než 10 ml. Vybavení pro tlakové injekce nemůže zabránit tlakovému přetížení upcaného nebo částečně upcaného katetru.
6. Během postupu omezte manipulaci katetrem, aby zůstal hrot katetu ve správné poloze.

Může se stát, že soupravy/sady nebudou obsahovat všechny doplňkové komponenty popsané v tomto návodu k použití. Před zahájením výkonu se seznamte s pokyny pro jednotlivé komponenty.

### **Doporučený postup: Použijte sterilní techniku.**

#### **Příprava místa vpichu:**

1. Pomocí vhodného antiseptického prostředku připravte čistou pokožku a nechte vyschnout.
2. Místo vpichu zaraďte.
3. Aplujte místní anestetikum podle zásad a postupů zdravotnického zařízení.
4. Jehlu zlikvidujte.

### **Bezpečnostní odkládací nádobka SharpsAway II (pokud je součástí balení):**

- Bezpečnostní odkládací nádobka SharpsAway II se používá k likvidaci jehel (15 Ga. až 30 Ga.).
- Pomocí jednoruční techniky pevně zatačte jehly do otvoru odkládací nádobky (viz obrázek 1).
  - Po umístění do odkládací nádobky se jehly automaticky zajistí na místě, takže je nelze znova použít.

⚠️ **Bezpečnostní opatření:** Nepochoušejte se vytáhnout jehly, které už jste vložili do bezpečnostní odkládací nádobky SharpsAway II. Tyto jehly jsou pevně zajistěny na místě. Pokud jehly z bezpečnostní odkládací nádobky vyjmáte násilím, může dojít k jejich poškození.

- Pokud je součástí balení, lze využít pěnový systém SharpsAway, do kterého se jehly po použití zasunou.

⚠️ **Bezpečnostní opatření:** Nepoužívejte jehly opakovaně poté, co byly vloženy do pěnového systému SharpsAway. Na jejich hrotu mohou ulpět částice pěny.

#### **Připravte katetr:**

⚠️ Další pokyny k přípravě styletu VPS (pokud je součástí balení) najdete v návodu k použití prostředku Arrow VPS. Další pokyny k přípravě styletu TipTracker (pokud je součástí balení) najdete v příručce uživatelé prostředku Arrow VPS Rhythm.

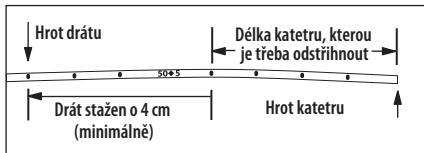
#### **V případě potřeby katetr zkraťte:**

⚠️ **Varování:** Infuze nekompatibilních léků přilehlými výstupními porty může způsobit precipitaci a/nebo kluzi.

5. Stáhněte zpět antikontaminaciční návlek (pokud je součástí balení).
6. Za pomocí centimetrových značek na jeho těle katetr zkraťte na požadovanou délku na základě velikosti pacienta a požadovaného místa zavedení.

**Pokud jsou součástí dodávky konektor s bočním portem a závaděcí drát, postupujte podle kroků 7 a 8.**

7. Stáhněte zpět závaděcí drát skrz septum, aby se drát zatahl minimálně 4 cm za místo odstranění katetru (viz obrázek 2).



Obrázek 2

8. Pokud je součástí dodávky plétěný závaděcí drát s rukojetí, proximální konec závaděcího drátu přisíříte v konektoru s bočním portem, abyste snížili riziko, že bude závaděcí drát během zavádění výčinat z distálního hrotu katetru (viz obrázek 3).

⚠️ **Varování:** Nepokusujte se posouvat závaděcí drát skrz septum.

#### **Trimmer na katetr (pokud je součástí balení):**

- Zavede katetr do otvoru v trimmeru po požadovaném místu odstranění.
- Sítníkem břítu katetr přestříhněte.

**POZNÁMKA:** Odpor při přestříhaní katetu je pravděpodobně způsobený nedostatečným stažením závaděcího drátu zpět. Pokud závaděcí drát není stažen zpět, katetr nepoužívejte.

9. Pomocí trimmeru (pokud je součástí balení) přestříhněte katetr píseň napříč (90° ke katetu), aby zachovali tupý hrot.

⚠️ **Varování:** Aby se snížilo riziko poškození závaděčího drátu, vznik fragmentu drátu nebo embolie, nenařízněte při odstranění katetru závaděčí drát.

10. Prohlédněte povrch zastřížení, zda je fyzický a zda na něm není žádný volný materiál.

⚠️ **Bezpečnostní opatření:** Po odstranění kontrolejte, zda v zastříženém segmentu katetru není drát. Existuje-li důkaz odstranění nebo poškození závaděčího drátu, katetr a závaděčí drát se nesmějí použít.

#### **Propláchněte katetr:**

11. Propláchněte všechna lumina normálním sterilním fyziologickým roztokem pro injekce, abyste je zprůchodnili a naplnili.

12. Zasvorkujte je nebo připojte konektory Luer-Lock k prodlužovacím hadičkám, aby byl v lumenech přítomen fyziologický roztok.

⚠ Varování: Pokud je zaváděcí drát v katetu, nesvorkujte prodlužovací hadičku, aby se snížilo riziko přiskřipnutí zaváděčho drátu.

⚠ Varování: Nesvorkujte prodlužovací hadičku v bezprostřední blízkosti jejího ústí, aby se snížilo riziko poškození této součásti.

## Vytvořte počáteční přístup do žily:

13. Přiložte tlakovou manžetu a navlečte si nové sterilní rukavice.

### Echogenická jehla (pokud je součástí balení):

Echogenická jehla se používá při přístupu do cévního systému pro zavedení vodicího drátu, který usnadňuje umístění katetu. Hrot jehly je zvýrazněn v délce přibližně 1 cm, aby mohl lékař identifikovat přesné umístění hrotu jehly při punkci cévy pod ultrazvukem.

### Chráněná jehla / bezpečnostní jehla (pokud je součástí balení):

Chráněná jehla / bezpečnostní jehla se musí používat v souladu s návodem výrobce k použití.

14. Zavedete zaváděcí jehlu nebo katetr/jehlu do žily.

⚠ Bezpečnostní opatření: Abyste se snížilo riziko embolie katetru, nezavádějte opakovaně jehlu do zaváděčho katetru (pokud je součástí balení).

15. Zkontrolujte, zda prouďení nepulzuje.

⚠ Varování: Pulzuječní proudění je obvykle známkou neúmyslné arteriální punkce.

⚠ Bezpečnostní opatření: Při potvrzení venózního přístupu se nespolehujte na barvu krevního aspirátu.

## Zaveděte vodicí nebo přistupový drát o délce 33 nebo 45 cm:

Vodicí drát:

**Soupravy/sady jsou dostupné se širokou škálou vodicích dráty. Vodicí dráty se dodávají s různými průměry, délkami a konfiguracemi hrotu pro konkrétní techniky zavádění. Před zařazením skutečného zavedení se seznamate s vodicími dráty, které mají být použity u zvolené techniky výkonu.**

### Nástroj Arrow Advancer (pokud je součástí balení):

Nástroj Arrow Advancer se používá k zavedení vodicího drátu do jehly.

• Palcem stáhněte zpět hrot vodicího drátu. Hrot nástroje Arrow Advancer (s vodicím drátem stáženým zpět) vložte do zaváděcí jehly (viz obrázek 4).

16. Vodicí drát posuňte vpřed do zaváděcí jehly.

⚠ Varování: Tuhý konec vodicího drátu nezavádějte do cévy, protože může dojít k poškození cévy.

17. Zvedněte palec a vytáhněte nástroj Arrow Advancer přibližně 4–8 cm pryč od zaváděcí jehly. Položte palec na nástroj Arrow Advancer a za pevného přidržování vodicího drátu zatáhněte sestavu do jehly, aby se tak vodicí drát posunul dál. Pokračujte, dokud vodicí drát nedosáhne do požadované hloubky.

⚠ Bezpečnostní opatření: Vodicí drát neustále pevně držte. Nechte vycívit dostatečnou délku vodicího drátu pro účely manipulace. Nekontrolovaný vodicí drát může způsobit embolizaci drátem.

⚠ Varování: Vodicí drát nevytahujte proti zkosení jehly, aby nedošlo k jeho přepřezutí či poškození.

18. Odstraňte zaváděcí jehlu (nebo katetr) a zároveň držte vodicí drát na místě.

## Zaveděte katetr:

Další pokyny ohledně zavedení styletu VPS (pokud je součástí balení) najdete v návodu k použití prostředku Arrow VPS. Další pokyny k zavedení pomocí styletu TipTracker (pokud je součástí balení) najdete v příručce uživatela prostředku Arrow VPS Rhythm.

## Zavedení za použití odlepovacího sheathu:

19. Ujistěte se, že je dilatátor v příslušném místě a upavený k ústí sheathu.

20. Na vodicí drát navlékněte sestavu odlepovacího sheathu a dilatátoru.

21. Uchopte sestavu odlepovacího sheathu a dilatátoru v blízkosti pokožky a zavádějte ji po vodicím drátu lehce krouživým pohybem do hloubky dostatečné ke vstupu do cévy.

22. Podle potřeby rozšířte kožní vých skalpem; ostři musí být odvráceno od vodicího drátu.

⚠ Varování: Neupravujte délku vodicího drátu přestřížením.

⚠ Varování: Vodicí drát nezkracujte skalpem.

• Renou čepel skalpelu otoče směrem od vodicího drátu.

• V zájmu snížení rizika úrazu ostrými nástroji aktivujte bezpečnostní a/nebo arctickou funkci skalpelu (pokud je součástí balení) v době, kdy skalpel nepoužíváte.

⚠ Bezpečnostní opatření: Nevytahujte dilatátor, dokud nebude sheath dostatečně zaveden do cévy, abyste se snížilo riziko poškození hrotu sheathu.

⚠ Bezpečnostní opatření: Abyste bylo možné pevně přidržovat vodicí drát, je nutné, aby z ústí sheathu výčněvala dostatečná délka vodicího drátu.

23. Zkontrolujte umístění odlepovacího sheathu – přidržte sheath v příslušném místě, otěčením ústí dilatátora proti směru hodinových ručiček uvolňte ústí dilatátora z ústí sheathu, poté dostatečně stáhněte vodicí drát a dilatátor, aby mohla protékat krev.

24. Přidržte sheath na místě a vytáhněte vodicí drát a dilatátor jako jeden celek (viz obrázek 5).

⚠ Varování: Abyste minimalizovalo riziko prasknutí, nevyvijejte na vodicí drát nepríjemnou sílu.

⚠ Varování: Dilatátor tkáně nenechávejte na místě jako permanentní katetr. Pokud se dilatátor tkáně ponechá na místě, je pacient vystaven riziku perforace cévní stěny.

25. Po vymíjení dilatátoru a vodicího drátu rychlým ucpáním konce sheathu zmírněte riziko vstupu vzduchu.

⚠ Varování: Dilatátor ani sheath nenechávejte v místě žilního puncce otevřené, bez uzávěrky. Pokud do prostředku pro centrální žilní přístup nebo do žily necháte proniknout vzduch, může nastat vzduchová embolie.

26. Po vymíjení vždy celý vodicí drát zkонтrolujte, zda je neporušený.

27. Stáhněte zpět antikontaminační návlek (pokud je součástí balení).

## Zavedení pomocí 80cm nebo 130cm vodicího drátu (pokud je součástí balení):

• Připravte vodicí drát pro zavedení navlhčením vodicího drátu sterilním normálním fyziologickým roztokem pro injekce. Dbejte, aby vodicí drát zůstal kluzký až do okamžiku zavedení do těla pacienta nebo do katetru.

• Zavedení skrz odlepovací sheath:

• Pokud používáte 80cm vodicí drát, zavedte vodicí drát do distálního lumina tak daleko, aby měkký hrot vodicího drátu sahal až za hrot katetru. Udržujte pod kontrolou distální konec vodicího drátu a posuňte vodicí drát s katetrem jako jeden celek skrz odlepovací sheath do konečné polohy zavedení.

• Pokud používáte 130cm vodicí drát, zavedte měkký konec vodicího drátu skrz odlepovací sheath do požadované hloubky. Navlečte katetr na vodicí drát a posuňte katetr po vodicím drátem do konečné polohy zavedení za použití navádění pomocí zobrazení techniky nebo skáskopie.

• Narazíte-li při posuvání katetu vpřed na odpór, stáhněte katetr zpět a/nebo jej při posuvování vpřed sestavu proplachujte.

⚠ Varování: Prostup vodicího drátu do pravé strany srdece může vést k dysrytmii a perforaci cévy, steny sénce nebo komory.

⚠ Bezpečnostní opatření: Vodicí drát neustále pevně držte. Nechte vycívit dostatečnou délku vodicího drátu pro účely manipulace. Nekontrolovaný vodicí drát může způsobit embolizaci drátem.

## Zavedení pomocí zaváděcího drátu (pokud je součástí balení):

• Zavedte katetr skrz odlepovací sheath do konečné polohy zavedení. Narazíte-li na odpór, stáhněte katetr nebo jej při posuvování vpřed sestavu proplachujte.

28. Vytáhněte odlepovací sheath po katetu tak, aby se ústí sheathu a připojená část sheathu dostaly ven z místa venepunkce. Uchopte ouška odlepovacího sheathu a táhněte směrem od katetru (viz obrázek 6) při současném vytahování z cévy, dokud se sheath po celé délce nerozřízl.

⚠ Bezpečnostní opatření: Sheath nerozřízhejte v místě zavedení, došlo by tomu k otevření okolní tkáně a vytvoření mezery mezi katetrem a skárou.

29. Pokud se při odstraňování sheathu katetr posunul, znovu jej zasuňte do konečné polohy zavedení.

30. Vymíjte zaváděcí drát nebo vodicí drát. Po vymíjení vodicího drátu vždy zkонтrolujte, zda je celý neporušený.

⚠ Varování: Zaváděcí drát a konektor s bočním portem vymíjte jako jeden celek. Nedodržení tohoto pokynu může vést k prasknutí drátu.

**⚠️ Varování:** Jako pomůcku ke zvýšení tuhosti nepoužívejte krátký (33–45cm) zaváděcí drát.

31. V případě jakýchkoli potíží při vytahování zaváděcího drátu nebo vodícího drátu vytáhněte katetu a drát jako jeden celek.

**⚠️ Varování:** V zájmu snížení rizika možného zlomení nevyvijejte na zaváděcí nebo vodící drát nepřiměřenou sílu.

#### Dokončete zavedení katetru:

32. Zkontrolujte průchodnost lumina tak, že ke každé prodlužovací hadičce připojíte stříkačku a aspiraci, dokud neuvidíte volný tok zlíní krve.

33. Proplachněte lumina, aby se z katetu zcela odstranila krev.

34. Podle potřeby připojte všechny prodlužovací hadičky k příslušným konektórum Luer-Lock. Nevyužíte porty je možné za dodržování standardních zásad a postupu zdravotnického zařízení „zamknout“ prostřednictvím konektoru Luer-Lock.

- Prodlužovací hadičky jsou opatřeny svorkami, které zastavují průtok jednotlivými lumeny během výměny hadiček a konektoru Luer-Lock.

**⚠️ Varování:** Před infuzí skrz lumen otevřete svorku, aby se snížilo riziko poškození prodlužovací hadičky nadměrným tlakem.

#### Zajistěte katetu:

35. K zajištění katetu použijte prostředek pro stabilizaci katetu a/nebo svorku katetu a fixátor (pokud jsou součástí balení).

- Jak primární místo zajištění použijte ústí katetru.

- V případě potřeby použijte jako sekundární místo zajištění svorku katetu a fixátor.

**⚠️ Bezpečnostní opatření:** Během postupu omezte manipulaci katetrem, aby zůstal hrot katetu ve správné poloze.

#### Prostředek pro stabilizaci katetru (pokud je součástí balení):

Je nutno použít prostředek pro stabilizaci katetu v souladu s návodem k použití dodaným výrobcem.

#### Svorka katetu a fixátor (pokud jsou součástí balení):

Svorka katetu a fixátor se používají k zajištění katetu, když je pro stabilizaci katetu nutné katetu kromě ústí katetru přichytit ještě na dalším místě.

**⚠️ Varování:** Nenásazujte svorku katetu a fixátor, dokud není odstraněn vodící drát nebo zaváděcí drát.

• Po vyjmání vodícího dráta a připojení či zablokování potřebných hadiček roztáhněte křídela gumové svorky a umístěte ji na tělo katetu, přičemž povrch katetu nesmí být mokrý, aby katetu zůstal rádně zajištěn.

• Zavákněte pevný fixátor na svorku katetu.

• Svorku katetu a fixátor jako jeden celek připevněte k tělu pacienta pomocí prostředku pro stabilizaci katetu, sponěk nebo stehů. Svorka katetu i fixátor musí být zajištěny, aby se snížilo riziko posunutí katetu (viz obrázek 7).

36. Před aplikací krytí podle pokynů výrobcе se ujistěte, že místo zavedení je suché.

37. Vyhodnotte umístění hrotu katetu podle zásad a postupů zdravotnického zařízení.

38. Pokud se hrot katetu nachází v nesprávné poloze, vyhodnotte situaci a katetu vyměňte nebo přemístěte podle zásad a postupů zdravotnického zařízení.

#### Pěče a údržba:

##### Krytí:

Příložte krytí podle zásad, postupů a směrnic pro správnou praxi zdravotnického zařízení. Výměnu krytí provádějte ihned po porušení integrity (např. po zvlhnutí, znečištění či uvolnění kryti nebo po ztrátě jeho krycí funkce).

#### Průchodnost katetru:

Udržujte průchodnost katetu podle zásad, postupů a směrnic pro správnou praxi zdravotnického zařízení. Veškerý personál pečující o pacienty s periferně zaváděnými centrálními katetry musí být obeznámen s efektivním údržbou v zájmu prodloužení doby, po kterou lze katetu ponechat zavedený, a prevence poranění.

#### Pokyny k odstranění katetru:

1. Uložte pacienta podle klinické indikace, abyste snížili riziko vzduchové embolie.

2. Sejměte krytí.

3. Uvolněte katetu a vymítejte jej z prostředků pro zajištění katetru.

4. Vytáhněte pomalu katetu; táhněte paralelně s pokožkou. Pokud se při vytahování katetu setkáte s odporem, postup **ZASTAVTE**.

**⚠️ Bezpečnostní opatření:** Katetu se nesmí vytahovat násilně. Mohlo by to vést k jeho prasknutí a embolizaci. Postupujte podle zásad a postupů zdravotnického zařízení po případě nesnadně vyjmutelného katetru.

5. Až do dosažení hemostázy aplikujte tlak přímo na místo zavedení, poté aplikujte okluzivní krytí s mastí.

**⚠️ Varování:** Zbytkový tunel katetu zůstává vstupním bodem pro vzdich, dokud nedojde k epithelizaci rány. Okluzivní krytí musí zůstat na místě minimálně 24 hodin, nebo dokud nebude rána viditelně epithelizována.

6. Z dokumentujte postup vyjmutí katetu, včetně potvrzení vyjmutí celé délky katetu a hrotu podle zásad a postupů zdravotnického zařízení.

Referenční literaturu ohledně výšetření pacienta, informaci pro lékaře, zaváděcích technik a potenciálních komplikací spojených s tímto výkonem najdete ve standardních učebnicích, zdravotnické literatuře a na webových stránkách společnosti Arrow International LLC: [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

Pdf tohoto návodu k použití naleznete na: [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Souhrn údajů o bezpečnosti a klinické funkci pro „Arrow PICC“ (základní UDI-DI: 080190200000000000000035KB) po spuštění evropské databáze zdravotnických prostředků (Eucomed): <https://ec.europa.eu/tools/eucomed>

Pro pacienta, užívatele nebo třetí stranu v Evropské unii a v zemích se stejným regulačním režimem (Nařízení 2017/745/EU o zdravotnických prostředcích); pokud při používání tohoto prostředku nebo v důsledku jeho používání dojde k závažné nežádoucí příhodě, ohlaste to laskavě výrobci a/nebo jeho zplnomocněnému zástupci a svým vnitrostátním orgánům. Kontaktní informace příslušných vnitrostátních orgánů (kontaktní body pro vigilanci) a další informace naleznete na následujícím webu Evropské komise: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

#### Přiložené informace pro pacienta

Do mezinárodní karty s informacemi o implantátu doplňte příslušné údaje. Vyplňenou kartu předložte pacientovi spolu s brožurou s informacemi pro pacienta. Pokud byla brožura s informacemi pro pacienta zlikvidována, přeložené znění najdete na: [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

**Kvalitativní a kvantitativní informace o materiálech a látkách,  
jimž mohou být pacienti vystaveni:**

%	Materiál/látka	Úloha/poznámky
zbytek	Polyuretany	Tělo prostředku
1,5–4,3 %	Oxychlorid vizmutitý nebo síran barnatý	Rentgenkontrastní látka
<0,1 %	Barviva	Výjimka z působnosti hlavy 21 CFR vydané úřadem FDA (bezpečná pro použití ve zdravotnických prostředcích)
<0,1 %	Polymetylmetakrylát	Potisk

CS

Glosář značek: Značky jsou v souladu s normou ISO 15223-1.

Některé znacky se nemusí vztahovat na tento výrobek. Značky, které platí konkrétně pro tento výrobek, naleznete na označení výrobku.

Upozornění	Zdravotnický prostředek	Rídte se návodem k použití	Obsahuje nebezpečné látky	Nepoužívejte opakováně	Neprovádějte resterilizaci	Sterilizováno ethylenoxidem	Systém jedné sterilní bariéry s další obalovou vrstvou uvnitř
Systém jedné sterilní bariéry	Chraňte před slunečním světlem	Chraňte před vlhkostí	Nepoužívejte, je-li balení poškozeno	Není vyrobeno z přírodního latexu	Číslo v katalogu	Číslo šarže	Datum použitelnosti
		<i>Arrow, logo Arrow, Teleflex, logo Teleflex, SharpsAway, VPS, VPS Rhythm a TipTracker jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti Teleflex Incorporated nebo jejich přidružených společností v USA a/nebo v dalších zemích. © 2022 Teleflex Incorporated. Všechna práva vyhrazena.</i>					
Datum výroby	Dovozce	<i>„Rx only“ se v tomto označení používá pro sdělení následujícího prohlášení, jak je uvedeno v CFR od FDA: Upozornění: Federální zákony USA omezují prodej tohoto prostředku pouze na předpis lékaře.</i>					

# Perifert anlagt centrale kateter (PICC) til trykinjektion

## Erklæret Formål:

Et perifert anlagt centrale kateter er beregnet til at give langvarig (> 30 dage) venøs adgang til det centrale kredsløb.

## Indikationer for brug:

PICC til trykinjektion er beregnet til kort- eller langvarig perifer adgang til det centrale venesystem i forbindelse med intravenøs behandling, blodprøvetagning, infusion, trykinjektion af kontraststof og desuden bruges til monitoring af centralet venetryk. Det maksimale tryk i det trykinjektionsudstyr, der anvendes med PICC-katetret til trykinjektion må ikke overstige 2068,4 kPa (300 psi). Den maksimale flowhastighed ved trykinjektion varierer fra 4 ml/sek. til 6 ml/sek. Der henvises til den produktspecifikke mærknings angående trykinjektionens maksimale flowhastighed for det specifikke lumen, der bruges til trykinjektion.

## Kontraindikationer:

PICC-katetret til trykinjektion er kontraindiceret på steder, hvor der er infektioner relateret til anordningen, eller hvor der forekommer trombose i det tiltænkte indføringskar eller den tiltænkte kateterbane. Klinisk vurdering af patienten skal foretages for at sikre, at der ikke findes kontraindikationer.

## Forventede kliniske fordele:

Even til at skaffe adgang til det centrale kredsløb via et enkelt indstikssted til anvendelser, der inkluderer væskeinfusion, blodprøvetagning, indgift af medicin, monitorering af det centrale venekateter og evnen til at injicere kontraststof.



Indholder farlige stoffer:

Komponenter fremstillet af rustfrist stål kan indeholde >0,1 % i vægtprocent kobolt (CAS nr. 7440-48-4), som betragtes som et stof i kategori 1B CMR (kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk). Mængden af kobolt i komponenterne af rustfrist stål er blevet evaluert, og i betragtning af kateterenes erklærede formål og toxikologiske profil er der ingen biologisk sikkerhedsrisiko for patienter, når kateterne anvendes som anvist i denne brugsanvisning.

## Generelle advarsler og forholdsregler

### Advarsler:

- Steril, engangsbrug:** Må ikke genbruges, genbehandles eller resteriliseres. Genbrug af udstyr udgør en potentiel risiko for alvorlig skade og/eller infektion, som kan medføre døden. Oparbejdning af medicinsk udstyr, som kun er beregnet til engangsbrug, kan resultere i nedsat ydeevne eller manglende funktionalitet.
- Læs alle advarsler, forholdsregler og instruktioner i indlægssteden inden brug.** Forsommelse på dette punkt kan resultere i alvorlig patientskade eller død.
- Anlæg/fremfør ikke katetret, eller lad det ikke blive siddende i højre atrium eller højre ventrikel.** Kateterspidsen skal føres frem i den nederste 1/3 af venøsa cava superior. Kateterspidsens placering skal bekræftes ifølge institutionens regler og procedurer.

- Klinikeren skal være opmærksom på risikoen for, at guidewiren kan sidde fast i eventuelt implanteret udstyr i kredsløbet. Hvis patienten har et implantat i kredsløbet, anbefales det at udføre kateterisationen under direkte visualisering for at minimere risikoen for, at guidewiren kommer til at sidde fast.
- Brug ikke for megen styrke ved indføring af guidewiren, den aftagelige sheath over vævsudvideren eller vævsudvideren, da det kan medføre spasme i venen, karperforation, blødning eller komponentskade.
- Hvis guidewiren trænger ind i højre hjertekammer, kan det forårsage dysratri, højresidigt grenblok og perforation af kar, atrium eller ventrikelfæng.
- Brug ikke for stor kraft ved anlæggelse eller fjernelse af katetret eller guidewiren. For stor kraft kan føre til komponentskader eller brud. Hvis der er mistanke om skader, eller hvis tilbagetrækning ikke let kan udføres, bør der tages røntgen, og der bør anmodes om yderligere konsultation.
- Brug kun lumen mærket "Til trykinjektion" til trykinjektion for at mindske risikoen for katetersvigt og/eller patientkomplikationer. Se mærkningen med oplysninger om Arrow til trykinjektion for information om trykinjektion.
- Der må ikke fikses, staples og/eller sutureres direkte på selve katetrets udvendige diameter eller på forlængerslangene for at mindske risikoen for at klippe eller beskadige katetret eller hæmme kateterflowet. Der må kun fikses på de angivne stabiliseringssteder.
- Der kan opstå luftemboli, hvis luft trænger ind i vaskulært adgangsudstyr eller i en vene. Udakkede nåle, sheaths eller katetre uden hætte og klemme må ikke efterlades i et centralet venøst indstikssted. Brug kun forsvarligt tilspændte luer lock-forbindelser sammen med en central enhed til vaskulær adgang for at sikre mod utilsigtet frakobling.
- Klinikere skal være opmærksomme på, at glideklemmer utilsigtet kan blive fjernet.
- Klinikere skal være opmærksomme på kliniske tilstande, der muligvis kan begrænse brugen af PICC-katetre, herunder, men ikke begrænset til:
  - Dermatitis,
  - Cellulitis og forbrændinger på eller omkring indstiksstedet
  - Tidligere ipsilateral venøs trombose
  - Strålebehandling på eller omkring indstiksstedet
  - Kontrakturer
  - Mastektomi
  - Potentiel brug af AV-fistel
- Klinikere skal være opmærksomme på komplikationer/ uønskede bivirkninger i forbindelse med PICC, herunder, men ikke begrænset til:

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hjertetamponade sekundært til perforation af kar, atrium eller ventrikel</li> <li>• Luftemboli</li> <li>• Kateteremboli</li> <li>• Kateterokklusion</li> <li>• Bakteriæmi</li> <li>• Septikæmi</li> <li>• Ekstravasation</li> <li>• Trombose</li> <li>• Utilsgigt arteriepunktur</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nerveskade</li> <li>• Hæmatom</li> <li>• Blødning/hæmorrhagi</li> <li>• Dannelse af fibrinsheath</li> <li>• Infektion på udgangssted</li> <li>• Erosion af kar</li> <li>• Forkert position af kateterspids</li> <li>• Dysrytmier</li> <li>• Vena cava superior (VCS) syndrom</li> <li>• Phlebitis</li> <li>• Thrombophlebitis</li> <li>• Venøs tromboembolisme</li> </ul> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Forholdsregler:

1. Katetret må ikke ændres, undtagen som anvis. Guidewiren eller nogen anden komponent i kittet/sætten må ikke ændres under indføring, brug eller fjernelse.
2. Proceduren skal udføres af uddannet personale, der er fortrolig med anatomiske kendtegns, sikker teknik og potentielle komplikationer.
3. Overhold de normale forholdsregler, og følg institutionens regler for samtlige procedurer, herunder sikker bortskaftelse af udstyr.
4. Visse desinfektionsmidler, der bruges på kateterindføringsstedet, indeholder oplosningsmidler, der kan svække katetermaterialet. Sprit, acetone og polyethylenglykol kan svække strukturen af materialer af polyuretan. Disse midler kan også svække klæbeevnen mellem kateterfikseringen og huden.
  - Brug ikke acetone på katetrets overflade.
  - Brug ikke sprit til at vade katetrets overflade, og sør for at der ikke er sprit i et kateterlumen som et forsøg på at genoprette katetrets åbenhed eller som et middel til forebyggelse af infektion.
  - Brug ikke salver indeholdende polyethylenglykol på indstiksstedet.
  - Udvis forsigtighed ved infusion af lægemidler med høj alkoholkoncentration.
  - Lad indstiksstedet tørre helt inden gennemstikning af huden og anlægning af forbindung.
  - Sætkomponenterne må ikke få kontakt med alkohol.
5. Kontrollér katetrets åbenhed inden brug og før trykinjektion. Brug ikke sprøjter, der er mindre end 10 ml, for at mindske risikoen for intraluminel lækage eller katetteruptur. Udstyret til maskinjektion vil muligvis ikke forhindre, at et okkludert eller delvist okkludert kateter bliver udsat for overtryk.
6. Minimer manipulation af katetret under hele indgrebet for at opretholde kateterspidsens korrekte position.

Kit/sæt indeholder muligvis ikke alt det nævnte tilbehør beskrevet i denne brugsanvisning. Gør dig bekendt med anvisningerne til den/de individuelle komponent(er), inden indgrebet påbegyndes.

### Forslag til procedure: Brug steril teknik.

#### Klargør indstiksstedet:

1. Klargør den rensede hud med et passende antisепtisk middel og lad huden tørre.
2. Afdæk indstiksstedet.
3. Giv lokalbedøvelse ifølge institutionens retningslinjer og procedurer.
4. Bortskaf kanylen.

#### SharpsAway II lukket bortskaftelseskop (hvis medleveret):

- SharpsAway II lukket bortskaftelseskop bruges til at bortskafe kanyler (15-30 Ga.).
- Brug enkelthåndsteknik, og tryk kanylerne ind i hullerne på bortskaftelseskopen med et fast tryk (se figur 1).
  - Når kanylerne er anbragt i bortskaftelseskopen, vil de automatisk blive fastholdt, så de ikke kan bruges igen.

**Forholdsregel:** Forsøg ikke at tage kanyler ud, der er lagt i SharpsAway II lukket bortskaftelseskop. Disse kanyler er fastholdt i koppen. Kanylerne kan blive beskadiget, hvis de tvinges ud af bortskaftelseskopen.

- Hvor det forefindes, kan et SharpsAway-skumsystem bruges, idet kanylerne trykkes ned i skummet efter brug.

**Forholdsregel:** Kanyler, der er lagt i SharpsAway-skumsystemet, må ikke genbruges. Der kan sidde partikler på kanylespidsen.

#### Klargør katetret:

Se Arrow VPS brugsanvisningen for yderligere instruktioner vedrørende klargøring af VPS stiletten (hvis medleveret). Den henvises til brugervejledningen til Arrow VPS Rhythmanordningen for yderligere instruktioner vedrørende klargøringen af TipTracker-stiletten (når den er til rådighed).

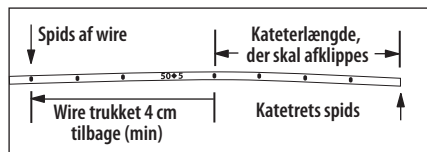
#### Afklip om nødvendigt katetret:

**Advarsel:** Infusion af ikke-kompatible lægemidler gennem tilstødende udgangsporte kan resultere i udfaldning og/eller okklusion.

5. Træk kontaminationsbeskyttelsen tilbage (hvis den medfølger).
6. Brug centimetermarkørerne på katetret for at afklippe katetret til ønsket længde på grundlag af patients størrelse og ønskede isætningssted.

#### Hvor sideåbningens konnektør og anlæggelseswire medfølger, følg trin 7 og 8.

7. Træk anlæggelseswiren tilbage igennem septum for at trække wiren mindst 4 cm bagved stedet, hvor katetret skal klippes (se figur 2).



Figur 2

8. Hvis der medfølger en flatt anlæggelseswire, som omfatter et håndtag, knækkes den proximale ende af anlæggelseswiren ved sideåbningens forbindelsesdel for at mindske risikoen for, at anlæggelseswiren strækker forbi katetrets distale spids under indføringen (se figur 3).

**Advarsel:** Anlæggelseswiren må ikke føres frem gennem septum.

#### Katetertrimmer (hvis den medfølger):

- Sæt katetret ind i hullet på trimmeren til det sted, hvor det skal klippes over.
- Tryk ned på Klingen for at klippe katetret.

**BEMERK:** Hvis der mærkes modstand, når katetret klippes over, skyldes det sandsynligvis, at anlæggelseswiren ikke er trukket langt nok tilbage. Brug ikke katetret, hvis anlæggelseswiren ikke er trukket tilbage.

9. Klip katetret lige over (vinkel på 90°) med katetertrimmeren (hvis medfølger) for at bevare en stump spids.

**Advarsel:** Klip ikke anlæggelseswiren, når katetret afklippes for at mindske risikoen for beskadigelse af anlæggelseswiren, wirefragmenter eller emboli.

10. Inspicer klippefladen, og sør for, at det er et rent klip, og at der ikke findes løst materiale.

**Forholdsregel:** Kontroller, at der ikke er wire i det afklippede katetersegment efter klipping af katetret. Hvis der er tegn på, at anlæggelseswiren er blevet klippet eller beskadiget, må katetret og anlæggelseswiren ikke bruges.

#### Skyk katetret:

11. Skyk hvert lumen med steril fysiologisk saltvand til injektion for at etablere åbenhed og prime lumen(er).

12. Afklem eller fastgør Luer Lock-forbindelsesdel(e) til forlængerslangen/-slangerne for at beholde saltvandet inden i lumen(erne).

⚠️ **Aviso!** Afklem ikke forlængerslangen, når anlæggelseswiren er i katetret for at mindske risikoen for knæk på anlæggelseswiren.

⚠️ **Aviso!** Afklem ikke forlængerslangen i nærværelse af anlæggelseswiremuffen for at mindske risikoen for komponentbeskadigelse.

## Opnå indledende veneadgang:

13. Sæt staseslange på, og skift sterile handsker.

### Ekkogen kanyle (hvis medleveret):

En ekkoegen kanyle bruges til at muliggøre adgang til karsystemet med henblik på indføring af en guidewire til at lette anlæggelsen af kateter. Kanylespidsen er forstørret med ca. 1 cm, så klinikeren kan identificere den nøjagtige position af kanylespidsen, når karret punkteres under ultralyd.

### Beskyttet kanyle/sikret kanyle (hvis medleveret):

En beskyttet kanyle/sikret kanyle bør anvendes i overensstemmelse med producentens brugsanvisning.

14. For introducerkanylen eller katetret/kanylen ind i venen.

⚠️ **Forholdsregel:** Indfør ikke kanylen igen i indføringskatetret (hvis medleveret) for at mindske risikoen for kateteremboli.

15. Kontrollér for ikke-pulsrende flow.

⚠️ **Aviso!** Pulserende flow er sædvanligvis en indikator for utilsigtet arteriel punktur.

⚠️ **Forholdsregel:** Farven på blodaspiratet er ikke tilstrækkeligt til at angive veneadgang.

## Indsæt 33 eller 45 cm guidewire (adgangswire):

### Guidewire:

Kittene/sættene fås med en række forskellige guidewire. Guidewire fās i forskellige diameter, længder og spidskonfigurationer til specifikke indførings teknikker. Gor dig bekendt med den/de guidewire(r), der skal bruges til den valgte specifikke teknik, inden den reelle indføringsprocedure påbegyndes.

### Arrow Advancer (hvis medleveret):

Arrow Advancer bruges til at føre en guidewire ind i en kanyle.

- Brug tommefingeren til at trække guidewirens spids tilbage. Placer spidsen af Arrow Advancer – med guidewiren trukket tilbage – ind i introducerkanylen (se figur 4).

16. For guidewiren ind i introducerkanylen.

⚠️ **Aviso!** Den stive ende af guidewiren må ikke indføres i katret, da dette kan resultere i karskade.

17. Loft tommefingeren og træk Arrow Advancer ca. 4 - 8 cm væk fra introducerkanylen. Sæt tommefingeren ned på Arrow Advancer, og mens der holdes fast på guidewiren, skubbes begge dele samlet ind i kanylen for at fremøre guidewiren yderligere. Fortsæt indtil guidewiren når den ønskede dybde.

⚠️ **Forholdsregel:** Oprethold konstant et fast grep om guidewiren. Der skal være tilstrækkelig guidewirelængde eksponeret til bruk ved håndtering. En guidewire, der ikke kontrolleres, kan medføre emboli forskyldt af guidewiren.

⚠️ **Aviso!** Træk ikke guidewiren tilbage mod kanylens affasning for at mindske risikoen for mulig afskæring eller beskadigelse af guidewiren.

18. Fjern introducerkanylen (eller katetret), mens guidewiren holdes på plads.

### Indfør katetret:

Se Arrow VPS brugsanvisningen for yderligere instruktioner vedrørende indføring ved brug af VPS-stiletten (hvis medleveret). Der henvises til brugervejledningen til Arrow VPS Rhythmanordning for yderligere instruktioner vedrørende indføring ved hjælp af TipTracker-stiletten (når den er til rådighed).

### Indføring ved hjælp af aftagelig sheath:

19. Sørg for, at dilatatoret er på plads og låst til muppen på sheathen.

20. For den aftagelige sheath-/dilatatorsamling over guidewiren.

21. Grib fat tæt ved huden, og for den aftagelige sheath-/dilatatorsamling over guidewiren med en let drejende bevægelse dybt nok til, at samlingen trænger ind i katret.

22. Om nødvendigt kan det kutane indstikssted gøres større med den skærende side af en skalpel, placeret væk fra guidewiren.

⚠️ **Aviso!** Guidewiren må ikke afklippes for at ændre dens længde.

⚠️ **Aviso!** Klip ikke guidewiren med en skalpel.

- Anbring skalpells skærende ende væk fra guidewiren.
- Aktiver skalpells sikkerheds- og/eller løsaf funktion (hvis medleveret), når den ikke er i brug, for at mindske risikoen for skade fra skarpe genstande.

⚠️ **Forholdsregel:** Træk ikke dilatatoret tilbage, før sheathen befinner sig godt inden i katret for at mindske risikoen for beskadigelse af sheathens spids.

⚠️ **Forholdsregel:** Der skal være et tilstrækkeligt stykke af guidewiren uden for muffenenden af sheathen til at kunne holde godt fast i guidewiren.

23. Kontrollér den aftagelige sheaths placering ved at holde sheathen på plads, dreje dilatatormuffen mod uret for at frigøre dilatatormuffen fra sheathens maffe, og træk guidewiren og dilatatoren langt nok tilbage til, at der er gennemstrømning af blod.

24. Hold sheathen på plads og fjern guidewiren og dilatatoren som en enhed (der henvises til figur 5).

⚠️ **Aviso!** Påfør ikke stor styrke på guidewiren for at mindske risikoen for at guidewiren brækker.

⚠️ **Aviso!** Vævsudvideren må ikke blive siddende som et indlagt kateter. Hvis vævsudvideren bliver siddende, udsættes patienten for en risiko for mulig perforation af kar/venen.

25. Okkluder hurtigt sheathen efter fjernelsen af dilatatoren og guidewiren for at mindske risikoen for indtrængen af luft.

⚠️ **Aviso!** Efterlad ikke åbne dilatatorer eller sheaths uden hætte på det venose punktursted. Der kan opstå luftemboli, hvis luft trænger ind i et centralt redskab til veneadgang eller i en vene.

26. Kontrollér at hele guidewiren er intakt efter fjernelse.

27. Træk kontaminationsbeskyttelsen tilbage (hvis den medfølger).

### Indføring ved brug af 80 eller 130 cm guidewire (hvis medleveret):

- Klargør guidewire til indføring ved at fugte den med sterilt saltvand til injektion. Kontroller, at guidewiren er slibrig, indtil den er blevet ført ind i patienten/katetret.

- Indføring gennem den aftagelige sheath:

- Hvis guidewiren på 80 cm anvendes, føres guidewiren ind i den distale lumen, indtil den bløde spids på guidewiren rækker forbi katetrets spids. For guidewiren/katetret fremad som en enhed igennem den aftagelige sheath til den endelige indlagte position samtidig med, at den distale ende af guidewiren holdes under kontrol.
- Hvis guidewiren på 130 cm anvendes, føres den bløde ende af guidewiren gennem den aftagelige sheath til den ønskede dybde. Træk katetret over guidewiren, og for katetret fremad over guidewiren til dets endelige indlagte position ved hjælp af billeddiagnostisk vejledning eller fluoroskop.
- Hvis der mærkes modstand under fremforingen af katetret, skal det trækkes tilbage og/eller skydes forsigtigt under katetrefremforingen.

⚠️ **Aviso!** Hvis guidewiren trænger ind i højre hjertekammer, kan det forårsage dysrhythmier eller perforation af kar, atrium eller ventrikelflævene.

⚠️ **Forholdsregel:** Oprethold konstant et fast grep om guidewiren. Der skal være tilstrækkelig guidewirelængde eksponeret til bruk ved håndtering. En guidewire, der ikke kontrolleres, kan medføre emboli forskyldt af guidewiren.

### Indføring ved brug af anlæggelseswiren (hvis medleveret):

- For katetret igennem den aftagelige sheath og frem til dets endelige indlagte position. Træk tilbage og/eller skyd forsigtigt, samtidig med at katetret føres frem, hvis der mødes modstand.

28. Træk den aftagelige sheath bagud og over katetret, indtil sheathmuffen og den tilsluttede del af sheathen er fri af venepunkturstedet. Tag fat om den aftagelige sheath og træk den væk fra katetret (se figur 6), samtidig med at den trækkes ud af katret, indtil sheathen deler sig nedad langs hele sheathlængden.

⚠️ **Forholdsregel:** Undgå at sheathen rives ved indstiksstedet, da dette åbner det omgivende væv og danner et mellemrum mellem katetret og dermis.

29. Hvis katetret vendrede under fjernelsen af sheathen, skal det føres fremad igen til dets endelige indlagte position.

30. Fjern anlæggelseswiren eller guidewiren. Bekræft altid at guidewirene er intakte efter fjernelse.

⚠️ **Advarsel:** Fjern anlæggelseswiren og sideåbningens forbindelsesdel som en enhed. Hvis dette ikke gøres, kan wiren knække.

⚠️ **Advarsel:** Brug ikke kort (33-45 cm) anlæggelseswire som afstivningsanordning.

31. Hvis det er vanskeligt at fjerne anlæggelseswiren eller guidewiren, skal katetret og wiren fjernes som en enhed.

⚠️ **Advarsel:** Påfør ikke for stor styrke på anlæggelseswiren eller guidewiren for at mindske risikoen for at guidewiren brækker.

#### Afslut anlæggelse af katetret:

32. Kontroller åbnenhed af lumen ved at pásætte en sprøjte på hver forlängerslange og aspirere, indtil der ses frøt gennemløb af veneblod.

33. Skyd lumen(er) for helt at fjerne blod fra katetret.

34. Tilslut (alle) forlängerslange(r) til de(n) korrekte Luer Lock-forbindelsesdel(e) efter behov. En eller flere ubrugte porte kan lukkes med Luer Lock-forbindelsesdel(e) ifølge institutionens standard retningslinjer og procedurer.

- Der er klemmer på forlängerslangene til at blokere flowet gennem hvert lumen under udskiftning af slanger og Luer-Lock-tilslutninger.

⚠️ **Advarsel:** Åbn klemmen inden infusion igennem lumen for at mindske risikoen for bedskadelse af forlängerslangen pga. for stort tryk.

#### Fiksering af katetret:

35. Brug kateterfiksing og/eller kateterklemme og fikseringasanordning til fastgøring af katetret (hvis medleveret).

- Brug katetermanchetten som det primære fastgøringssted.

- Brug en kateterklemme og fikseringasanordning som sekundært fastgøringssted efter behov.

⚠️ **Forholdsregel:** Minimer manipulation af katetret under hele indgrebet for at opretholde kateterspidsens korrekte position.

#### Kateterfiksing (hvis medleveret):

Der skal bruges en kateterfiksering i overensstemmelse med producentens brugsanvisning.

#### Kateterklemme og fikseringasanordning (hvis medleveret):

En kateterklemme og fikseringasanordning bruges til at fastgøre katetret, når det er nødvendigt at bruge et andet fastgøringssted end katetermanchetten til fiksering af katetret.

⚠️ **Advarsel:** Fastgør ikke kateterklemmen og fikseringasanordningen, før enten guidewiren eller anlæggelseswiren er fjernet.

- Når guidewiren er fjernet og de nødvendige slanger er tilsluttet eller låst, spredes vingerne på gummklemmen og anbringes på katetret, når man har sikret sig, at katetrets overflade ikke er fugtig, så den korrekte placering sikres.
- Klik den stive fikseringasanordning fast på kateterklemmen.
- Fastgør kateterklemmen og fikseringasanordningen på patienten som en enhed enten ved brug af kateterfiksering, clips eller suturer. Både kateterklemmen og fikseringasanordningen skal fastgøres for at reducere risikoen for migration af katetret (se figur 7).

36. Sørg for, at indføringsstedet er tørt, inden forbindingen anlægges ifølge producentens anvisninger.

37. Vurder placeringen af kateterspidsen i overensstemmelse med institutionens retningslinjer og procedurer.

38. Hvis kateterspidsen er anbragt forkert, skal situationen vurderes, og kateteret udskiftes eller omplaceres i overensstemmelse med institutionens retningslinjer og procedurer.

## Pleje og vedligeholdelse:

### Forbinding:

Anlæg forbindung i overensstemmelse med institutionens retningslinjer, procedurer og praksis. Skift forbindingen objektivt, hvis integriteten er kompromitteret (f.eks. hvis forbindningen bliver fugtig, snavset, løsner sig eller ikke længere er tætlættende).

### Katetrets åbnehed:

Oprethold katetrets åbnehed i overensstemmelse med institutionens proceduremæssige retningslinjer. Alt personale, der tager sig af patienter med PICC-katetre, skal have indsigts i effektiv styring for at forlænge den tid, katetret er indlagt og forhindre skade.

### Instruktioner til fjernelse af katetret:

1. Lejr patienten som klinik indicerer for at mindske risikoen for potentiel luftemboli.
2. Fjern forbindingen.
3. Frigor katetret, og fjern det fra fastgøringsanordningen/-anordningerne.
4. Fjem katetret ved at trække det langsomt平行t med huden. Hvis der mærkes modstand under fjernelse af katetret STOP.

⚠️ **Forholdsregel:** Katetret må ikke fjernes med magt, da dette kan resultere i brud på katetret og embolisering. Folg institutionens retningslinjer og procedurer vedrørende katetret, der er vanskelige at fjerne.

5. Påfør direkte tryk på stedet, indtil der er opnået hæmostase efterfulgt af en tætlættende forbindung med salve.

⚠️ **Advarsel:** Det efterladte kateterspor vil fortsæt være et punkt for indtrængen af luft, indtil stedet er epithelialiseret. Den tætsiddende forbindung skal blive på i mindst 24 timer, eller indtil stedet er epithelialiseret.

6. Notér kateterfjernelsesproceduren ifølge institutionens retningslinjer og procedurer, herunder bekræftelse af, at katetret i sin fulde længde samt spidsen er blevet fjernet.

Se oplysningerne i standard lærebøger og medicinsk litteratur eller besøg Arrow International LLC på [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com) for at få referencelitteratur vedrørende patientvurdering, uddannelse af kliniker, anlæggelsesteknikker og potentielle komplikationer associeret med denne procedure.

En pdf-udgave af brugsanvisningen findes på [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Dette henviser til stedet, hvor "Arrow PICC" (Basic UDI-DI: 0801902000000000000035KB) Summary of Safety and Clinical Performance (sammenfatning af sikkerhed og klinisk ydeevne, SSCP) kan findes efter opstarten af den europæiske database for medicinsk udstyr/Eudamed: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

For patienter/brugere/tredjeparter i EU og i lande med identiske myndighedsråv (forordning 2017/745/EU vedrørende medicinsk udstyr): Hvis der under brugen af dette udstyr, eller som et resultat af brugen af udstyret, opstår en alvorlig hændelse, bedes du venligst underrette producenten og/eller den autoriserede repræsentant og de nationale myndigheder. Kontakt oplysninger for det betyndiggjorte organ (sikkerhedsovervågning) og anden information findes på Europa-Kommisionens hjemmeside: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

### Medfølgende patientinformation

Fuldständig *Internationell implantatkort* med relevant information information. Giv det udfyldte kort til patienten sammen med *Patientinformationsbrochuren*. Hvis Patientinformationsbrochuren er bortkommen, kan man finde en oversat kopি på [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Kvalitativ og kvantitativ information om materialer og substanser, som patienterne kan blive eksponeret for:

%	Materiale/substans	Rolle/notater
balance	Polyurethaner	Udstyr
1,5-4,3 %	Vismutochlorid - eller - bariumsulfat	Radiopacitetsmiddel
< 0,1 %	Farvestoffer	Fritaget for FDA 21CFR (sikker til brug af medicinsk udstyr)
< 0,1 %	Poly (Methylmethacrylat)	Udskrivning

da

Symbolforklaring: Symboler er i overensstemmelse med ISO 15223-1.

Nogle symboler gælder muligvis ikke dette produkt. Der henvises til produktets mærkning for symboler, der gælder specifikt for dette produkt.

Forsiktig	Medicinsk udstyr	Se brugsanvisningen	Indeholder farlige stoffer	Må ikke genbruges	Må ikke resteriliseres	Steriliseret med ethylenoxid
System med enkelt steril barriere	Beskyt mod sollys	Hold produktet tørt	Må ikke anvendes, hvis pakningen er beskadiget	Ikke fremstillet med naturgummilatex	Katalognummer	Lotnummer
		Arrow, Arrow-logoet, Teleflex, Teleflex-logoet, SharpsAway, VPS, VPS Rhythm og TipTracker er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende Teleflex Incorporated eller dets datterselskaber i USA og/eller andre lande. © 2022 Teleflex Incorporated. Alle rettigheder forbeholdes.				
Fabrikationsdato	Importør	"Rx only" anvendes i denne mærkning til at kommunikere følgende erklæring som præsenteret i FDA CFR: Forsigtig: Ifølge amerikansk lovgivning må dette produkt kun sælges af eller efter anvisning af en autoriseret læge.				

# PICC (perifeer ingebrachte centrale katheter) voor hogedrukinjectie

## Beoogd doeleind:

Een perifeer ingebrachte centrale katheter is bestemd om langdurig (> 30 dagen) veneuze toegang tot de centrale circulatie te bieden.

## Indicaties voor gebruik:

De PICC voor hogedrukinjectie is geïndiceerd voor kort- of langdurende perifere toegang tot het centraal-veneuze stelsel voor intraveneuze therapie, bloedafname, infusie en hogedrukinjectie van contrastmiddelen, en maakt bewaking van de centraal-veneuze druk mogelijk. De maximale druk van de hogedrukinjectorapparatuur die met de PICC voor hogedrukinjectie wordt gebruikt, mag niet hoger zijn dan 2068,4 kPa (300 psi). De maximale stroomselheid bij hogedrukinjectie ligt tussen 4 ml/sec en 6 ml/sec. Raadpleeg de productspecifieke documentatie voor de maximale stroomselheid bij hogedrukinjectie voor het specifieke lumen dat voor de hogedrukinjectie wordt gebruikt.

## Contra-indicaties:

De PICC voor hogedrukinjectie is gecontra-indiceerd bij aanwezigheid van hulpmiddelgerelateerde infecties of aanwezigheid van trombose in het doelbloedvat of het kathertraject. Er moet een klinische evaluatie van de patiënt worden verricht om met zekerheid vast te stellen dat er geen contra-indicaties bestaan.

## Te verwachten klinische voordelen:

De mogelijkheid toegang te verkrijgen tot het centrale circulatiesysteem via één enkele punctieplaats voor toepassingen zoals onder meer vloeistofinfusie, bloedafname, toediening van medicatie en centraal-veneuze bewaking, en de mogelijkheid contrastmiddelen te injecteren.



## Bevat gevaarlijke stoffen:

Componenten die zijn vervaardigd met roestvrij staal, kunnen > 0,1 gewichtsprocent kobalt (CAS-nr. 7440-48-4) bevatten. Kobalt wordt beschouwd als een CMR-stof (kankerverwekkend, mutageen of reprotoxisch) van categorie 1B. De hoeveelheid kobalt in de roestvrijstalen componenten is geëvalueerd en gezien het beoogde doeleind en het toxicologische profiel van de hulpmiddelen bestaat er geen biologisch veiligheidsrisico voor patiënten bij gebruik van de hulpmiddelen volgens de instructies in deze gebruiksaanwijzing.

## ⚠ Algemene waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

### Waarschuwingen:

1. Steriel, eenmalig gebruik: Niet opnieuw gebruiken, voor hergebruik geschikt maken of opnieuw steriliseren. Hergebruik van het hulpmiddel vormt een potentieel risico van ernstig letsel en/of infectie met mogelijk overlijden tot gevolg. Herverwerking van uitsluitend voor eenmalig gebruik bestemde medische hulpmiddelen kan resulteren in slechte prestaties of verlies van functionaliteit.
2. Lees vóór gebruik alle waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en instructies in de bijsluiter. Dit nalaten kan ernstig letsel of overlijden van de patiënt tot gevolg hebben.
3. De katheter mag niet in het rechteratrium of het rechterventrikel worden geplaatst of opgevoerd, of mag er niet in blijven zitten. De kathetertip moet worden opgevoerd in het onderste derde van de vena cava superior.

**De locatie van de kathetertip moet worden bevestigd in overeenstemming met het beleid en de procedures van de instelling.**

4. Clinici dienen zich bewust te zijn van de mogelijkheid dat de voerdraad verstrikt raakt in een in de bloedbaan geïmplanteerd hulpmiddel. Als de patiënt een in de bloedbaan geïmplanteerd implantaat heeft, verdient het aanbeveling de katherisatie onder directe visualisatie uit te voeren om zo het risico van verstrikkings van de voerdraad te beperken.
5. Oefen geen overmatige kracht uit bij het inbrengen van de voerdraad, de peel-away-sheath over weefseldilatator, of de weefseldilatator, aangezien dit tot vasospasme, vaatperforatie, bloeding of beschadiging van componenten kan leiden.
6. Wanneer de voerdraad tot in de rechterharthelft wordt opgevoerd, kan dit ritmestoornissen, rechterbundeltakblokk en perforatie van vaat-, atrium- of ventrikelwand veroorzaken.
7. Oefen geen overmatige kracht uit bij het plaatsen of het verwijderen van de katheter of voerdraad. Door overmatige kracht kan beschadiging of breuk van componenten optreden. Als schade wordt vermoed of het verwijderen niet gemakkelijk kan worden uitgevoerd, moet radiografische visualisatie worden verkregen en een arts worden geraadpleegd.
8. Gebruik uitsluitend lumina die zijn gemerkt voor hogedrukinjectie om het risico van katherfalen en/of complicaties bij de patiënt te beperken. Raadpleeg het etiket met Arrow-hogedrukinjectie-informatie voor informatie over hogedrukinjectie.
9. Fixeer, hecht of niet de katheter niet vlak bij de uitwendige diameter van het centrale kathergedeelte of de verlingslangen om het risico te beperken dat in de katheter wordt gesneden, hij wordt beschadigd of de stroming erin wordt belemmerd. Fixeer de katheter uitsluitend op de aangeduide stabilisatiplaatsen.
10. Er kan een luchtembolie optreden als er lucht in een hulpmiddel voor vasculaire toegang of eenader wordt binnengelaten. Laat geen open naalden, sheaths of niet-afgedopte, niet-afgeklede katheren achter in de punctieplaats van de centraal-veneuze katheter. Gebruik uitsluitend goed vastgedraaide Luer-lockaansluitingen met hulpmiddelen voor vasculaire toegang, om onbedoeld loskoppelen te voorkomen.
11. Clinici moeten zich ervan bewust zijn dat de schuifklemmen onbedoeld kunnen worden verwijderd.
12. Clinici moeten op de hoogte zijn van de klinische condities die een belemmering kunnen vormen voor het gebruik van PICC's, waaronder:

- dermatitis
- cellulitis en brandwonden op of in de buurt van de inbrengplaats
- eerdere ipsilaterale veneuze trombose
- bestralingstherapie op of in de buurt van de inbrengplaats
- contracturen
- mastectomie
- potentieel gebruik voor AV-fistels

**13. Clinici moeten op de hoogte zijn van de met PICC's geassocieerde complicaties/ongewenste bijwerkingen, waaronder:**

- harttamponade wegens perforatie van de vaat-, atrium- of ventrikelwand
- luchtembolie
- katherembolie
- katherocclusie
- bacteriëmie
- septikemie
- extravasatie
- trombose
- onbedoelde arteriepunctie
- zenuwletsel/-beschadiging
- hematoom
- bloeding/hemorragie
- vorming van fibrinelaag
- infectie van uitgangsplaats
- vaaterosie
- verkeerd geplaatste katherertip
- ritmestoornissen
- vena-cava-superiorsyndroom (VCSS)
- fibritis
- tromboflebitis
- veneuze trombo-embolie

**Voorzorgsmaatregelen:**

1. Modificeer de katheter niet, behalve volgens de instructies. Modificeer de voerdraad of enige andere component van de kit set niet bij het inbrengen, gebruiken of verwijderen.
2. De procedure moet worden uitgevoerd door opgeleid personeel dat een grondige kennis heeft van anatomische oriëntatiepunten, veilige technieken en mogelijke complicaties.
3. Houd u aan de standaardvoorzorgsmaatregelen en volg de beleidsregels van de instelling voor alle procedures, inclusief de veilige afvoer van hulpmiddelen.
4. Sommige desinfecterende middelen die op de inbrengplaats van de katheter gebruikt worden, bevatten oplosmiddelen die het kathermateriaal kunnen verweken. Alcohol, aceton en polyethyleenglycol kunnen de structuur van polyurethaanmateriaal verweken. Deze middelen kunnen ook de kleeflaag tussen het katherstabilisatiehulpmiddel en de huid verweken.
  - Gebruik geen aceton op het katheroppervlak.
  - Laat de buitenkant van de katheter niet weken in alcohol en laat geen alcohol in een katherlumen staan om de doorgankelijkheid van de katheter te herstellen of infectie te voorkomen.
  - Breng geen zalf die polyethyleenglycol bevat, aan op de inbrengplaats.
  - Wees voorzichtiger bij het infunderen van geneesmiddelen met een hoog alcoholgehalte.
  - Laat de inbrengplaats volledig drogen alvorens de huid aan te prikkeln en het verband aan te leggen.
  - Laat de componenten van de kit niet in contact komen met alcohol.
5. Zorg voorafgaand aan gebruik, ook voorafgaand aan hogedrukinjectie, dat de katheter doorgankelijk is. Gebruik geen spuiten die kleiner zijn dan 10 ml, om het risico op intraluminale lekkens of katheretscheuren te beperken. De hogedrukinjectorapparatuur voorkomt mogelijk niet dat

een geocludeerde of gedeeltelijk geocludeerde katheter onder te grote druk wordt gezet.

6. Beperk manipulaties van de katheter gedurende de gehele procedure tot een minimum zodat de tip in de juiste positie blijft.

Kits/sets bevatten mogelijk niet alle hulpcOMPONENTEN die in deze gebruiksaanwijzing nader worden beschreven. Maak u vertrouwd met de instructies voor de individuele component(en) voordat u met de procedure begint.

**Voorgestelde procedure: Gebruik een steriele techniek.**

**Punctieplaats reinigen/ontsmeten:**

1. Reinig/ontsmet de huid met een geschikt antisepticum, en laat deze drogen.
2. Dek de punctieplaats a.
3. Dien plaatselijk verdovingsmiddel toe volgens de beleidsregels en procedures van de instelling.
4. Voer de naald af.

**SharpsAway II-naaldenklembeker (indien meegeleverd):**

- De SharpsAway II-naaldenklembeker dient voor het afvoeren van naalden (15 Ga. – 30 Ga.).
- Duw de naalden met een handige techniek stevig in de openingen van de naaldenklembeker (zie afbeelding 1).
  - In de naaldenklembeker gedeponeerde naalden worden automatisch vastgezet, zodat ze niet opnieuw kunnen worden gebruikt.

⚠ Voorzorgsmaatregel: Probeer naalden die al in de SharpsAway II-naaldenklembeker geplaatst zijn, daar niet weer uit te verwijderen. Deze naalden zitten stevig vast. De naalden kunnen beschadigd raken als ze uit de naaldenklembeker worden geforceerd.

- Indien een SharpsAway-schuimsysteem is geleverd, kunnen naalden na gebruik in het schuim worden gedrukt.

⚠ Voorzorgsmaatregel: Gebruik naalden niet opnieuw nadat ze in het SharpsAway-schuimsysteem zijn gedrukt. Er kunnen deeltjes aan de naaldtipp blijven vastzitten.

**Katheter gereedmaken:**

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de Arrow VPS voor aanvullende instructies betreffende het klaarmaken van het VPS-stiel (indien verstrek). Raadpleeg de handleiding van het Arrow VPS Rhythm apparaat voor aanvullende instructies betreffende het klaarmaken van het TipTracer-stiel (indien verstrek).

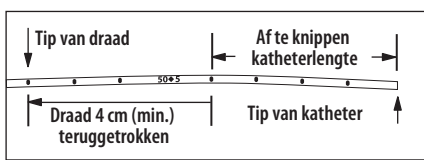
**Knip de katheter zo nodig bij:**

⚠ Waarschuwing: Infusie van incompatibele geneesmiddelen via naastgelegen uitgangspoorten kan precipitatie en/of oclusie veroorzaken.

5. Trek de verontreinigingsbescherming (indien verstrek) terug.
6. Gebruik de centimeterstreepjes op het centrale kathergedeelte om de katheter bij te knippen tot de gewenste lengte op basis van de lengte van de patiënt en de gewenste inbrengplaats.

**Volg stap 7 en 8 als een connector met zijpoort en een plaatsingsdraad zijn meegeleverd.**

7. Trek de plaatsingsdraad door het septum terug tot minimaal 4 cm achter het beoogde afsnijpunt van de katheter (zie afbeelding 2).



Afbeelding 2

- Als een gevlochten plaatsingsdraad met handgreep is meegeleverd, knikt u het proximale uiteinde van de plaatsingsdraad bij de connector met de zijpoort om het risico dat de plaatsingsdraad tijdens het inbrengen uit de distale tip van de katheter zou, klein mogelijk te maken (zie afbeelding 3).

**⚠ Waarschuwing:** Probeer de plaatsingsdraad niet door het septum op te voeren.

**Kathetermesje (indien verstrekt):**

- Steek de katheter in het gat van het mesje tot op de gewenste snijplaats.
- Druk het mes naar beneden om de katheter door te snijden.

**OPMERKING:** Weerstand tijdens het doorsnijden van de katheter wordt waarschijnlijk veroorzaakt door een onvoldoende teruggetrokken plaatsingsdraad. Gebruik de katheter niet als de plaatsingsdraad niet is teruggetrokken.

- Snid de katheter dwars door (onder een hoek van 90° ten opzichte van de lengteas van de katheter) met een kathetermesje (indien verstrekt) om een stompe tip te behouden.

**⚠ Waarschuwing:** Zorg dat u tijdens het bijknippen van de katheter niet in de plaatsingsdraad snijdt, om het risico op beschadiging van de plaatsingsdraad, losse draadfragmenten en embolie te beperken.

- Controleer of het snijvlak schoon is en er geen los materiaal is.

**⚠ Voorzorgsmaatregel:** Controleer of er na het bijknippen geen draad in het afgesneden kathersegment zit. Als er enige aanwijzing is dat de plaatsingsdraad is doorgesneden of beschadigd, mogen de katheter en de plaatsingsdraad niet worden gebruikt.

**Katheter doorsnijden:**

- Spoei alle lumina door met steriele normale fysiologische zoutoplossing voor injectie om doorgankelijkheid te verkrijgen en het lumen/de lumina te vullen.
- Klem de verlengslang(en) af of bevestig er (een) Luer-lockaansluiting(en) aan om het fysiologische zout binnen het lumen (of de lumina) te houden.

**⚠ Waarschuwing:** Klem de verlengslang niet af wanneer de plaatsingsdraad zich in de katheter bevindt, om het risico op knikken van de plaatsingsdraad te beperken.

**⚠ Waarschuwing:** Klem de verlengslang niet dicht bij het aansluitstuk van de verlengslang af, om het risico op beschadiging van componenten te beperken.

**Initiële veneuze toegang verkrijgen:**

- Breng de stuwband aan en vervang de steriele handschoenen.

**Echogene naald (indien verstrekt):**

Een echogene naald dient om toegang tot het vaatstelsel te verkrijgen zodat een voerdraad kan worden ingebracht waarmee de katheter gemakkelijker kan worden geplaatst. De naaldtip is ongeveer over 1 cm zodanig behandeld dat de clinicus de exacte locatie van de naaldtip kan vaststellen bij het verrichten van een vaatpunctie onder echoscopie.

**Beveiligde naald/veiligheidsnaald (indien verstrekt):**

Een beveiligde naald/veiligheidsnaald moet worden gebruikt conform de gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

- Breng de introducerenaaal of de katheter/naald in de vene in.

**⚠ Voorzorgsmaatregel:** Breng de naald niet opnieuw in de introducerkatheter (indien verstrekt) in om het risico van een katherembolus te beperken.

- Controleer of er een niet-pulselerende stroming is.

**⚠ Waarschuwing:** Een pulserende stroom is meestal een indicatie van een onbedoelde arteriële punctie.

**⚠ Voorzorgsmaatregel:** Vertrouw niet op de kleur van het bloedaspiraal als bewijs van veneuze toegang.

**Breng een voerdraad van 33 of 45 cm (toegangsvoerdraad) in:  
Voerdraad:**

Er zijn kits/sets verkrijgbaar met diverse voerdraden. Voerdraden worden geleverd in diverse diameters, lengten en tipconfiguraties voor specifieke inbrengtechnieken. Maak u vóór aanvang van de eigenlijke inbrengprocedure vertrouwd met de voerdraad (of voerdraden) die bij de specifieke gekozen techniek wordt/worden gebruikt.

**Arrow Advancer (indien verstrekt):**

De Arrow Advancer wordt gebruikt voor het inbrengen van een voerdraad in een naald.

- Trek met de duim de tip van de voerdraad terug. Plaats de tip van de Arrow Advancer – met de voerdraad teruggetrokken – in de introducernaald (zie afbeelding 4).

- Voer de voerdraad op in de introducernaald.

**⚠ Waarschuwing:** Breng het stijve uiteinde van de voerdraad niet in het bloedvat in, omdat dit tot beschadiging van het bloedvat kan leiden.

- Hef uw duim op en trek de Arrow Advancer ongeveer 4 à 8 cm van de introducernaald vandaan. Laat uw duim op de Arrow Advancer zakken en duw, terwijl u stevige grip op de voerdraad houdt, het gehele in de naald om de voerdraad verder op te voeren. Ga hiermee door totdat de voerdraad de gewenste diepte bereikt heeft.

**⚠ Voorzorgsmaatregel:** Zorg dat u altijd een stevige grip op de voerdraad hebt. Laat voldoende voerdraadlengte blootliggen om de voerdraad te kunnen manipuleren. Een niet-stuurbare voerdraad kan tot een draadembolus leiden.

**⚠ Waarschuwing:** Trek de voerdraad niet terug tegen de afschuining van de naald om het risico te beperken dat de voerdraad misschien afbreukt of wordt beschadigd.

- Verwijder de introducernaald (of katheter) terwijl u de voerdraad op zijn plaats houdt.

**De katheter inbrengen:**

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de Arrow VPS voor aanvullende instructies betreffende inbrenging met behulp van een VPS-stiel (indien verstrekt). Raadpleeg de handleiding van het Arrow VPS Rhythm apparaat voor aanvullende instructies betreffende inbrenging met behulp van een TipTracker-stiel (indien verstrekt).

**Inbrenging met behulp van een peel-away-sheath:**

- Controleer of de dilatator op zijn plaats aan het aansluitstuk van de sheath zit en vergrendeld is.

- Plaats het gehele van peel-away-sheath/dilatator over de voerdraad.

- Pak het gehele van peel-away-sheath/dilatator dicht bij de huid vast en voer het met een licht draaiende beweging over de voerdraad op tot een diepte die voldoende is voor toegang tot het bloedvat.

- Vergroot zo nodig de cutane punctieplaats met de snijrand van het scalpel en positioneer de snijrand daarbij weg van de voerdraad.

**⚠ Waarschuwing:** Verander de lengte van de voerdraad niet door hem af te knippen.

**⚠ Waarschuwing:** Snijd niet in de voerdraad met een scalpel.

- Positioneer de snijrand van het scalpel weg van de voerdraad.
- Actieve het veiligheids- en/ of vergrendelingmechanisme van het scalpel (indien verstrekt) als het niet wordt gebruikt, om het risico van snijletsel te verminderen.

**⚠ Voorzorgsmaatregel:** Trek de dilatator pas terug als de sheath goed in het bloedvat is geplaatst, om het risico op beschadiging van de tip van de sheath te beperken.

**⚠ Voorzorgsmaatregel:** Aan het aansluitstukuiteinde van de sheath moet voldoende voerdraadlengte bloot blijven liggen om stevige grip op de voerdraad te houden.

- Controleer of de peel-away-sheath juist is geplaatst: houd de sheath op zijn plaats en draai het dilatatoraansluitstuk linksom zodat het wordt losgekoppeld van het sheath-aansluitstuk, trek vervolgens de voerdraad en dilatator voldoende terug zodat het bloed kan stromen.

- Verwijder de voerdraad en dilatator als één geheel terwijl u de sheath op zijn plaats houdt (zie afbeelding 5).

**⚠ Waarschuwing:** Oefen geen overmatige kracht uit op de voerdraad om het risico te beperken dat hij misschien breekt.

**⚠ Waarschuwing:** Laat de weefseldilatator niet op zijn plaats zitten als een verblifskatheter. Als de weefseldilatator blijft zitten, loopt de patiënt het risico dat de vaatwand misschien wordt geperforeerd.

- Sluit het uiteinde van de sheath na verwijdering van de dilatator en voerdraad snel af, om de kans te verkleinen dat er lucht komt.

**⚠ Waarschuwing:** Laat open dilatators of sheaths niet zonder dop achter in een veneuze punctieplaats. Er kan luchtembolie optreden als lucht in een hulpmiddel voor centraal-veneuze toegang ofader wordt binnengelaten.

26. Verifieer of de gehele voerdraad na verwijdering intact is.
27. Trek de verontreinigingsbescherming (indien verstrek) terug.

#### Inbrenging met behulp van een voerdraad van 80 of 130 cm (indien verstrek):

- Maak de voerdraad klaar voor inbrenging door de voerdraad te bevochtigen met steriel normale fysiologische zoutoplossing voor injectie. Zorg dat de voerdraad glibberig blijft totdat deze in de patiënt/katheter wordt ingebracht.
- Inbrenging via de peel-away-sheath:
  - Als een voerdraad van 80 cm wordt gebruikt, breng de voerdraad dan in het distale lumen in tot de zachte tip van de voerdraad voorbij de tip van de katheter steekt. Terwijl u het distale uiteinde van de voerdraad onder controle houdt, voert u de voerdraad/katheter als één geheel door de peel-away-sheath op naar zijn uiteindelijke verblijfpositie.
  - Als een voerdraad van 130 cm wordt gebruikt, breng de zachte tip van de voerdraad dan door de peel-away-sheath in tot op de gewenste diepte. Plaats de katheter over de voerdraad en voer de katheter onder beeldvorming van fluoroscopie over de voerdraad op naar zijn uiteindelijke verblijfpositie.
  - Als tijdens het opvoeren van de katheter weerstand wordt ondervonden, trek de katheter dan terug en/of spoel hem tijdens het opvoeren voorzichtig door.

**⚠ Waarschuwing:** Wanneer de voerdraad tot in de rechterharthelft wordt opgevoerd, kan dit ritmestoornissen of perforatie van de vaat-, atrium- of ventrikelwand veroorzaken.

**⚠ Voorzorgsmaatregel:** Zorg dat u altijd een stevige grip op de voerdraad hebt. Laat voldoende voerdraadlength blootliggen om de voerdraad te kunnen manipuleren. Een niet-stuurbare voerdraad kan tot een voerdraadembolus leiden.

#### Inbrenging met behulp van een plaatsingsdraad (indien verstrek):

- Breng de katheter door de peel-away-sheath in en voer hem op naar de uiteindelijke verblijfpositie. Trek de katheter terug en/of spoel hem voorzichtig door als tijdens het opvoeren weerstand wordt ondervonden.
- 28. Trek de peel-away-sheath terug over de katheter tot het aansluitstuk en het aangesloten deel van de sheath uit de venapunctieplaatsen. Pak de lipjes van de peel-away-sheath vast en trek ze weg van de katheter (zie afbeelding 6), onder terugtrekking uit het vat, totdat de sheath over de gehele lengte gespleten is.

**⚠ Voorzorgsmaatregel:** Scheur de sheath niet open bij de inbrengplaats, omdat omliggend weefsel daardoor opzij wordt geduwd waardoor er een spleet ontstaat tussen de katheter en de dermis.

29. Als de katheter is verschoven tijdens het verwijderen van de sheath, voert u de katheter opnieuw op naar zijn uiteindelijke verblijfpositie.
30. Verwijder de plaatsingsdraad of voerdraad. Verifieer altijd of de voerdraden na verwijdering intact zijn.

**⚠ Waarschuwing:** Verwijder de plaatsingsdraad en connector met zippoort als één geheel. Del nalaten kan draadbreuk tot gevolg hebben.

**⚠ Waarschuwing:** Gebruik geen korte plaatsingsdraad (33-45 cm) als versteigingshulpmiddel.

31. Als het moeilijk is om de plaatsingsdraad of voerdraad te verwijderen, moeten de katheter en draad als één geheel worden verwijderd.

**⚠ Waarschuwing:** Oefen geen overmatige kracht uit op de plaatsingsdraad of voerdraad om het risico op mogelijke breuk te beperken.

#### Inbrengen van katheter voltooiën:

32. Controleer de doorgankelijkheid van de lumina door aan elke verlengslang een spuit te bevestigen en te aspireren totdat er een onbelemmerde veneuze bloedstroom waargenomen wordt.

33. Spoel het lumen (of de lumina) door om de katheter volledig bloedvrij te maken.

34. Sluit alle verlengslangen als nodig aan op de overeenkomstige Luer-lockaansluitingen. Niet-gebruikte poorten kunnen worden "gesloten" met Luer-lockaansluitingen volgens de standaardbeleidsregels en procedures van de instelling.

- De verlengslang(en) is/zijn voorzien van één of meer klemmen om de stroom door elk lumen te onderbreken tijdens het verwisselen van een slang of een Luer-lockaansluiting.

**⚠ Waarschuwing:** Open de klem alvorens door het lumen te infunderen om het risico te beperken dat de verlengslang wegens overmatige druk wordt beschadigd.

#### De katheter fixeren:

35. Gebruik een katherstabilisatiehulpmiddel en/of een katherklem en bevestiger om de katheter vast te zetten (indien verstrek).
- Gebruik het katheraanzetstuk als primair bevestigingspunt.
- Gebruik de katherklem en bevestiger als secundair bevestigingspunt als dat nodig is.

**⚠ Voorzorgsmaatregel:** Beperk manipulaties van de katheter gedurende de gehele procedure tot een minimum zodat de tip in de juiste positie blijft.

#### Katherstabilisatiehulpmiddel (indien verstrek):

Een katherstabilisatiehulpmiddel moet worden gebruikt conform de gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

#### Katherklem en bevestiger (indien verstrek):

Een katherklem en bevestiger worden gebruikt om de katheter te fixeren wanneer een extra bevestigingsplaats anders dan het katheraanzetstuk nodig is om de katheter te stabiliseren.

**⚠ Waarschuwing:** Bevestig de katherklem en de bevestiger pas als de voerdraad of de plaatsingsdraad is verwijderd.

- Nadat de voerdraad verwijderd is en de nodige slangen aangesloten of gesloten zijn, spreidt u de vleugels van de rubberklem en plaatst u deze op het centrale kathergedeelte, waarbij u zorgt dat het katheroppervlak niet vochtig is, om een juiste fixering te behouden.
- Klik het rige bevestigingshulpmiddel op de katherklem.
- Fixeer de katherklem en de bevestiger als één geheel op de patiënt met gebruik van een katherstabilisatiehulpmiddel, nietjes of hechtingen. Zowel de katherklem als de bevestiger moeten gefixeerd worden om het risico van katheremigratie te verkleinen (zie afbeelding 7).

36. Zorg dat de inbrengplaats droog is alvorens een verband aan te leggen volgens de instructies van de fabrikant.

37. Controleer of de katherstift geplaatst is conform de beleidsregels en procedures van de instelling.

38. Als de katherstift verkeerd is geplaatst, beoordeel de situatie dan en vervang of verplaats de katheter conform de beleidsregels en procedures van de instelling.

#### Zorg en onderhoud:

##### Verband:

Leg het verband aan conform de beleidsregels, procedures en praktijkrichtlijnen van de instelling. Verwissel het verband onmiddellijk als het niet meer intact is (bijvoorbeeld als het vochtig of vuil is, loskomt of niet langer afsluitend is).

#### Doorgankelijkheid van katheter:

Handhaaf de doorgankelijkheid van de katheter conform de beleidsregels, procedures en praktijkrichtlijnen van de instelling. Alle medewerkers die zorgen voor patiënten met een PICC moeten weten hoe ze effectief met katheters moeten omgaan, om de verblijfstoertijd ervan te verlengen en letsel te voorkomen.

#### Instructies voor het verwijderen van de katheter:

1. Positioneer de patiënt zoals klinisch geïndiceerd is om het risico op een potentieel luchtblotus te beperken.
2. Verwijder het verband.
3. Zet de katheter los en verwijder hem uit het (de) hulpmiddel(en) waarmee hij was gefixeerd.
4. Verwijder de katheter door deze langzaam evenwijdig aan de huid naar buiten te trekken. Als weerstand wordt ondervonden bij het verwijderen van de katheter, STOP dan.

**⚠ Voorzorgsmaatregel:** De katheter mag niet met kracht worden verwijderd. Gebeurt dat toch, dan kan dit leiden tot katherbreuk of -embolisaie. Volg de beleidsregels en procedures van de instelling voor een moeilijk te verwijderen katheter.

5. Oefen directe druk uit op de plaats totdat hemostase is verkregen. Leg vervolgens een afsluitend verband aan op basis van zalf.
6. **⚠ Waarschuwing:** De achtergebleven kather tunnel blijft een luchtinlaatpunt totdat de plaats door epitel is overgroeid. Het occlusieve verband moet op zijn plaats blijven gedurende ten minste 24 uur of totdat blijkt dat de plaats door epitel overgroeid is.

6. U dient de procedure van het verwijderen van de katheter, met inbegrip van de bevestiging dat de gehele katherterlengte, inclusief de tip, is verwijderd, te documenteren conform de beleidsregels en procedures van de instelling.

Literatuur betreffende patiëntenevaluatie, opleiding van de clinicus, inbrengtechnieken en mogelijke met deze procedure gepaard gaande complicaties kunt u vinden in standaardhandboeken, de medische literatuur en de website van Arrow International LLC: [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

Een pdf-bestand met deze gebruiksaanwijzing is beschikbaar op [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Dit is de locatie van de samenvatting van de veiligheids- en klinische prestaties (Summary of Safety and Clinical Performance, SSCP) van de 'Arrow PICC' (Basic UDI-DI: 080190200000000000035KB) na lansering van de Europese database inzake medische hulpmiddelen/Eudamed: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Voor een patiënt/gebruiker/derde in de Europese Unie en in landen met identieke regelgeving (verordening 2017/745/EU betreffende medische hulpmiddelen); als er zich tijdens het gebruik van dit hulpmiddel of als gevolg van het gebruik ervan een ernstig incident heeft voorgedaan, dient u dit te melden aan de fabrikant en/of de gemachtigde van de fabrikant en aan uw nationale autoriteit. De contactgegevens van nationale bevoegde autoriteiten (aansprekpunten voor vigilante) en verdere informatie vindt u op de volgende website van de Europese Commissie: [https://ec.europa.eu/growth-sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth-sectors/medical-devices/contacts_en)

#### Meegeleverde informatie voor de patiënt

Vul op de *internationale implantaatkart* de juiste informatie in. Geef de ingevulde kaart aan de patiënt, samen met het *boekje met informatie voor de patiënt*. Als het boekje met informatie voor de patiënt is weggegooid, is een vertaalde versie te vinden op [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

#### Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over materialen en stoffen waaraan patiënten kunnen worden blootgesteld:

%	Materiaal/Stof	Rol/Opmerkingen
rest	Polyurethanen	Centraal gedeelte van hulpmiddel
1,5 - 4,3%	Bismutoxychloride - of - bariumsulfaat	Middel voor radiopaciteit
< 0,1%	Kleurstoffen	FDA 21CFR vrijgesteld (veilig voor gebruik in medische hulpmiddelen)
< 0,1%	Polymethylmethacrylaat (PMMA)	Opprukken



#### Verklaring van symbolen: Symbolen zijn conform ISO 15223-1.

Het kan zijn dat sommige van deze symbolen niet van toepassing zijn op dit product. Raadpleeg de productdocumentatie (etikettering) voor symbolen die specifiek van toepassing zijn op dit product.

Let op	Medisch hulpmiddel	Gebruiksaanwijzing raadplegen	Bewaart gevaarlijke stoffen	Niet opnieuw gebruiken	Niet opnieuw steriliseren	Gesteriliseerd met ethyleenoxide	Systeem met enkele steriele barrière en beschermende verpakking aan de binnenkant
Systeem met enkele steriele barrière	Niet in het zonlicht plaatsen	Droog houden	Niet gebruiken als verpakking is beschadigd	Niet gemaakt met natuurlijke rubberlatex	Catalogusnummer	Lotnummer	Uiterste gebruiksdatum
		<i>Arrow, het Arrow-logo, Teleflex, het Teleflex-logo, SharpsAway, VPS, VPS Rhythmen Tip Tracker zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Teleflex Incorporated of gelieerde bedrijven in de VS en/of andere landen. © 2022 Teleflex Incorporated. Alle rechten voorbehouden.</i>					
Productiedatum	Importeur	<i>'Rx only' wordt in deze etikettering gebruikt om de volgende verklaring zoals gepresenteerd in de FDA CFR te communiceren: Let op: Krachtens de federale wetgeving mag dit hulpmiddel uitsluitend worden verkocht door of op voorschrijf van een bevoegde professional in de zorg.</i>					

# Paineinjektion kestävä perifeerisesti asetettu keskuslaskimokatetri (PICC)

## Käyttötarkoitus:

Perifeerisesti asetettu keskuslaskimokatetri on tarkoitettu pitkäaikaiseen (> 30 vrk) laskimoyhteysten keskusverenkierton kanssa.

## Indikaatiot:

Paineinjektion kestävä PICC on tarkoitettu lyhyt- tai pitkäaikaiseksi perifeeriseksi yhteydeksi keskuslaskimoyjestelmään suonensiirtoon, verinäytteenottoon, infusioita tai varjoaineen paineinjektiota varten. Välime mahdollistaa myös keskuslaskimon paineenseurannan. Paineinjektion kestävän PICC-välineen kanssa käytettävän paineinjektiolaitteiston enimmäispaine ei saa olla yli 2068,4 kPa (300 psi). Paineinjektion enimmäisvirtausnopeus on 4 ml/s ja 6 ml/s. Katso nimenomaisen paineinjektioton käytettävää luumena varten annettu paineinjektiotien enimmäisvirtausnopeus tuoteohjeesta pakkausolesteesta.

## Kontraindikaatiot:

Paineinjektion kestävä PICC on vasta-aiheinen aina, kun aiottuissa vientisuonessa tai katetriitseissä on laitteiseen liittyviä infektiota tai tromboosi. Potilaalle on tehtävä klininen arviointi sen varmistamiseksi, ettei mitään kontraindikaatioita esiinny.

## Odottettavat kliiniset hyödyt:

Yhteyden luominen keskusverenkiertojärjestelmään yhden punktiohdon kautta. Käyttötarkoituksia voivat olla nesteinfusio, verinäytteen otto, lääkeentoanto, keskuslaskimon tarkkailu ja varjoaineen ruiskuttaminen.



## Sisältää vaarallisen aineen:

Ruostumattomasta teräksestä valmistetut osat voivat sisältää > 0,1 painoprosenttia koboltia (CAS-numero 7440-48-4), joka on luokiteltu luokkaan 1B kuuluvaksi CMR-aineeksi (syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset aineet). Ruostumattomasta teräksestä valmistetut osien koboltin määriä ei arvion mukaan aiheuta potilaille biologista turvallisuusriskiä, kun otetaan huomioon laitteiden käyttötarkoitukset ja toksikologinen profiili ja kun laitteita käytetään tämän käyttöohjeen mukaisesti.

## ⚠️ Yleiset varoitusket ja varotoimet

### Varoitusket:

- Sterili, kertakäytöinen:** Ei saa käytää, prosessoida tai steriloida uudelleen. Laitteen uudelleenkäyttö aiheuttaa mahdollisen vakavan vamman varaan tai infektion, joka saattaa olla kuolemaan johtava. Kertakäytöisten lääkinnällisten laitteiden uudelleenkäsitteily voi heikentää niiden toimivuutta tai estää niiden toiminnan.
- Lue kaikki tuoteselosteenv varoitusket, varotoimet ja ohjeet ennen käyttöä. Jos näin ei tehdä, se saattaa johtaa potilaan vakavaan vammaan tai kuolemaan.
- Katetria ei saa asettaa/työntää tai antaa sen jäädä oikeaan eteiseen tai oikeaan kamppiin. Katetrien kärki on työntöttävä yläonttolaskimon alimpaan kolmannekseen. Katetrien kärjen sijainti on varmistettava laitoksen käytäntöä ja menetelytapaa noudattaa.
- Lääkäri on oltava tietoisia mahdollisuudesta, että ohjainvaijeri voi juuttua mihiin tahansa implantoituihin välineeseen verenkierrossa. Suosittelemme, että jos potilaalla on verenkiertojärjestelmän implantti, katetrointi

on tehtävä suorassa näköyhteydessä ohjainvaijerin kiinniinjuttumisriskin pienentämiseksi.

- Ohjainvaijeria, kudoksenlaajentimen päällä olevaa irrotettavaa holkkia tai kudoksenlaajenninta sisään vietäessä ei saa käyttää liiallista voimaa, sillä tämä voi aiheuttaa suonispasmin, verisuonun puhkeaman, verenvuodon tai osan rikkoutumisen.
- Ohjainvaijerin kuljettaminen oikeaan sydänpuolisikoon voi aiheuttaa rytmihäiriötä, oikean puolen haarakatkonnen tai verisuonen, sydämen eteisen tai kammion seinämän puhkeaman.
- Katetria tai ohjainvaijeria sijoitetaessa tai poistettaessa ei saa käyttää liiallista voimaa. Liiallinen voima voi aiheuttaa osan vaurioitumisen tai rikkoutumisen. Jos vaurioita epäillään tai poisvetäminen ei onnistu helposti, on otettava röntgenkuva ja pyydettävä lisäkonsultaatiota.
- Käytä katetrivian ja/tai potilaan komplikaatioiden vaaran vähentämiseksi paineinjektioon vain luumenia ( tai luumeneita), jossa on merkintä "paineinjektiot kestävät". Katso paineinjektiotiedot Arrow-paineinjektiotietomerkinnoista.
- Kiinnittimiä, hakasia tai ompeleita ei saa asettaa suoraan katetrin rungon ulkoreunaan tai jatkoletkuihin katetrin leikkaamisen tai vahingoittamisen tai katetrin virtauksen estämisen vaaran vähentämiseksi. Kiinnitä ainoastaan merkityjä stabilointikohtia käytäen.
- Jos ilman annetan päästää verisuoniyhteyslaitteeseen tai laskimoon, seurauskena voi olla ilmaembolia. Avoimia neuloja tai holkkeja tai suojaamattomia, kiinni puristamattomia katetreja ei saa jättää keskuslaskimoon punktioikohtaan. Käytä ainoastaan tiukasti kiristettyjä luer- liittöjä kaikkien verisuoniyhteyslaitteiden kanssa, jotta välttettiäisi niiden irtoamisen vahingossa.
- Lääkäreiden on oltava tietoisia siitä, että liukupuristimet saattavat irrota vahingossa.
- Lääkäreiden on oltava tietoisia kliinisistä tiloista, jotka voivat rajoittaa PICC-välineiden käyttöä, mm. seuraavista:
 

• ihotelius	• kontraktuurat
• ihonalaisen kudoksen tulehdus ja palovammat sisäänvientikohdassa tai sen lähellä	• rinnanpoisto
• aiempi ipsilateraalinen laskimotromboosi	• AV-fistelin mahdollinen
• sädehoitto sisäänvientikohdassa tai sen lähellä	• käyttö
- Lääkäreiden on oltava tietoisia PICC-laitteisiin liittyvistä komplikaatioista / ei-toivotuista sivuvaikutuksista, joita ovat mm. seuraavat:

- sydämen tamponaatio
- verisuonen, eteisen tai kammion puhkeaman takia
- ilmembolia
- katetriembolia
- katetrin tukkeutuminen
- bakteremia
- septikemia
- extravasaatio
- tromboosi
- tahtaton verisuonen punktio
- hermovamma/vaurio
- hematooma
- verenvuoto
- fibrinilitupen muodostuminen
- poistokohdan infektio
- verisuonen eroosio
- katetrin kärien virheellinen asento
- rytmihäiriöt
- superior vena cava -oirehtymä
- lebitti
- laskimontukkotulehdus
- laskimotromboembolia

## Varotoimet:

- Katetrin ei saa muuttaa, ellei ohjeissa näin neuvota. Ohjainvaijera tai muita pakkauksen/setin osia ei saa muuttaa sisäännivienin, käytön tai poistamisen aikana.
- Toimenpiteen saa tehdä vain pätevä henkilökunta, joka tuntee hyvin anatomiset kiintopisteet, turvallisen menetelmän ja mahdolliset komplikaatiot.
- Käytää tavaramaisia varotoimia ja noudata laitoksen käytäntöjä kaikkii toimenpiteisiin, myös laitteiden turvalisessä hävittämisessä.
- Jotkin katetrin sisäänvientikohdassa käytetyt desinfiointialaineet sisältävät liuottimia, jotka voivat heikentää katetrinmateriaalia. Alkoholi, asetoni ja polyeteeniglykolia voivat heikentää polyuretaanimateriaalien rakennetta. Näinä aineet voivat myös heikentää katetrin stabilointilaitteen ja ihmisen välistä kiinnitystä.
  - Asetonia ei saa käyttää katetrin pintaan.
  - Katetrin pintaa ei saa liotta alkoholilla, eikä alkoholin saa antaa jäädä katetrin luumeniin katetrin avoimuuden säilyttämiseksi tai tartunnan torjuntamenetelmänä.
  - Polyeteeniglykolia sisältäviä valoiteita ei saa käyttää sisäänvientikohdassa.
  - Ole varovainen suuren alkoholipitoisuuden sisältäviä lääkkeitä infusoitaessa.
  - Anna sisäänvientikohdan kuivua kokonaan ennen ihopistosta ja ennen siteen asettamista.
  - Setin osat eivät saa joutua kosketukseen alkoholin kanssa.
- Varmista katetrin avoimuus ennen käyttöä, myös ennen paineinjektiota. Luumeninsäisen vuodon tai katetrin repeämisen riskin pienentämiseksi alle 10 ml:n ruiskuja ei saa käyttää. Paineruiskulaitteisto ei ehkä estää tukkeutuneen tai osittain tukkeutuvan katetrin ylipaineistamista.
- Minimoi katetrin manipulointi toimenpiteen aikana, jotta katetrin kärki pysyy oikeassa asennossa.

Pakkaukset/setit eivät välttämättä sisällä kaikkia osia, jotka esitetään näissä käytööohjeissa. Tutustu kunkin yksittäisen osan tai osien ohjeisiin ennen toimenpiteen aloittamista.

## Toimenpide-ehdotus: Käytä steriliä teknikkaa.

### Punktiohdon valmistelu:

- Valmistele puhdas iho sopivalla antisepktisella aineella ja anna ihan kuivua.
- Peitä punktiohko leikkauslinnalla.
- Anna paikallispuidutteta sairaalan käytäntöjen ja menetelmien mukaisesti.
- Hävitä neula.

### Lukittava SharpsAway II -poistokuppi (jos toimitettu):

- Lukittavaa SharpsAway II -poistokuppia käytetään neulojen (15–30 Ga.) hävittämiseen.
- Työnnyt yhden käden teknikalla neulat lujasti poistokupin aukkoihin (katso kuvा 1).

- Kun neulat on asetettu poistokuppiin, ne kiinnittyvät automatisesti paikalleen, joten niitä ei voida käyttää uudelleen.

**⚠ Varoitus:** Älä yritys poista neuloa, jotka on työnnetyt lukittavaan SharpsAway II -poistokuppiin. Nämä neulat on kiinnitetty paikalleen. Neulat voivat vaurioittaa, jos ne pakotetaan ulos poistokupista.

- Jos SharpsAway-vahtomuovijärjestelmä on toimitettu, sitä voidaan käyttää työttämällä neuloa vahtomuoviin käytön jälkeen.

**⚠ Varoitus:** Neulaja ei saa käyttää uudelleen sen jälkeen, kun ne on työnnetyt SharpsAway-vahtomuovijärjestelmään. Neulan kärkeen voi tarttua hiukkasia.

### Katetrin valmistelu:

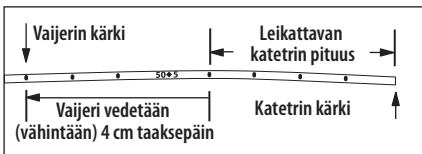
Katsa VPS-mandriiniin (jos toimitettu) valmistelua koskevia lisätietoja Arrow VPS -mandriinin käytööohjeesta. Katsa TipTracker-mandriiniin (jos toimitettu) valmistelua koskevia lisätietoja Arrow VPS Rhythm -laiteen käytööohjeesta.

### Katetrin leikkaaminen tarvittaessa:

- ⚠ Varoitus:** Yhteensopimattomien lääkkeiden infusio vierestien ulostuloporttien kautta voi aiheuttaa saastumusta ja/tai tukkeutumista.
- Vedä kontaminaatiosuus tuaksse (jos sellainen on).
  - Käytä katetrin rungossa olevia senttimetrimerkkejä katetrin leikkaamiseen halutun pituiseksi potilaan koon ja halutun sisäänvientikohdan mukaan.

### Kun käytettävissä on sivuporttiliitin ja asetusvaijeri, noudata vaiheiota 7 ja 8.

- Vedä asetusvaijeri väliseinän läpi vetääksesi vaijeria vähintään 4 cm katetrin leikkauskohdan taakse (katso kuvा 2).



- Jos käytetään kahvan sisältävää punottua asetusvaijeria, taita asetusvaijerin proksimalinen pää sivuportin liittimen kohdasta, jotta riski asetusvaijerin tulemisesta ulos katetrin distaalikärjestä asetuksen aikana minimoitaa (katso kuvा 3).

**⚠ Varoitus:** Älä yritys työntää asetusvaijeria väliseinän läpi.

### Katetrin leikkausväljäine (jos toimitettu):

- Aseta katetri leikkausväljäineen reikään haluttuun leikkauskohtaan.
- Leikkaa katetri painamalla terää.

**HUOMAUTUS:** Jos kohtaata vastusti katetria leikatessa, se johtuu todennäköisesti riittämätönmästä taaksepäin vedetystä asetusvaijerista. Katetria ei saa käyttää, jos asetusvaijeria ei ole vedetty taakse.

- Leikkaa suoranat katetrin poikki (90 astetta katetrin pituussuuntaan nähdyn) leikkausväljäinellä (jos toimitettu), jotta kärki pysyy tyllipäänä.

**⚠ Varoitus:** Älä leikkaa asetusvaijeri katetria leikatessasi, jotta asetusvaijeri vaurioitumisen, vajerien osan irtoamisen tai embolian vaara vältetään.

- Tarkasta, että leikkuu pinta on siisti eliikrallista materiaalia ole.

**⚠ Varoitus:** Varmista, että katetrin leikatussa osassa ei ole vajeria leikkaamisen jälkeen. Jos on mitään merkkejä sitä, että asetusvaijeri on leikkautunut tai vaurioitunut, katetria ja asetusvaijeria ei saa käyttää.

### Katetrin huuhteleminen:

- Huuhtele jokainen luumen steriliillä tavallisella injektiolla tarkoitettua keittoosulaukussella avoimuuden varmistamiseksi ja luumen (tai luumien) esittäytämiseksi.
- Purista, tai kiinnitä luer-liitintä (-liittäntä) jatkoletkuun (tai -letkuihin) keittoosulaukksen pitämiseksi luumissa (tai luumeneissa).

**⚠ Varoitus:** Jatkoletku ei saa puristaa kiinni, kun asetusvaijeri on katetrissa, jotta asetusvaijerin taittumisen vaara pienenee.

**⚠️ Varoitus:** Älä purista jatkoletkua kiinni jatkoletkun kannan lähetä, jotta osan vaurioitumisriski pienenee.

### Ensimmäisen laskimoon pääsyn tekeminen:

13. Aseta kirstysside ja vahida sterilit käsiteet.

#### Kaikuinen neula (jos toimitettu):

Kaikuista neulaa käytetään verisuonistoon pääsyä varten, jotta ohjainvaijeri voidaan viedä sisään katetriin asettamisen avaksi. Neulan kärki on tehostettu noin 1 cm:n matkalta, jotta lääkäri voi tunnistaa neulan kärjen tarkan sijainnin, kun tehdään suonipunktiultraaantäkeytäen.

#### Suojanneula/turvaneula (jos toimitettu):

Suojanneula/turvaneulaa on käytettävä valmistajan antamien käyttöohjeiden mukaisesti.

14. Vie sisäänvientineula tai katetri/neula suoneen.

**⚠️ Varoitus:** Katetriembolairiksin väittämiseksi neula ei saa viedä uudelleen sisäänvientineeksi (jos toimitettu).

15. Tarkasta, esintyykö ei-sykkivää virtausta.

**⚠️ Varoitus:** Sykkivää virtaus on tavallisesti merkki tahottomasta valtimon performaatiosta.

**⚠️ Varoitus:** Älä luota pelkästään aspiroidun veren väriin laskimotien merkinä.

### Aseta 33 tai 45 cm:n ohjainvaijeri (yhteysvaijeri):

#### Ohjainvaijeri:

**Pakkauksia/settejä on saatavana erilaisten ohjainvaijerien kanssa.** Ohjainvaijereita on saatavana eri läpimittaisina, eri pituisina ja erilaisilla kärkirakenteilla erityisiä sisäänvientimenetelmiä varten. Tutustu valitussa erityisen menetelmässä käytettävään ohjainvaijeriin tai -vaijeriin ennen itse sisäänvientitoimenpiteen alkamista.

#### Arrow Advancer (jos toimitettu):

Arrow Advancer -välittää käytetään ohjainvaijeriin viemiseen neulan sisälle.

- Vedä ohjainvaijeri kärki taakse peukalon avulla. Aseta Arrow Advancer -välimeen kärki, ohjainvaijeri taakse vedettyynä, sisäänvientineulan sisään (katso kuva 4).

16. Työnnyh ohjainvaijeri sisäänvientineulaan.

**⚠️ Varoitus:** Älä vohjainvaijeriin jääkkää päästä suoneen, sillä tämä voi aiheuttaa sunovaurion.

17. Nosta peukalo ja vedä Arrow Advancer -välittä noin 4–8 cm poispäin sisäänvientineulasta. Lasketa peukalo Arrow Advancer -välimeen pääle. Samalla kun pidät tiukasti kiinni ohjainvaijerista, työnnyh lokooppiano neulaan, jotta ohjainvaijeri työntyy eteenpäin. Jatka, kunnes ohjainvaijeri savuttaa halutun syvyyten.

**⚠️ Varoitus:** Pidä koko ajan tiukasti kiinni ohjainvaijerista. Pidä riittävän pitkä osoa ohjainvaijeria näkyvissä käsittely varten. Kontrolloimatohjainvaijeri voi johtaa vajeriembolianaan.

**⚠️ Varoitus:** Ohjainvaijeri ei saa vetää pois neulan viistoa osaa vasten ohjainvaijerien katkeamis- tai vaurioitumisriskin pienentämiseksi.

18. Poista sisäänvientineula (tai katetri) pitäen samalla ohjainvaijeria paikallaan.

### Aseta katetri sisään:

Katso VPS-mandriinin (jos toimitettu) asetusta koskevia lisähohjeita Arrow VPS -mandriinin käytölle. Katso TipTracker-mandriinin (jos toimitettu) valmistelua koskevia lisähohjeita Arrow VPS Rhythm -laitteen käytöönpaasta.

#### Asetus irrotettavaa holkkia käytäen:

19. Varmista, että laajennin on paikallaan ja holkin kantaan lukittuna.

20. Pujottele irrotettavaa holkkia/laajenninkokoontuloa ohjainvaijeriin pääle.

21. Ota kiinni yksilöistä lähetä ihos ja työnny irrotettavan holkin ja laajentimen kokoontuloa hieman kiertävällä liikkeellä ohjainvaijeria pitkin riittävän syvyyteen suoneen etenemistä varten.

22. Suureenna ihmipunktoihkoista tarvittaessa suuntaamalla skalpellin terävää reuna poispäin ohjainvaijerista.

**⚠️ Varoitus:** Ohjainvaijeri ei saa leikata sen lyhentämiseksi.

**⚠️ Varoitus:** Ohjainvaijeri ei saa leikata skalpellillilla.

- Aseta skalpellin terävää reuna poispäin ohjainvaijerista.

• Kun skalppeli ei ole käytössä, kiinnitä sen turvatoiminto tai lukitus (jos toimitettu) terävien esineiden aiheuttaman vaaran pienentämiseksi.

**⚠️ Varoitus:** Älä vedä laajenninta pols, ennen kuin holkkil on hyvin suonen sisällä, jotta holkin kärjen vaurioitumisriski pienenee.

**⚠️ Varoitus:** Jotta ohjainvaijeri voidaan säilyttää tukeva ote, holkkia kannan puoleiseen päähän täytyy jäädä näkyviin riittävä pituus ohjainvaijeria.

23. Varmista irrotettavan holkin sijainti pitämällä holkkia paikallaan, käännä laajentimen kanta vastapäivään, jotta laajentimen kanta vapautuu holkin kannasta, ja vedä ohjainvaijeria ja laajenninta riittävästi taaspeäin verenvirtauksen salimiseksi.

24. Pidä holkkia koko ajan paikallaan ja poista ohjainvaijeri ja laajennin yhtenä yksikkönä (katso kuva 5).

**⚠️ Varoitus:** Ohjainvaijeri ei saa kohdistaa liikaa voimaa mahdollisen rikkoutumisriskin pienentämiseksi.

**⚠️ Varoitus:** Älä jätä kudoksenlaajenninta paikalleen jääväksi katetriksi. Jos kudoksenlaajennin jätetään paikalleen, potilaalla voi esiintyä verisuonen seinämän peroraatioon.

25. Tuki holkin pää nopeasti, kun laajennin ja ohjainvaijeri poistetaan, jotta ilman sisäänpääsyn varaa vähenee.

**⚠️ Varoitus:** Älä jätä avoimia laajentimia tai holkkeja ilman korkkia laskimopunktiokointaan. Jos ilman annetaan päästä keskuslaskimoon viennitilanteeseen tai laskimoon, seurausena voi olla ilmaembolia.

26. Varmista, että koko ohjainvaijeri on ehjä poistamisen jälkeen.

27. Vedä kontaminaatiojuus taakse (jos sellainen on).

#### Sisäänvienti 80 tai 130 cm:n ohjainvaijeri käytäen (jos toimitettu):

• Valmistele ohjainvaijeri sisäänvienti varten kastelemalla ohjainvaijeri steriliinillä tavallisia injektiotarvikkeita kartoitettavalla keittosoluulikuolla. Varmista, että ohjainvaijeri pyysteytä, kunnes se viedään potilaaseen/katetriin.

- Asettamisen irrotettavan holkin läpi:

• Jos käytetään 80 cm:n ohjainvaijeria, aseta ohjainvaijeri distaaliseen luumentiin, kunnes ohjainvaijeriin pehmeä kärki ulottuu katetrikarjen taakse. Säilytä kontrolli ohjainvaijeri distaalipaistä, samalla kun työnnyt ohjainvaijeri/katetri-kokoontulon yhtenä yksikkönä irrotettavan holkin läpi lopulliseen sijaintipaikkaan.

• Jos käytetään 130 cm:n ohjainvaijeria, vie ohjainvaijeriin pehmeä kärki irrotettavan holkin läpi haluttuun syvyyteen. Pujota katetri ohjainvaijeriin pääle ja työnnyt katetria ohjainvaijeria pitkin lopulliseen sijaintipaikkaan käytäen kuvannus- tai lopivalojuosta/jauosta.

• Jos katetria työntäessä kohtadata vastusta, vedä pois ja/tai huuhtele varovasti katetria työntäessä.

**⚠️ Varoitus:** Ohjainvaijeri kuluettaminen oikeanpuoleiseen sydämseen voi aiheuttaa rytmihäiriötä tai verisuonen, sydämen eiteisen tai kammion seinämän puhkeamisen.

**⚠️ Varoitus:** Pidä koko ajan tiukasti kiinni ohjainvaijerista. Pidä riittävän pitkä osoa ohjainvaijeria näkyvissä käsittely varten. Kontrolloimatohjainvaijeri voi johtaa ohjainvaijerin emboliasta.

#### Sisäänvienti asetusvaijeri käytäen (jos toimitettu):

• Vie katetri irrotettavan holkin läpi lopulliseen sijaintipaikkaan. Vedä katetri pois ja/tai huuhtele katetria varovasti eteenpäin työntäessä, jos kohtadata vastusta.

28. Vedä irrotettavaa holkkia taakse katetria pitkin, kunnes katetrien kanta ja holkin kielekkeisiin ja vedä ne erilleen, irti katetrista (katso kuva 6), samalla kun vedät holkkia suonesta, kunnes holkkil halkeaa koko pituudeltaan.

**⚠️ Varoitus:** Vältä holkkien repeytyminen sisäänvientikohdassa, sillä se avaa ympäriöivää kudosia ja tuo aukon katetriin ja dermiksen väliin.

29. Jos katetri siirtyi holkkia poistettaessa, työnnyt katetri takaisin lopulliseen sijaintipaikkaan.

30. Poista asetusvaijeri tai ohjainvaijeri. Varmista aina, että ohjainvaijerit ovat ehjä poistamisen jälkeen.

**⚠️ Varoitus:** Poista asetusvaijeri ja sivuportin liitin yhtenä yksikkönä. Jos näin ei tehdä, vaijeri voi murtaa.

**⚠️ Varoitus:** Älä käytä lyhyttä (33–45 cm) asetusvaijeria jäykistävän laitteena.

31. Jos asetusvaijeri tai ohjainvaijeriin poistamisessa on mitään hankalutta, katetri ja lanka on poistettava yhtenä yksikkönä.

⚠ Varoitus: Asetus- tai ohjainvaijeriin ei saa kohdistaa liikaa voimaa mahdollisen rikkoutumisriskin pienentämiseksi.

#### Katetrin sisäänviennin loppuun suorittaminen:

32. Tarkasta luumenin avoimuus liittämällä ruisku jokaiseen jatkoletkuun ja aspiroimalla, kunnes havaitaan laskimoveren esteeton virtaus.

33. Huuttele luumeni(it) kaiken veren poistamiseksi katetrista.

34. Liitä kaikki jatkoletkut tarvittaessa asianmukaisin luer-liittäntöihin. Käytämätön portti tai portit voidaan "lukita" luer-liittännöillä sairaalan tavallisten käytäntöjen ja menetelmien mukaisesti.

- Jatkoletku(i)ssa on puristin ( tai puristimia) virtauksen sulkemiseksi kunkin luumenin läpi letkun ja luer-liittännän vaihtojen aikana.

⚠ Varoitus: Avaa puristin ennen luumenin läpi tehtävää infuusiota liialliselle paineelle aiheuttamaan jatkoletkun vaurioitumisriskin pienentämiseksi.

#### Katetrin kiinnittäminen:

35. Käytä katetrin stabilointilaitetta ja/tai katetrin puristinta ja kiinnitystä katetrin kiinnittämiseen (jos toimitettu).

- Käytä katetrin liittää ensisijaisena kiinnityskohtana.
- Käytä katetrin puristinta ja kiinnitystä tarvittaessa toissijaisena kiinnityskohtana.

⚠ Varoituksi: Minimoi katetrin muilopuolista toimenpiteen aikana, jotta katetrin kärki pysyy oikeassa asennossa.

#### Katetrin stabilointilaite (jos toimitettu):

Katetrin stabilointilaitta on käytettävä valmistajan antamia käyttöohjeita noudattaen.

#### Katetrin puristin ja kiinnitys (jos toimitettu):

Katetrin kiinnittämiseen käytetään katetrin puristinta ja kiinnitystä, kun katetrin stabilointiin tarvitaan muuta kiinnityspaikkaa kuin katetrin liitin.

⚠ Varoitus: Katetrin puristinta ja kiinnitystä ei saa liittää ennen kuin ohjainvaijeri tai asetusvaijeri on poistettu.

• Kun ohjainvaijeri on poistettu ja tarvittavat letkut on kiinnitetty tai lukittu, levitä kumipuristimen siivet ja aseta katetrin runkoon. Varmista, ettei katetrin pinta ole kostea, jotta asianmukainen kiinnitystyminen säälytetään.

• Napsauta järkykkää kiinnitys katetrin puristimeen.

• Kiinnitä katetrin puristin ja kiinnitys yhtenä yksikkönä potilaaseen joko katetrin stabilointilaitteella, hakasia tai ompelu käytäen. Sekä katetrin puristin että kiinnitys on kiinnitetettävä katetrin siirtymisvaaran vähentämiseksi (katso kuva 7).

36. Varmista, että sisäänvientikohtha on kuiva, ennen kuin asetat siteen valmistajan ohjeiden mukaisesti.

37. Arvioi katetrin kärjen sijainti sairaalan käytäntöjen ja menetelmien mukaisesti.

38. Jos katetrin kärki on väärässä paikassa, arvioi tilannetta ja vahda katetri uuteen tai sijoita uudelleen sairaalan käytäntöjen ja menetelmien mukaisesti.

#### Hoito ja kunnossapito:

##### Side:

Sido sairaalan käytäntöjen, menetelmien ja hoito-ohjeiden mukaisesti. Vaihda side heti, jos sen eheys vaarantuu (esim. side kostuu, likaantuu, löystyy tai ei enää suoja).

#### Katetrin avoimuus:

Säilytä katetrin avoimuus sairaalan käytäntöjen, menetelmien ja hoito-ohjeiden mukaisesti. Koko PICC-väliperiotilaita hoitavan henkilökunnan täytyy tuntea tehokkaat hoitotavat katetrin kehossa pitämisen keston pidentämiseksi ja vammojen estämiseksi.

#### Katetrin poisto-ohjeet:

1. Aseta potilas klinisesti tarkoitukseenmukaisesti mahdollisen ilmaembolian vaaran vähentämiseksi.

2. Irrota side.

3. Vapauta katetri ja irrota se katetrin kiinnitysväliseestä (tai -välineistä).

4. Poista katetri vetämällä hitaasti ihm suuntaiseksi. Jos katetria poistettaessa tuntuu vastusta, **LOPETA**.

⚠ Varoituksi: Katetria ei saa poistaa väkisin, sillä tämä saattaa johtaa katetrin rikkoutumiseen ja katetriembooliaan. Noudata sairaalan käytäntöjä ja menetelmiä, jos katetria poistossa esiintyy hankeulauksia.

5. Paina suoraan kohdasta, kunnes saavutetaan hemostasia, ja aseta voidepohjainen okklusioiside.

⚠ Varoituksi: Katetrista jäyntä reitti pysyy ilman sisäänmenokohtana, kunnes kohtaan muodostuu uusi epiteeli. Okklusiosidettä on pidettävä paikallaan vähintään 24 tunnin ajan tai kunnes kohtaan näyttää muodostuneen uusi epiteeli.

6. Dokumentoi katetrin poistomenetelmä sairaalan käytäntöjen ja menetelmiin mukaisesti (myös varmistus siitä, että koko katetren pituus ja katetrin kärki on poistettu).

Potilaan arviointiin, lääkärin koulutukseen, sisäänvientimenetelmään ja tähän toimenpiteeseen liittyviin mahdollisiin komplikaatioihin liittyvä viitekirjallisuutta on saatavissa tavallisista oppikirjoista, lääketieteellisistä kirjallisuudesta ja Arrow International LLC -yhtiön verkkosivustolta: [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

Näiden käyttoohjeiden pdf-kopio on verkkosivustolla [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Tämä "Arrow PICC" -laitetta (yksilöllinen laitemallin tunniste: 08019020000000000000035KB) koskeva tūristelmä turvalisuudesta ja kiindestä suorituskyvystä on eurooppalaisen lääkinnällisistä leitteistä koskevan tiedotkanan (EUDAMED) julkaistemisen jälkeen seuraavalla verkkosivustolla: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Potilaalle / käyttäjälle / kolmannelle osapuolelle Euroopan unionissa ja vastaan sääntelyjärjestelmannässä (lääkinnällisistä laitteista annettu asetus 2017/745/EU); jos tämän laitteen käytön aikana tai sen seurauskaan on tapahtunut vakava vaaratilanne, ilmoitakaa sitä valmistajalle ja/tai sen valtuutetulle edustajalle sekä kansalliselle viranomaiselle. Kansallisten toimivaltaisten viranomaisten yhteystiedot (vaaratilannejärjestelmän yhteyspisteet) ja muuta tietoa on seuraavalla Euroopan komission verkkosivustolla: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

#### Potilaalle annettavat tiedot

Täytyä asianmukaiset tiedot Kansainväliseen implantikorttiin. Anna täydet kortti potilaalle yhdessä *Tietoja potilaalle -esitteen* kanssa. Jos Tietoja potilaalle -esittä ei ole, käännetty kopio on verkkosivulla [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Laadulliset ja määrelliset tiedot materiaaleista ja aineista,  
joille potilaat voivat altistua:

%	Materiaali/aine	Merkitys/huomautuksia
Jäljellä olevat	Polyuretaanit	Laitteen runko
1,5–4,3 %	Vismuttioksikiloridi tai bariumsulfaatti	Röntgenpositiivinen aine
< 0,1 %	Väriaineet	FDA 21CFR-poikkeus (turvallinen lääkinnällisissä laitteissa käyttöä varten)
< 0,1 %	Poly(metyylimetakrylaatti)	Painojälki



Symboleja koskeva sanasto: Symbolit noudattavat standardia ISO 15223-1.

Jotkin symbolista eivät ehkä koske tätä tuotetta. Katso tuotemerkinnoista symbolit, jotka koskevat nimenomaistaan tätä tuotetta.

Huomio	Lääkinnällinen laite	Katso käyttöohjeita	Sisältää vaarallisia aineita	Ei saa käyttää uudelleen	Ei saa steriloida uudelleen	Steriloitu eteenioksidilla	Yksinkertainen sterili estojärjestelmä ja suojaava sisäpakkauks
Yksinkertainen sterili estojärjestelmä	Suojattava auringonvalolta	Säilytettävä kuivana	Ei saa käyttää, jos pakkaus on vaurioitunut	Valmistukessa ei ole käytetty luomoneumakumileteksejä	Luettelonumero	Eränumero	Käytettävä viimeistään
		Arrow, Arrow-logo, Teleflex, Teleflex-logo, SharpsAway, VPS, VPS Rhythm ja TipTracker ovat Teleflex Incorporated -yhtiön tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. © 2022 Teleflex Incorporated. Kaikki oikeudet pidätetään.					
Valmistuspäivämäärä	Maahantuaja	Näissä merkinnoissa esiintyvä "Rx only" on ilmaistu Yhdysvaltain lääke- ja elintarviketurvastoon CFR-säännöistössä seuraavasti: Huomio: Liittovaltion lain mukaan tämän laitteen saa myydä vain laillistettu terveydenhuollon lääkäri tai tämän määritöksetä.					

# Cathéter central inséré par voie périphérique (CCIP) pour injection sous pression

## Utilisation prévue :

Un cathéter central inséré par voie périphérique est destiné à fournir un accès veineux à long terme (plus de 30 jours) à la circulation centrale.

## Indications :

Le CCIP pour injection sous pression est prévu pour établir un accès au système veineux central par voie périphérique, à court ou long terme, dans le cadre d'un traitement intraveineux, de prélèvements sanguins, d'une perfusion, de l'injection sous pression de produit de contraste et d'un monitorage de la pression veineuse centrale. La pression maximale de l'appareil d'injection sous pression utilisé avec le CCIP pour injection sous pression ne doit pas dépasser 2068,4 kPa (300 psi). Le débit maximal de l'injection sous pression va de 4 ml/s à 6 ml/s. Se reporter à l'étiquetage spécifique du produit pour le débit maximal de l'injection sous pression pour la lumière spécifique utilisée pour l'injection sous pression.

## Contre-indications :

Le CCIP pour injection sous pression est contre-indiqué en présence d'infections liées à un dispositif, ou d'une thrombose dans le vaisseau d'insertion prévu ou la trajectoire de cathéter prévue. Une évaluation clinique du patient doit être réalisée pour s'assurer qu'il n'existe aucune contre-indication.

## Bénéfices cliniques attendus :

Possibilité d'accéder à l'appareil circulatoire central via un seul site de ponction pour les applications qui incluent une perfusion de liquide, un prélèvement sanguin, une administration de médicament, un monitorage de la pression veineuse centrale, et administration d'injecter un produit de contraste.



## Contient des substances dangereuses :

Des composants fabriqués à partir d'acier inoxydable peuvent contenir > 0,1 % en poids de cobalt (n° CAS 7440-48-4) qui est considéré comme une substance CMR de catégorie 1B (cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction). La quantité de cobalt dans les composants en acier inoxydable a été évaluée et, compte tenu de l'utilisation prévue et du profil toxicologique des dispositifs, il n'y a aucun risque de sécurité biologique pour les patients lors de l'utilisation de ces dispositifs conformément aux instructions contenues dans ce mode d'emploi.

## ⚠️ Avertissements et précautions généraux

### Avertissements :

1. Stérile et à usage unique : ne pas réutiliser, retirer ou restériliser. Une réutilisation du dispositif crée un risque potentiel de lésion et/ou d'infection graves pouvant conduire au décès. Le retraitement des dispositifs médicaux prévus exclusivement pour un usage unique peut conduire à une réduction des performances ou à une perte de fonctionnalité.
2. Lire l'ensemble des avertissements, précautions et instructions de la notice avant utilisation. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des lésions graves ou le décès du patient.
3. Ne pas placer/avancer ou laisser le cathéter dans l'oreillette ou le ventricule droits. L'extrémité du cathéter doit être avancée dans le tiers inférieur de la veine cave supérieure. La position de l'extrémité du cathéter doit être confirmée conformément au protocole et à la procédure de l'établissement.

4. Les cliniciens doivent tenir compte du risque de piégeage du guide dans les dispositifs implantés dans l'appareil circulatoire. Si l'appareil circulatoire du patient comporte un implant, il est recommandé de réaliser l'intervention de cathétérisme sous visualisation directe afin de réduire le risque de piégeage du guide.

5. Ne pas utiliser une force excessive lors de l'introduction du guide, de la gaine pelable sur le dilatateur de tissus ou du dilatateur de tissus car cela peut entraîner un spasme veineux, une perforation du vaisseau, un saignement ou l'endommagement d'un composant.

6. Le passage du guide dans le cœur droit peut provoquer des dysrythmies, un bloc de branche droit et une perforation de la paroi vasculaire, auriculaire ou ventriculaire.

7. Ne pas appliquer une force excessive pendant la pose ou le retrait du cathéter ou du guide. Une force excessive risque de produire l'endommagement ou la rupture d'un composant. Si un endommagement est suspecté ou en cas de difficultés pendant le retrait, réaliser un examen radiographique et demander des consultations supplémentaires.

8. Pour réduire le risque d'une défaillance du cathéter et/ou de complications chez le patient, utiliser uniquement la ou les lumières marquées « Pressure Injectable » (Pour injection sous pression). Consulter l'étiquette d'information sur l'injection sous pression Arrow pour des informations relatives à l'injection sous pression.

9. Pour réduire le risque d'une coupure, d'un endommagement ou d'une restriction du débit du cathéter, ne pas fixer, agrafe ou suturer directement au diamètre externe du corps du cathéter ou des lignes d'extension. Fixer uniquement au niveau des emplacements de stabilisation indiqués.

10. Une embolie gazeuse peut se produire si de l'air pénètre dans un dispositif d'accès vasculaire ou une veine. Ne pas laisser des aiguilles ouvertes, des gaines ou des cathéters sans capuchons et sans clamps dans le site de ponction veineuse centrale. Utiliser uniquement des raccords Luer lock bien serrés avec les dispositifs d'accès vasculaire pour éviter une déconnexion accidentelle.

11. Les cliniciens doivent tenir compte du fait que les clamps coulissants peuvent être retirés par inadvertance.

12. Le praticien doit tenir compte des états cliniques pouvant limiter l'utilisation des CCIP, notamment :

- dermatite
- cellulite et brûlures au niveau ou dans la région du site d'insertion
- thrombose veineuse homolatérale précédente
- radiothérapie au niveau ou dans la région du site d'insertion
- contractures
- mastectomie
- utilisation potentielle pour une fistule A-V

13. Les cliniciens doivent tenir compte des complications/effets indésirables associés aux CCIP dont, entre autres :

- tamponnade cardiaque secondaire à une perforation vasculaire, auriculaire ou ventriculaire
- embolie gazeuse
- embolie de cathéter
- occlusion de cathéter
- bactériémie
- septicémie
- extravasation
- thrombose
- ponction artérielle accidentelle
- lésion/endommagement du nerf fémoral
- hématome
- saignement/hémorragie
- formation de gaine de fibrine
- infection du site de sortie
- érosion du vaisseau
- mauvaise position de l'extrémité du cathéter
- dysrythmies
- syndrome de VCS
- phlébite
- thrombophlébite
- thrombo-embolie veineuse

## Précautions :

1. Ne pas modifier le cathéter, à moins d'avoir reçu des directives à cet effet. Ne pas modifier le guide ou un autre composant du kit/set durant l'insertion, l'utilisation ou le retrait.
2. La procédure doit être pratiquée par un personnel qualifié avec une excellente connaissance des points de repère anatomiques, des techniques sécuritaires et des complications potentielles.
3. Observer les précautions standard et suivre les protocoles de l'établissement pour toutes les procédures, y compris la mise au rebut sûre des dispositifs.
4. Certains désinfectants utilisés au niveau du site d'insertion du cathéter contiennent des solvants qui peuvent affaiblir le matériau du cathéter. L'alcool, l'acétone et le polyéthyléneglycol peuvent affaiblir la structure des matériaux en polyuréthane. Ces agents peuvent également affaiblir l'adhérence du dispositif de stabilisation de cathéter à la peau.
  - Ne pas utiliser d'acétone sur la surface du cathéter.
  - Ne pas mouiller la surface du cathéter avec de l'alcool ni laisser tremper de l'alcool à l'intérieur d'une lumière du cathéter pour restaurer sa perméabilité ou comme mesure de prévention contre l'infection.
  - Ne pas utiliser de pommades à base de polyéthyléneglycol au niveau du site d'insertion.
  - Prendre des précautions lors de la perfusion de médicaments contenant des concentrations élevées d'alcool.
  - Laisser sécher complètement le site d'insertion avant de percer la peau et d'appliquer le pansement.
  - Ne pas laisser les composants du kit entrer en contact avec de l'alcool.
5. Vérifier la perméabilité du cathéter avant de l'utiliser, y compris avant l'injection sous pression. Pour réduire le risque d'une fuite intraluminale ou d'une rupture du cathéter, ne pas utiliser des seringues de moins de 10 ml. L'appareil d'injection électrique n'empêche pas nécessairement la surpression d'un cathéter complètement ou partiellement occlus.
6. Réduire au minimum les manipulations inutiles du cathéter tout au long de l'intervention afin de maintenir son extrémité dans la bonne position.

**Les kits/sets ne comprennent pas nécessairement tous les composants auxiliaires décrits dans cette notice d'utilisation. Prendre connaissance des instructions relatives aux composants individuels avant de commencer l'intervention.**

## Procédure suggérée : Utiliser une technique stérile.

### Préparer le site de ponction :

1. Nettoyer la peau avec un antiseptique approprié et laisser sécher.
2. Recouvrir le site de ponction d'un champ.
3. Administrez un anesthésique local selon les protocoles et procédures de l'établissement.
4. Éliminer l'aiguille.

### Receptacle d'aiguilles sécurisé SharpsAway II (si fourni) :

Le réceptacle d'aiguilles sécurisé SharpsAway II est utilisé pour l'élimination des aiguilles (15 à 30 Ga).

- D'une seule main, pousser fermement les aiguilles dans les orifices du réceptacle d'aiguilles (consulter la figure 1).
- Une fois en place dans le réceptacle d'aiguilles, les aiguilles sont automatiquement immobilisées en place de façon à ne pas pouvoir être réutilisées.

**⚠️ Précaution :** Ne pas tenter de retirer les aiguilles qui ont été placées dans le réceptacle d'aiguilles sécurisé SharpsAway II. Ces aiguilles sont immobilisées en place. Elles risquent d'être endommagées si elles sont extraites de force du réceptacle d'aiguilles.

- Si fourni, un système en mousse SharpsAway peut être utilisé pour y enfoncer les aiguilles après utilisation.

**⚠️ Précaution :** Ne pas réutiliser les aiguilles une fois qu'elles ont été placées dans le système en mousse SharpsAway. Des particules risquent d'adhérer à l'extrémité des aiguilles.

### Préparer le cathéter :

Consulter la notice d'utilisation de l'Arrow VPS pour des informations supplémentaires concernant la préparation du stylet VPS (si fourni). Consulter le manuel de l'opérateur du dispositif Arrow VPS Rhythm pour des instructions supplémentaires concernant la préparation du stylet TipTracker (si fourni).

### Couper le cathéter si nécessaire :

**⚠️ Avertissement :** La perfusion de médicaments incompatibles par des orifices de sortie adjacents risque de provoquer une précipitation et/ou une occlusion.

5. Retirer le bouclier anticontamination (si fourni).
6. Utiliser les marquages en centimètres sur le corps du cathéter pour couper le cathéter à la longueur souhaitée selon la taille du patient et le point d'insertion voulu.

### Lorsque le raccord d'orifice latéral et le fil de pose sont fournis, suivre les étapes 7 et 8.

7. Retirer le fil de pose par le septum pour le rétracter d'un minimum de 4 cm derrière l'emplacement de coupe du cathéter (consulter la figure 2).

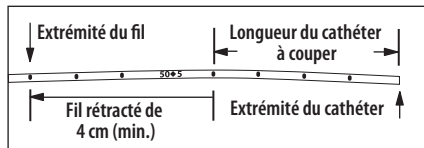


Figure 2

8. Si un fil de pose tressé doté d'une poignée est fourni, couder l'extrémité proximale du fil de pose au niveau du raccord d'orifice latéral pour réduire le risque d'un dépassement du fil de pose hors de l'extrémité distale du cathéter pendant l'insertion (consulter la figure 3).

**⚠️ Avertissement :** Ne pas essayer d'avancer le fil de pose à travers le septum.

### Coupe-cathéter (si fourni) :

- Insérer le cathéter dans le trou du coupe-cathéter jusqu'à l'emplacement de coupe désiré.
- Abaisser la lame pour couper le cathéter.

**REMARQUE :** Une résistance lors de la coupe du cathéter est probablement le résultat d'un retrait insuffisant du fil de pose. Ne pas utiliser le cathéter si le fil de pose n'a pas été rétracté.

9. À l'aide du dispositif de coupe (si fourni), sectionner le cathéter transversalement (perpendiculairement à son axe) pour conserver une extrémité mousse.

⚠ Avertissement : Pour réduire le risque d'endommagement du fil de pose, de fragmentation du fil ou d'embolie, ne pas sectionner le fil de pose lors de la coupe du cathéter.

10. Examiner la surface de la coupe pour s'assurer que la section est nette, sans matériau effiloché.

⚠ Précation : Après avoir la coupe, vérifier que le segment coupé ne contient pas de fil. S'il s'avère que le fil de pose a été coupé ou endommagé, ne pas utiliser le cathéter et le fil de pose.

#### Rincer le cathéter :

11. Rincer chaque lumière avec du sérum physiologique standard stérile pour injection afin de confirmer la perméabilité et amorcer la ou les lumières.

12. Fermer les lignes d'extension avec un clamp ou y fixer un raccord Luer lock pour retenir le sérum physiologique dans les lumières.

⚠ Avertissement : Pour réduire le risque d'une couture du fil de pose, ne pas fermer la pince de la ligne d'extension quand le fil est dans le cathéter.

⚠ Avertissement : Ne pas clamer la ligne d'extension à proximité étroite de l'embase de la ligne d'extension pour réduire le risque d'endommager les composants.

#### Établir l'accès veineux initial :

13. Appliquer le garrot et changer de gants stériles.

#### Aiguille échogène (si fournie) :

Une aiguille échogène est utilisée pour permettre d'accéder au système vasculaire afin d'introduire un guide facilitant la mise en place du cathéter. L'extrémité de l'aiguille est rehaussée sur environ 1 cm pour que le clinicien puisse en identifier l'emplacement exact lors de la ponction du vaisseau sous contrôle échographique.

#### Aiguille sécurisée (si fournie) :

Une aiguille sécurisée doit être utilisée conformément à la notice d'utilisation du fabricant.

14. Insérer l'aiguille de ponction ou l'ensemble cathéter/aiguille dans la veine.

⚠ Précation : Pour réduire le risque d'une embolie de cathéter, ne pas réinsérer l'aiguille dans le cathéter d'introduction (si fourni).

15. Vérifier qu'un débit pulsatile est présent.

⚠ Avertissement : Un débit pulsatile est en général un indicateur de ponction artérielle accidentelle.

⚠ Précation : Ne pas se fier à la couleur du sang aspiré pour confirmer l'accès veineux.

#### Insérer un guide (guide d'accès) de 33 ou 45 cm :

##### Guide :

**Les kits/sets sont disponibles avec une variété de guides. Les guides sont fournis en différents diamètres, longueurs et configurations d'extrémité pour des méthodes d'insertion spécifiques. Prendre connaissance du ou des guides à utiliser pour la méthode spécifique choisie avant de commencer l'intervention d'insertion proprement dite.**

#### Arrow Advancer (si fourni) :

L'Arrow Advancer est utilisé pour introduire le guide dans une aiguille.

• Rengainer le guide à l'aide du pouce. Placer l'extrémité de l'Arrow Advancer, avec le guide renégainé, dans l'aiguille de ponction (consulter la figure 4).

16. Avancer le guide dans l'aiguille de ponction.

⚠ Avertissement : Ne pas insérer l'extrémité rigide du guide dans le vaisseau sous risque d'endommager le vaisseau.

17. Soulever le pouce et tirer l'Arrow Advancer pour l'éloigner d'environ 4 à 8 cm de l'aiguille de ponction. Abaisser le pouce sur l'Arrow Advancer et, tout en maintenant fermement le guide, pousser les deux ensemble dans l'aiguille pour avancer encore plus le guide. Continuer jusqu'à ce que le guide atteigne la profondeur souhaitée.

⚠ Précation : Tenir fermement et à tout moment le guide. Conserver une longueur suffisante de guide exposée pour faciliter la manipulation. Un guide incontrôlé peut provoquer une embolie par le fil.

⚠ Avertissement : Pour réduire le risque d'une section ou d'un endommagement potentiel du guide, ne pas retirer celui-ci au contact d'un biseau d'aiguille.

18. Retirer l'aiguille de ponction (ou le cathéter) tout en maintenant le guide en place.

#### Insérer le cathéter :

Consulter la notice d'utilisation du Arrow VPS pour des instructions supplémentaires concernant l'insertion à l'aide du stylet VPS (si fourni). Consulter le manuel de l'opérateur du dispositif Arrow VPS Rhythm pour des instructions supplémentaires concernant l'insertion à l'aide du stylet TipTracker (si fourni).

#### Insertion à l'aide de la gaine pelable :

19. Vérifier que le dilatateur est en position et verrouillé à l'embase de la gaine.

20. Enfiler l'ensemble gaine pelable/dilatateur sur le guide.

21. En saisissant la peau avoisinante, avancer l'ensemble gaine pelable/dilatateur sur le guide avec un léger mouvement de torsion jusqu'à une profondeur suffisante pour pénétrer dans le vaisseau.

22. Selon les besoins, élargir le site de ponction cutané avec le bord tranchant du scalpel, en le tenant éloigné du guide.

⚠ Avertissement : Ne pas couper le guide pour modifier la longueur.

⚠ Avertissement : Ne pas couper le guide au scalpel.

- Tenir le bord coupant du scalpel éloigné du guide.
- Pour réduire le risque d'une piqûre accidentelle, activer la fonction de sécurité et/ou de verrouillage du scalpel (le cas échéant) lorsque celui-ci n'est pas utilisé.

⚠ Précation : Ne pas retirer le dilatateur avant que la gaine ne se trouve complètement dans le vaisseau afin de réduire le risque d'endommagement de l'extrémité de la gaine.

⚠ Précation : Une longueur suffisante du guide doit rester exposée à l'extrémité embase de la gaine pour permettre de maintenir une prise ferme sur le guide.

23. Vérifier la pose de la gaine pelable en maintenant celui-ci en place, effectuer un mouvement de torsion de l'embase du dilatateur dans le sens antihoraire pour dégager l'embase du dilatateur de l'embase de la gaine, retirer le guide et le dilatateur suffisamment pour permettre l'écoulement du sang.

24. En maintenant la gaine en place, retirer d'un seul tenant le guide et le dilatateur (consulter la figure 5).

⚠ Avertissement : Pour réduire le risque d'une rupture potentielle, ne pas exercer une force excessive sur le guide.

⚠ Avertissement : Ne pas laisser le dilatateur de tissus en place en guise de cathéter à demeure. Laisser le dilatateur de tissus en place présente un risque de perforation de la paroi vasculaire pour le patient.

25. Occlure rapidement l'extrémité de la gaine lors du retrait du dilatateur et du guide pour réduire le risque d'entrée d'air.

⚠ Avertissement : Ne pas laisser les dilatateurs ouverts ou les gaines sans capuchons dans le site de ponction veineuse. Une embolie gazeuse peut se produire si de l'air pénètre dans un dispositif d'accès veineux central ou une veine.

26. Vérifier que l'intégrité du guide est intacte lors de son retrait.

27. Retirer le bouclier anticontamination (si fourni).

#### Insertion à l'aide du guide de 80 ou 130 cm (si fourni) :

• Préparer le guide pour l'insertion en le mouillant avec du sérum physiologique stérile standard pour injection. S'assurer que le guide reste lubrifié jusqu'à son insertion dans le patient/cathéter.

• Insertion via la gaine pelable :

- Si un guide de 80 cm est utilisé, l'insérer dans la lumière distale jusqu'à ce que l'extrémité molle du guide dépasse de l'extrémité du cathéter. Avancer l'ensemble guide/cathéter d'un seul tenant à travers la gaine pelable jusqu'à sa position finale à demeure, tout en conservant le contrôle de l'extrémité distale du guide.
- Si un guide de 130 cm est utilisé, insérer l'extrémité molle du guide à travers la gaine pelable jusqu'à la profondeur souhaitée. Enfiler le cathéter sur le guide et l'avancer sur le guide jusqu'à sa position finale à demeure sous imagerie ou contrôle radioscopique.

- En cas de résistance pendant la progression du cathéter, retirer et/ou rincer délicatement tout en avançant le cathéter.

**⚠ Avertissement :** Le passage du guide dans le cœur droit peut provoquer des dysrythmies ou une perforation de la paroi vasculaire, auriculaire ou ventriculaire.

**⚠ Précaution :** Tenir fermement et à tout moment le guide. Conserver une longueur suffisante de guide exposée pour faciliter la manipulation. Un guide non contrôlé peut provoquer une embolie.

#### Insertion à l'aide du fil de pose (si fourni) :

- Insérer le cathéter à travers la gaine pelable jusqu'à sa position finale à demeure. En cas de résistance, retirer et/ou rincer délicatement tout en avançant le cathéter.
- 28. Retirer la gaine pelable sur le cathéter jusqu'à ce que l'embase de la gaine et la partie raccordée de la gaine ressortent du site de ponction veineuse. Saisir les languettes de la gaine pelable et les écarter du cathéter (consulter la figure 6), tout en les retirant du vaisseau jusqu'à ce que la gaine se fende sur toute sa longueur.

**⚠ Précaution :** Éviter de déchirer la gaine au site d'insertion qui ouvre les tissus environnants, créant un espace entre le cathéter et le derme.

29. Si le cathéter migre pendant le retrait de la gaine, avancer à nouveau le cathéter jusqu'à sa position finale à demeure.

30. Retirer le fil de pose ou le guide. Toujours vérifier que les guides sont intacts à leur retrait.

**⚠ Avertissement :** Retirer le fil de pose et le raccord d'orifice latéral d'un seul tenant. Le non-respect de ces instructions peut entraîner une rupture du fil.

**⚠ Avertissement :** Ne pas utiliser le fil de pose court (33-45 cm) comme dispositif de raidissement.

31. En cas de difficulté lors du retrait du fil de pose ou du guide, retirer d'un seul tenant le cathéter et le fil.

**⚠ Avertissement :** Pour réduire le risque d'une rupture potentielle, ne pas exercer une force excessive sur le fil de pose ou sur le guide.

#### Terminer l'insertion du cathéter :

- 32. Vérifier la perméabilité des lumières raccordant une seringue à chaque ligne d'extension et en aspirant jusqu'à l'apparition d'un débit libre de sang veineux.
- 33. Rincer la ou les lumières pour évacuer complètement le sang du cathéter.
- 34. Raccorder la ou les lignes d'extension aux raccords Luer lock appropriés selon les besoins. Le ou les orifices inutilisés peuvent être bloqués avec des raccords Luer lock conformément aux protocoles et procédures de l'établissement.
  - Les lignes d'extension comportent un ou des clamps qui permettent d'occlure individuellement chaque lumière pendant le changement des tubulures et des raccords Luer lock.

**⚠ Avertissement :** Pour réduire le risque d'un endommagement de la ligne d'extension en raison d'une pression excessive, ouvrir le clamp avant de perfuser par la lumière.

#### Fixer le cathéter :

- 35. Utiliser un dispositif de stabilisation de cathéter et/ou un clamp de cathéter (si fournis) pour fixer celui-ci.
  - Utiliser l'embase du cathéter comme site de fixation principal.
  - Utiliser le clamp du cathéter et le dispositif de fixation comme site de fixation secondaire, selon les besoins.

**⚠ Précaution :** Réduire au minimum les manipulations inutiles du cathéter tout au long de l'intervention afin de maintenir son extrémité dans la bonne position.

#### Dispositif de stabilisation de cathéter (si fourni) :

Un dispositif de stabilisation de cathéter doit être utilisé conformément à la notice d'utilisation du fabricant.

#### Clamp de cathéter et dispositif de fixation (si fournis) :

Un clamp de cathéter et un dispositif de fixation sont utilisés pour fixer le cathéter lorsqu'un site de fixation supplémentaire autre que l'embase du cathéter est requis pour obtenir la stabilisation de ce dernier.

**⚠ Avertissement :** Ne pas fixer le clamp de cathéter et le dispositif de fixation (si fournis) avant que le guide ou le fil de pose ne soit retiré.

- Après le retrait du guide et le raccordement ou le verrouillage des tubulures nécessaires, écarter les ailettes du clamp en caoutchouc et les positionner sur le corps du cathéter en veillant à ce que sa surface ne soit pas humide pour maintenir une fixation appropriée.

- Énclencher l'attache rigide sur le clamp du cathéter.
- Fixer d'un seul tenant le clamp du cathéter et le dispositif de fixation sur le corps du patient en utilisant un dispositif de stabilisation de cathéter, des agrafes ou des sutures. Le clamp de cathéter et le dispositif de fixation doivent tous les deux être fixés en place pour réduire le risque de migration du cathéter (consulter la figure 7).
- 36. Vérifier que le site d'insertion est sec avant d'appliquer le pansement selon le mode d'emploi du fabricant.
- 37. Évaluer l'emplacement de l'extrémité du cathéter conformément aux protocoles et procédures de l'établissement.
- 38. Si l'extrémité du cathéter est mal positionnée, évaluer la situation et remplacer ou repositionner le cathéter conformément aux protocoles et procédures de l'établissement.

#### Nettoyage et entretien :

##### Pansement :

Panser conformément aux protocoles, procédures et directives pratiques de l'établissement. Changer immédiatement le pansement si son intégrité est compromise (p. ex., s'il est mouillé, souillé, décollé ou qu'il n'est plus étanche).

##### Perméabilité du cathéter :

Le maintien de la perméabilité du cathéter doit être réalisé conformément aux protocoles, procédures et directives pratiques de l'établissement. Le personnel soignant responsable des patients porteurs de CCIP doit bien connaître les méthodes de prise en charge efficaces pour prolonger la durée à demeure du cathéter et éviter le risque de lésion.

#### Instructions pour le retrait du cathéter :

1. Placer le patient tel qu'il indique cliniquement pour réduire le risque potentiel d'une embolie gazeuse.
2. Retirer le pansement.
3. Libérer le cathéter et le retirer des dispositifs de fixation.
4. Retirer le cathéter en le tirant lentement et parallèlement à la peau. En présence d'une résistance pendant le retrait du cathéter, ARRÊTER.

**⚠ Avertissement :** Le cathéter ne doit pas être retiré de force ; cela risque de provoquer une rupture et une embolie du cathéter. Observer les protocoles et procédures de l'établissement lorsqu'un cathéter est difficile à retirer.

5. Appliquer une pression directement sur le site jusqu'à l'obtention de l'hémostase et poser ensuite un pansement occlusif à base de pommade.

**⚠ Avertissement :** Le trajet du cathéter demeure le point d'entrée d'air potentiel jusqu'à l'épithérialisation du site. Le pansement occlusif doit rester en place pendant 24 heures au moins ou jusqu'à ce que le site semble épithérialisé.

6. Documenter la procédure de retrait du cathéter en confirmant notamment que toute la longueur du cathéter et son extrémité ont été retirées conformément aux protocoles et procédures de l'établissement.

Pour obtenir des articles de référence sur l'évaluation des patients, la formation des cliniciens, les techniques d'insertion et les complications potentielles associées à cette procédure, consulter les manuels courants, la littérature médicale et le site Web d'Arrow International LLC à : [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

Une version PDF de cette notice d'utilisation est disponible sur [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Voir l'adresse du résumé de sécurité et des performances cliniques du CCIP Arrow (UDI-DI de base : 08019020000000000035KB) après le lancement de la base de données européenne sur les dispositifs médicaux/Eudamed : <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Pour un patient/utilisateur/tiers dans l'Union européenne et les pays avec un régime de réglementation identique (Règlement 2017/745/EU relatif aux dispositifs médicaux) ; si, pendant l'utilisation de ce dispositif ou du fait de son utilisation, un incident grave venait à se produire, merci de le signaler au fabricant et/ou à son mandataire et à l'autorité nationale. Les contacts des autorités nationales compétentes (points de contact de vigilance) ainsi que des informations plus détaillées sont disponibles sur le site suivant de la Commission européenne : [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

##### Informations patient fournies

Remplir la carte d'implant internationale avec les informations appropriées. Remettre la carte remplie au patient avec le Livret d'informations destiné au patient. En cas de perte du Livret d'informations destiné au patient, une version traduite est disponible sur [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

**Informations qualitatives et quantitatives sur les matériaux et substances auxquels les patients peuvent être exposés :**

%	Matériaux/substance	Rôle/commentaires
reste	Polyuréthanes	Corps du dispositif
1,5-4,3 %	Chlorure oxyde de bismuth ou sulfaté de baryum	Agent de radio-opacité
< 0,1 %	Colorants	<i>Exemption selon 21 CFR de la FDA (sauf pour une utilisation dans des dispositifs médicaux)</i>
< 0,1 %	Polyméthacrylate de méthyle	Impressions

**fr**

Glossaire des symboles : les symboles sont conformes à la norme ISO 15223-1.  
Certains symboles peuvent ne pas s'appliquer à ce produit. Consulter l'étiquetage du produit pour connaître les symboles qui s'appliquent spécifiquement à ce produit.

Mise en garde	Dispositif médical	Consulter le mode d'emploi	Contient des substances dangereuses	Ne pas réutiliser	Ne pas restériliser	Sterilisé à l'oxyde d'éthylène	Système de barrière stérile unique avec conditionnement de protection intérieur
Système de barrière stérile unique	Conserver à l'abri du rayonnement solaire	Conserver au sec	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé	Produit fabriqué sans latex de caoutchouc naturel	Référence	Numéro de lot	Utiliser jusqu'à
		<i>Arrow, le logo Arrow, Teleflex, le logo Teleflex, SharpsAway, VPS, VPS Rhythm et TipTracker sont des marques commerciales ou des marques déposées de Teleflex Incorporated ou de ses sociétés affiliées, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2022 Teleflex Incorporated. Tous droits réservés.</i>					
« Rx Only » (Sur ordonnance uniquement) est utilisé dans cette documentation pour communiquer la déclaration suivante telle qu'elle figure dans le CFR de la FDA : Mise en garde : En vertu de la législation fédérale américaine, ce dispositif ne peut être vendu que par un praticien de soins de santé habilité.							

# Peripher eingeführter zentraler Katheter (PICC) für Druckinjektionen

## Zweckbestimmung:

Ein peripher eingeführter zentraler Katheter ist für den langzeitigen (> 30 Tage) venösen Zugang zur zentralen Zirkulation bestimmt.

## Indikationen:

Der PICC für Druckinjektionen ist indiziert für den kurz- oder langfristigen peripheren Zugang zum zentralvenösen System zur intravenösen Medikamentengabe, Blutentnahme, Infusion und Druckinjektion von Kontrastmitteln und ermöglicht die Messung des zentralen Venendrucks. Der maximale Druck der zusammen mit dem PICC für Druckinjektionen verwendeten Druckinjektionsvorrichtung darf 2068,4 kPa (300 psi) nicht übersteigen. Die maximale Flussrate bei Druckinjektion liegt zwischen 4 ml/s und 6 ml/s. Die maximale Flussrate bei Druckinjektion für das jeweils für die Druckinjektion verwendete Lumen ist der produktspezifischen Auszeichnung zu entnehmen.

## Kontraindikationen:

Der PICC für Druckinjektionen ist bei Vorliegen von produktbedingten Infektionen oder von Thrombosen im Bereich der Einführung vorgesehene Gefäß oder entlang des Katheterpfades kontraindiziert. Um die Kontraindikationen auszuschließen, ist eine klinische Beurteilung des Patienten unabdingbar.

## Zu erwartender klinischer Nutzen:

Fähigkeit zum Zugang zum zentralen Kreislaufsystem über eine einzige Punktionsstelle für Anwendungen einschließlich Infusion von Flüssigkeiten, Entnahme von Blutproben, Verabreichung von Medikamenten, zentralvenöse Überwachung und Fähigkeit zur Injektion von Kontrastmitteln.



## Enthält Gefahrstoff:

Aus Edelstahl gefertigte Komponenten können > 0,1 Gew.-% Kobalt (CAS-Nr. 7440-48-4) enthalten, das als CMR-Stoff (krebszerzeugend, erbgetransförmend oder fortplanzungsgefährdend) der Kategorie 1B gilt. Die Kobaltnenge in den Edelstahlkomponenten wurde bewertet und angesichts der Zweckbestimmung und des toxikologischen Profils der Produkte besteht kein biologisches Sicherheitsrisiko für Patienten bei Verwendung der Produkte gemäß der vorliegenden Gebrauchsanweisung.

## Allgemeine Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

### Warnhinweise:

1. Steril, nur zum einmaligen Gebrauch: Nicht wiederverwenden, wiederaufbereiten oder resterilisieren. Die Wiederverwendung des Produkts bringt ein potenzielles Risiko für schwere Verletzungen und/oder Infektionen mit sich, die zum Tod führen können. Die Aufbereitung von Medizinprodukten, die nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt sind, kann Leistungseinbußen oder Funktionsverlust verursachen.
2. Vor dem Gebrauch alle in der Packungsbeilage zu findenden Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen lesen. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen oder zum Tod des Patienten kommen.
3. Katheter nicht im rechten Atrium oder im rechten Ventrikel platzieren, dorthin vorschieben oder dort liegen lassen. Die Katheterspitze sollte in das untere Drittel der Vena cava

superior vorgeschoben werden. Die Lage der Katheterspitze gemäß den Vorschriften und Vorgehensweisen der jeweiligen Einrichtung bestätigen.

4. Der Arzt muss wissen, dass sich der Führungsdraht potenziell in einem implantierten Produkt im Kreislaufsystem verfangen kann. Falls der Patient ein Implantat im Kreislaufsystem hat, wird empfohlen, das Katheterverfahren unter direkter Sichtkontrolle durchzuführen, um das Risiko zu vermindern, dass sich der Führungsdraht verfängt.
5. Beim Einbringen des Führungsdrähte, der Peel-Away-Schleuse über dem Gewebedilatator oder des Gewebedilatators keine übermäßige Kraft ausüben, da dies einen Venenspasmus, eine Gefäßperforation, eine Blutung bzw. eine Komponentenbeschädigung zur Folge haben kann.
6. Das Vorschieben des Führungsdrähte in die rechte Herzhälfte kann Dysrythmien, einen Rechtsschenkelblock sowie Perforationen der Gefäß-, Atrium- oder Ventrikelpfwand verursachen.
7. Keine übermäßige Kraft bei der Platzierung bzw. Entfernung des Katheters oder Führungsdrähte anwenden. Übermäßiger Kraftaufwand kann zur Beschädigung oder zum Bruch von Komponenten führen. Falls eine Beschädigung vermutet wird oder das Entfernen nicht ohne Schwierigkeiten möglich ist, sollte eine Röntgenaufnahme gemacht und das weitere Vorgehen besprochen werden.
8. Für Druckinjektionen dürfen nur Lumina verwendet werden, die ausdrücklich entsprechend gekennzeichnet sind, um das Risiko eines Versagens des Katheters und/oder von Komplikationen beim Patienten zu senken. Anweisungen und Informationen für die Druckinjektion sind der Infokarte zu Druckinjektionen von Arrow zu entnehmen.
9. Keine Befestigungen, Klammern und/oder Nähte direkt am Außenumfang des Katheterkörpers bzw. einer Verlängerungsleitung anbringen, um das Risiko von Einschnitten bzw. Schäden am Katheter oder eines reduzierten Durchflusses zu senken. Die Befestigung darf nur an den gekennzeichneten Stabilisationspunkten geschehen.
10. Beim Eindringen von Luft in einen Gefäßzugangsweg bzw. eine Vene kann es zu einer Luftembolie kommen. Offene Kanülen, Schleusen oder nicht abgedeckte, nicht abgeklemmte Katheter nicht in einer zentralvenösen Punktionsstelle belassen. Bei allen Gefäßzugangswegen müssen zur Vorbeugung gegen unbeabsichtigte Diskonnektierungen sicher angezogene Luer-Lock-Anschlüsse verwendet werden.
11. Der Arzt muss wissen, dass Schieberklemmen aus Versehen entfernt werden können.
12. Ärzte müssen über klinische Zustände informiert sein, die den Einsatz von PICCs einschränken können. Dazu gehören u.a.:

- Dermatitis
  - Cellulitis und Verbrennungen an oder in der Nähe der Einführungsstelle
  - vorherige ipsilaterale Venenthrombose
  - Bestrahlungen an oder in der Nähe der Einführungsstelle
  - Kontrakturen
  - Mastektomie
  - potenzielle Verwendung bei AV-Fistel
- 13. Der Arzt muss sich der mit PICCs verbundenen Komplikationen/unerwünschten Nebenwirkungen bewusst sein, insbesondere:**
- Herztamponade als Folge einer Gefäß-, Atrium- oder Ventrikelperforation
  - Luf tembolie
  - embolische Verschleppung des Katheters
  - Katheterverschluss
  - Bakteriämie
  - Septikämie
  - Extravasation
  - Thrombose
  - unbeabsichtigte arterielle Punktion
  - Verletzung/Schädigung von Nerven
  - Hämatom
  - Blutungen/Hämorrhagien
  - Bildung einer Fibrinhülle
  - Infektion an der Austrittsstelle
  - Gefäßerosion
  - falsche Lage der Katheterspitze
  - Dysrhythmien
  - VCS-Syndrom
  - Phlebitis
  - Thrombophlebitis
  - Venöse Thromboembolie
- Vorsichtsmaßnahmen:**
- Keine Änderungen am Katheter vornehmen, ausgenommen auf ausdrückliche Anweisung. Den Führungsdrähten oder eine andere Komponente des Kits/Sets während der Einführung, Verwendung oder Entfernung nicht verändern.
  - Das Verfahren muss von geschultem Personal, das über die anatomischen Verhältnisse, eine sichere Technik und potenzielle Komplikationen informiert ist, durchgeführt werden.
  - Bei allen Verfahren einschließlich der sicheren Entsorgung von Produkten die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten und die Vorschriften der jeweiligen Einrichtung befolgen.
  - Manche an der Kathetereinführungsstelle verwendete Desinfektionsmittel enthalten Lösungsmittel, die das Kathetermaterial schwächen können. Alkohol, Aceton und Polyethylenglycol können Polyurethan strukturell schwächen. Diese Mittel können auch die Haftung zwischen der Katheter-Befestigungsvorrichtung und der Haut schwächen.
    - Aceton darf nicht auf einem Katheter verwendet werden.
    - Die Katheteroberfläche darf nicht in Alkohol eingeweicht werden und Alkohol darf auch nicht zur Wiederherstellung der Katheterdurchgängigkeit oder als Infektionsprophylaxe in einem Katheterlumen verweilen.
    - Keine Salben mit Polyethylenglycol an der Einführungsstelle verwenden.
    - Bei der Infusion von Medikamenten mit hohem Alkoholgehalt ist Vorsicht geboten.
    - Die Einführungsstelle vor der Hautpunktion und dem Anlegen des Verbands vollständig trocknen lassen.
    - Die Komponenten des Kits nicht mit Alkohol in Kontakt bringen.
  - Vor der Verwendung sowie vor der Druckinjektion die Durchgängigkeit des Katheters sicherstellen. Keine Spritzen unter 10 ml verwenden, um das Risiko eines intraluminalen Lecks oder einer Kathetteruptur zu senken. Die Druckinjektionsvorrichtung kann u. U. nicht verhindern, dass ein ganz oder teilweise verschlossener Katheter mit zuviel Druck beaufschlagt wird.
- 6. Manipulationen am Katheter sollten während des ganzen Eingriffs auf ein Minimum beschränkt werden, damit die Katheterspitze nicht verschoben wird.**
- Kits/Sets enthalten u. U. nicht alle in dieser Gebrauchsanweisung genannten Zubehörteile. Vor Beginn des Eingriffs muss sich der Operateur mit den Anleitungen für die einzelnen Komponenten vertraut machen.**
- Eine vorgeschlagene Prozedur: Eine sterile Technik verwenden.**
- Vorbereitung der Punktionsstelle:**
- Die saubere Haut mit einem geeigneten Antiseptikum vorbereiten und trocknen lassen.
  - Punktionsstelle abdecken.
  - Gemäß den an der Einrichtung geltenden Bestimmungen und Verfahren ein Lokalanästhetikum verabreichen.
  - Kaniüle entsorgen.
- SharpsAway II Entsorgungsbehälter mit Sperrfunktion (sofern enthalten):**
- Zur Entsorgung von Kaniülen wird der SharpsAway II Entsorgungsbehälter mit Sperrfunktion verwendet (15 Ga. - 30 Ga.).
- Die Kaniülen mit einer Hand fest in die Öffnungen des Entsorgungsbehälters drücken (siehe Abbildung 1).
  - Sobald eine Kaniüle in den Entsorgungsbehälter eingeführt ist, wird sie automatisch festgehalten, sodass sie nicht wieder verwendet werden kann.
- ⚠️ Vorsichtsmaßnahme:** Nicht versuchen, Kaniülen, die in den SharpsAway II Entsorgungsbehälter mit Sperrfunktion gesteckt wurden, wieder herauszuziehen. Diese Kaniülen sind in ihrer Position gesichert. Beim gewaltsamen Herausziehen einer Kaniüle aus dem Entsorgungsbehälter kann diese beschädigt werden.
- Sofern enthalten, kann ein SharpsAway System aus Schaumstoff verwendet werden. Hierzu Kaniülen nach dem Gebrauch in den Schaumstoff stecken.
- ⚠️ Vorsichtsmaßnahme:** Kaniülen nicht wiederverwenden, nachdem sie in das SharpsAway System aus Schaumstoff platziert wurden. Eventuell haften Partikel an der Kaniülen spitze.
- Katheter vorbereiten:**
- Zur Vorbereitung des Arrow VPS Mandrins (sofern enthalten) die zusätzlichen Anweisungen in der Gebrauchsanweisung zum VPS Mandrin beachten. Zur Vorbereitung des TipTracker Mandrins (sofern enthalten) die zusätzlichen Anweisungen in der Bedienungsanleitung zum Arrow VPS Rhythm Gerät beachten.
- Falls erforderlich den Katheter kürzen:**
- ⚠️ Warnhinweis:** Bei der Infusion von miteinander unverträglichen Medikamenten durch benachbarte Öffnungen kann es zu Ausfällungen und/oder Okklusionen kommen.
- Den Kontaminationsschutz zurückziehen (sofern enthalten).
  - Den Katheter anhand der Zentimetermarkierungen auf dem Katheterkörper auf die gewünschte Länge für die Körpergröße des Patienten und die vorgesehene Einführstelle kürzen.
- Wenn ein Seitenanschluss und ein Platzierungsdraht vorhanden sind, die Schritte 7 und 8 befolgen.**
- Den Platzierungsdräht durch das Septum zurückziehen, bis er mindestens 4 cm hinter der vorgesehenen Schnittstelle des Katheters liegt (siehe Abbildung 2).

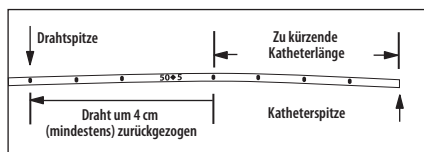


Abbildung 2

8. Wenn ein geflochener Platzierungsdraht mit Griff vorhanden ist, das proximale Ende des Platzierungsdräts am Seitenanschluss abknicken, um das Risiko zu minimieren, dass der Platzierungsdrat während der Einführung aus der distalen Spalte des Katheters tritt (siehe Abbildung 3).

⚠ Warnhinweis: Nicht versuchen, den Platzierungsdrat durch das Septum vorzuschieben.

#### Katheterkürzer (sofern enthalten):

- Den Katheter bis zur vorgesehenen Schnittstelle in die Öffnung des Kürzers einführen.
- Die Klinge eindrücken, um den Katheter zu durchtrennen.

HINWEIS: Wenn beim Schneiden des Katheters ein Widerstand auftritt, wurde wahrscheinlich der Platzierungsdrat nicht weit genug zurückgezogen. Der Katheter darf nicht verwendet werden, wenn der Platzierungsdrat nicht zurückgezogen wurde.

9. Den Katheter mit dem Katheterkürzer (sofern enthalten) gerade (d.h. im Winkel von 90° zum Katheterquerschnitt) abschneiden, sodass die Spitze stumpf bleibt.

⚠ Warnhinweis: Beim Kürzen des Katheters nicht in den Platzierungsdrat schneiden, um das Risiko von Schäden am Platzierungsdrat, von Drahtfragmenten oder einer Embolie zu senken.

10. Die Schnittfläche begutachten und auf einen sauberen, partikelfreien Schnitt achten.

⚠ Vorsichtsmaßnahme: Nach dem Kürzen sicherstellen, dass sich kein Führungsdrat im abgeschnittenen Kathetersegment befindet. Bei irgendwelchen Anzeichen auf einen beschädigten oder abgeschnittenen Platzierungsdrat dürfen Katheter und Platzierungsdrat nicht verwendet werden.

#### Katheter spülen:

11. Jedes Lumen mit steriler physiologischer Kochsalzlösung für Injektionszwecke spülen, um die Durchgängigkeit herzustellen und das Lumen/die Lumina vorzufüllen.

12. Verlängerungsleitungen abklemmen oder mit Luer-Lock-Anschlüssen versehen, um die Kochsalzlösung in den Lumina zu halten.

⚠ Warnhinweis: Die Verlängerungsleitung nicht abklemmen, wenn sich der Platzierungsdrat im Katheter befindet, um das Risiko für das Abknicken des Platzierungsdräts zu senken.

⚠ Warnhinweis: Die Verlängerungsleitung nicht nahe an ihrem Ansatz abklemmen, um das Risiko für eine Komponentenschädigung zu senken.

#### Zugang zur Vene herstellen:

13. Tourniquet anlegen und Handschuhe durch sterile ersetzen.

#### Echogene Kanüle (sofern enthalten):

Eine echogene Kanüle wird für den Zugang zum Gefäßsystem verwendet, damit ein Führungsdraht zur leichteren Katheterplatzierung eingebracht werden kann. Die Kanülen spitze ist auf etwa 1 cm Länge echogen, damit der Arzt bei der Gefäßpunktion unter Ultraschallsicht die genaue Lage der Kanülen spitze identifizieren kann.

#### Geschützte Kanüle/Sicherheitskanüle (sofern enthalten):

Eine geschützte Kanüle/Sicherheitskanüle sollte entsprechend der Gebrauchsanweisung des Herstellers verwendet werden.

14. Die Einführkanüle bzw. den Katheter mit Kanüle in die Vene einführen.

⚠ Vorsichtsmaßnahme: Um das Risiko einer embolischen Verschiebung des Katheters zu senken, darf die Kanüle nicht wieder in den Einführkatheter (sofern enthalten) eingebracht werden.

15. Auf nicht pulsierenden Blutfluss achten.

⚠ Warnhinweis: Pulsierender Blutfluss zeigt gewöhnlich eine versehentliche Punktation einer Arterie an.

⚠ Vorsichtsmaßnahme: Die Farbe des aspirierten Blutes ist kein sicheres Anzeichen für einen venösen Zugang.

#### 33- bzw. 45-cm-Führungsdrat (Zugangsdrat) einbringen: Führungsdrat:

Kits/Sets sind mit einer Reihe von Führungsdräten erhältlich. Führungsdräte sind in verschiedenen Durchmessern, Längen und Spitzenformen für bestimmte Einführungstechniken lieferbar. Vor Beginn der Einführung mit den Führungsdräten für die jeweils gewählte Technik vertraut machen.

#### Arrow Advancer (sofern enthalten):

Der Arrow Advancer wird verwendet, um den Führungsdrat in eine Kanüle einzuführen.

- Die Spitze des Führungsdräts mit dem Daumen zurückziehen. Die Spitze des Arrow Advancer – bei zurückgezogenem Führungsdrat – in die Einführkanüle stecken (siehe Abbildung 4).

16. Den Führungsdrat in die Einführkanüle vorschieben.

⚠ Warnhinweis: Das steife Ende des Führungsdräts darf nicht in das Gefäß eingeführt werden, da es dadurch zu Gefäßverletzungen kommen kann.

17. Den Daumen anheben und den Arrow Advancer ca. 4-8 cm von der Einführkanüle wegziehen. Den Daumen auf den Arrow Advancer legen, den Führungsdrat gut festhalten und die Baugruppe in die Kanüle drücken, um den Führungsdrat weiter vorzuschieben. Fortfahren, bis der Führungsdrat die gewünschte Tiefe erreicht hat.

⚠ Vorsichtsmaßnahme: Den Führungsdrat stets gut festhalten. Aus Gründen der Handhabung muss ein ausreichend langer Teil des Führungsdräts herausragen. Wenn der Führungsdrat nicht festgehalten wird, kann er embolisch verschleppt werden.

⚠ Warnhinweis: Führungsdrat nicht gegen den Kanülenchliff zurückziehen, um das Risiko eines möglichen Abschersens oder einer Beschädigung des Führungsdräts zu senken.

18. Den Führungsdrat in situ festhalten und die Einführkanüle (bzw. den Katheter) entfernen.

#### Einführung des Katheters:

Zur Einführung mithilfe des VPS Mandrins (sofern enthalten) die zusätzlichen Anweisungen in der Gebräuchsanweisung zum Arrow VPS beachten. Zur Einführung mithilfe des TipTracker Mandrins (sofern enthalten) die zusätzlichen Anweisungen in der Bedienungsanleitung zum Arrow VPS Rhythm Gerät beachten.

#### Einführung mithilfe der Peel-Away-Schleuse:

19. Darauf achten, dass der Dilatator vorhanden und am Schleusenansatz arretiert ist.

20. Die Baugruppe aus Peel-Away-Schleuse und Dilatator über den Führungsdrat fädeln.

21. Die Baugruppe aus Peel-Away-Schleuse und Dilatator nahe an der Haut ergreifen und mit einer leichten Drehbewegung über den Führungsdrat so weit vorschieben, dass sie in das Gefäß eingeführt werden kann.

22. Die Hauptunktionsstelle bei Bedarf erweitern. Dabei das Skalpell so halten, dass die schneidende Klinge vom Führungsdrat weg zeigt.

⚠ Warnhinweis: Den Führungsdrat nicht schneiden, um dessen Länge zu verändern.

⚠ Warnhinweis: Den Führungsdrat nicht mit dem Skalpell einschneiden.

- Das Skalpell so halten, dass die schneidende Klinge vom Führungsdrat weg zeigt.
- Um das Risiko einer Verletzung durch scharfe Objekte zu senken, muss bei Nichtegebrauch des Skalpells die Sicherheits- bzw. Sperrvorrichtung (sofern enthalten) betätigter werden.

⚠ Vorsichtsmaßnahme: Den Dilatator erst zurückziehen, wenn sich die Schleuse deutlich im Gefäß befindet, um das Risiko einer Beschädigung der Schleusenspitze zu reduzieren.

⚠ Vorsichtsmaßnahme: Es muss eine ausreichende Länge des Führungsdräts am Ansatzende der Schleuse freibleiben, damit der Führungsdrat fest im Griff gehalten werden kann.

23. Die Platzierung der Peel-Away-Schleuse überprüfen, indem die Schleuse festgehalten, der Ansatz des Dilatators durch Drehung entgegen dem Uhrzeigersinn vom Ansatz der Schleuse gelöst und Führungsdrat und Dilatator genügend weit zurückgezogen werden, sodass Blut austritt.

24. Die Schleuse festhalten und Führungsdrat und Dilatator als Einheit entfernen (siehe Abbildung 5).

⚠ Warnhinweis: Keine übermäßige Kraft auf den Führungsdrat ausüben, um das Risiko eines möglichen Reißens zu senken.

⚠ Warnhinweis: Den Gewebedilatator nicht als Verweilkatheter im Gefäß belassen. Wenn der Gewebedilatator im Gefäß belassen wird, besteht für den Patienten das Risiko einer Gefäßwandperforation.

25. Wenn Dilatator und Führungsdrat entfernt werden, das Ende der Schleuse rasch verschließen, um das Risiko eines Lufteintritts zu reduzieren.

**⚠ Warnhinweis:** Offene Dilatatoren oder Schleusen nicht unverschlossen in einer venösen Punktionsstelle belassen. Beim Eindringen von Luft in einen zentralvenösen Zugangsweg bzw. eine Vene kann es zu einer Luftembolie kommen.

26. Bei der Entfernung überprüfen, ob der gesamte Führungsdraht unversehrt ist.
27. Den Kontaminationsschutz zurückziehen (sofern enthalten).

#### Einführung mithilfe des 80- oder 130-cm-Führungsdräts (sofern enthalten):

- Den Führungsdräts auf die Einführung vorbereiten, indem er mit steriler physiologischer Kochsalzlösung für Injektionszwecke befeuchtet wird. Darauf achten, dass der Führungsdräts bis zur Einführung in den Patienten/Katheter gleitfähig bleibt.
- Einführung durch die Peel-Away-Schleuse:
  - Wenn der Führungsdräts von 80 cm Länge verwendet wird, den Führungsdräts in das distale Lumen einführen, bis die weiße Spitze des Führungsdräts aus der Katheterspitze vorsteht. Führungsdräts/Katheter als Einheit durch die Peel-Away-Schleuse bis zur endgültigen Verweilposition vorschieben und dabei das distale Ende des Führungsdräts unter Kontrolle behalten.
  - Wenn der Führungsdräts von 130 cm Länge verwendet wird, die weiße Spitze des Führungsdräts bis zur vorgesehenen Tiefe durch die Peel-Away-Schleuse einführen. Den Katheter über den Führungsdräts fädeln und mithilfe eines bildgebenden Verfahrens oder unter Durchleuchtung bis zur endgültigen Verweilposition vorschieben.
    - Falls beim Vorschieben des Katheters ein Widerstand auftritt, zurückziehen und/oder beim Vorschieben des Katheters vorsichtig spülen.

**⚠ Warnhinweis:** Das Vorschieben des Führungsdräts in das Rechtsherz kann Dysrythmien sowie Perforationen der Gefäß-, Atrium- oder Ventrikelseptum verursachen.

**⚠ Vorsichtsmaßnahme:** Den Führungsdräts stets gut festhalten. Aus Gründen der Handhabung muss ein ausreichend langer Teil des Führungsdräts herausragen. Wenn der Führungsdräts nicht unter Kontrolle gehalten wird, kann es zu einer Drahtembolie kommen.

#### Einführung mithilfe des Platzierungsdräts (sofern enthalten):

- Den Katheter durch die Peel-Away-Schleuse bis zur endgültigen Verweilposition vorschieben. Beim Auftreten eines Widerstands zurückziehen und/oder beim Vorschieben des Katheters vorsichtig spülen.
- 28. Die Peel-Away-Schleuse über den Katheter zurückziehen, bis der Schleusenanans und die verbundene Abschnitte der Schleuse aus der Venenpunktsstelle treten. Die Flügel der Peel-Away-Schleuse anfassen und unter gleichzeitigem Zurückziehen aus dem Gefäß vom Katheter wegziehen (siehe Abbildung 6), bis die Schleuse in ihrer ganzen Länge gespalten wird.

**⚠ Vorsichtsmaßnahme:** Das Aufreißen der Schleuse an der Einführungsstelle vermeiden, da dabei das umliegende Gewebe geöffnet wird und eine Lücke zwischen Katheter und Dermis entsteht.

29. Wenn sich der Katheter während der Entfernung der Schleuse verschoben hat, den Katheter wieder an die endgültige Verweilposition vorschieben.
30. Platzierungsdräts bzw. Führungsdräts entfernen. Bei der Entfernung von Führungsdräts diese stets auf Unverkehr überprüfen.

**⚠ Warnhinweis:** Platzierungsdräts und Seitenanschluss als Einheit entfernen. Wenn dies versäumt wird, kann der Draht reißen.

**⚠ Warnhinweis:** Den kurzen (33-45 cm) Platzierungsdräts nicht als Versteifungsdräts verwenden.

31. Falls Schwierigkeiten bei der Entfernung des Platzierungsdräts bzw. Führungsdräts auftreten, sollten Katheter und Draht als Einheit entfernt werden.

**⚠ Warnhinweis:** Keine übermäßige Kraft auf den Platzierungsdräts oder Führungsdräts ausüben, um das Risiko eines möglichen Reißens zu senken.

#### Kathetereinführung abschließen:

32. Die Lumendurchgängigkeit prüfen; dazu an jeder Verlängerungsleitung eine Spritze anbringen und aspirieren, bis ein freier Fluss von venösem Blut zu beobachten ist.
33. Die Lumina spülen, um das Blut vollständig aus dem Katheter zu entfernen.
34. Alle Verlängerungsleitungen nach Bedarf an die entsprechenden Luer-Lock-Anschlüsse anschließen. Nicht verwendete Anschlüsse können durch Luer-Lock-Anschlüsse unter Anwendung standardmäßiger Bestimmungen und Vorgehensweisen der Einrichtung „geblockt“ werden.

- An den Verlängerungsleitungen befinden sich Klemmen, um bei Änderungen an Leitung und Luer-Lock-Anschluss den Fluss durch jedes Lumen zu hemmen.

**⚠ Warnhinweis:** Vor einer Infusion durch das Lumen die Klemme öffnen, um das Risiko für Schäden an der Verlängerungsleitung durch überhöhten Druck zu senken.

#### Sicherung des Katheters:

35. Eine Katheter-Befestigungsvorrichtung und/oder eine Katheterklemme und einen Halter (sofern enthalten) verwenden.
  - Als Primärbefestigungsstelle den Katheteransatz verwenden.
  - Nach Bedarf die Katheterklemme und den Halter als Sekundärbefestigungsstelle verwenden.

**⚠ Vorsichtsmaßnahme:** Manipulationen am Katheter sollten während des ganzen Eingriffs auf ein Minimum beschränkt werden, damit die Katheterspitze nicht verschoben wird.

#### Katheter-Befestigungsvorrichtung (sofern enthalten):

Die Katheter-Befestigungsvorrichtung ist entsprechend der Gebrauchsanweisung des Herstellers zu verwenden.

#### Katheterklemme und Halter (sofern enthalten):

Der Katheter wird mit einer Katheterklemme und einem Halter fixiert, wenn eine zusätzliche Befestigungsstelle neben dem Katheteransatz für die Katheterstabilisierung erforderlich ist.

**⚠ Warnhinweis:** Die Katheterklemme und den Halter erst nach dem Entfernen des Führungs- bzw. Platzierungsdräts anbringen.

- Nach Entfernen des Führungsdräts und Anschließen bzw. Blocken der nötigen Leitungen die Flügel der Gummiklemme ausbreiten und entsprechend am Katheterkörper positionieren. Dabei sicherstellen, dass die Katheteroberfläche nicht feucht ist, um eine richtige Befestigung aufrechtzuhalten.
- Den steifen Halter auf der Katheterklemme festklemmen.
- Katheterklemme und Halter mit einer Katheter-Befestigungsvorrichtung, Klammern oder Nähten als Einheit am Patienten fixieren. Sowohl Katheterklemme als auch Halter müssen fixiert werden, um das Risiko einer Kathetermigration zu senken (siehe Abbildung 7).
- 36. Vor dem Anlegen eines Verbands gemäß den Anweisungen des Herstellers bestätigen, dass die Einführungsstelle trocken ist.
- 37. Die Lage der Katheterspitze gemäß den Bestimmungen und Vorgehensweisen der Einrichtung beurteilen.
- 38. Wenn die Katheterspitze nicht richtig positioniert ist, die Situation beurteilen und den Katheter ersetzen bzw. gemäß den Bestimmungen und Vorgehensweisen der Einrichtung umpositionieren.

#### Pflege und Wartung:

##### Verband:

Den Verband entsprechend den Bestimmungen und Vorgehensweisen der Einrichtung bzw. den Praxisrichtlinien anlegen. Bei Schäden am Verband (z. B. wenn der Verband feucht oder schmutzig wird, sich lockert oder nicht mehr abdichtet) muss dieser unverzüglich gewechselt werden.

##### Katheterdurchgängigkeit:

Den Katheter entsprechend den Bestimmungen und Vorgehensweisen der Einrichtung bzw. den Praxisrichtlinien durchgängig halten. Alle Personen, die mit der Pflege von Patienten mit liegenden PICCs betraut sind, müssen Kenntnisse der effektiven Katheterpflege zur Maximierung der Verweildauer und Vermeidung von Verletzungen besitzen.

#### Anleitung zur Katheterentfernung:

1. Den Patienten je nach klinischer Indikation positionieren, um das Risiko eines potenziellen Luftembolus zu senken.
2. Verband entfernen.
3. Katheter freigeben und aus Katheterstabilisierungsvorrichtung(en) entfernen.
4. Katheter durch langsames Ziehen parallel zur Haut entfernen. Falls beim Entfernen des Katheters Widerstand auftritt, den Vorgang **STOPPEN**.

**⚠ Vorsichtsmaßnahme:** Der Katheter darf nicht mit Gewalt entfernt werden, da es sonst zu einem Katheterbruch und einer Embolisation kommen kann. Bei schwer zu entfernenden Kathetern die Bestimmungen und Vorgehensweisen der Einrichtung befolgen.

5. Direkten Druck auf die Einführungsstelle ausüben, bis die Hämostase eintritt. Danach einen luftdichten Verband auf Salbenbasis anlegen.
- ⚠ Warnhinweis:** Der restliche Kathetertrakt bleibt ein Luftpfeintrittspunkt, bis die Einführungsstelle epithelialisiert ist. Der luftdichte Verband sollte mindestens 24 Stunden lang angelegt bleiben bzw. bis die Einführungsstelle epithelialisiert zu sein scheint.
6. Die Entfernung des Katheters gemäß den Bestimmungen und Vorgehensweisen der Einrichtung dokumentieren, einschließlich der Bestätigung, dass die gesamte Katheterlänge und -spitze entfernt wurde.

Literaturangaben zu Beurteilung des Patienten, Ausbildung des Klinikpersonals, Einführungstechniken und mit diesem Eingriff verbundenen potenziellen Komplikationen finden sich in Standardwerken, medizinischer Fachliteratur und auf der Website von Arrow International LLC: [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

Ein Exemplar dieser Gebrauchsanweisung im PDF-Format steht unter [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU) zur Verfügung.

Der Kurzbericht über Sicherheit und klinische Leistung (SSCP) zum „Arrow PICC“ (Basis-UDI-DI: 0801902000000000000035KB) steht nach dem Start der Europäischen Datenbank für Medizinprodukte/Eudamed unter folgender Adresse zur Verfügung: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Für Patienten/Anwender/Dritte in der Europäischen Union und in Ländern, die die gleichen Vorschriften folgen (Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte): Falls während der Verwendung dieses Produkts oder als Resultat davon ein schwerwiegendes Vorkommnis aufgetreten ist, dieses bitte dem Hersteller und/oder

seinem Bevollmächtigten sowie der nationalen Behörde melden. Die Kontaktangaben der nationalen zuständigen Behörden (Vigilance Contact Points) und weitere Informationen sind auf der folgenden Website der Europäischen Kommission zu finden: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

**Enthaltene Patienteninformationen**  
Die entsprechenden Angaben in den *Internationalen Implantationsausweis* eintragen. Den ausgefüllten Ausweis zusammen mit der Informations Broschüre für Patienten dem Patienten aushändigen. Falls die Informations Broschüre für Patienten entsorgt wurde, steht unter [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU) eine übersetzte Fassung zur Verfügung.

## Qualitative und quantitative Angaben zu den Materialien und Stoffen, mit denen Patienten potenziell in Kontakt kommen:

%	Material/Stoff	Funktion/Anmerkungen
Rest	Polyurethane	Katheterkörper
1,5-4,3 %	Bismutoxychlorid - oder - Bariumsulfat	Röntgendifigichtigkeit
<0,1 %	Farbstoffe	Von FDA 21CFR ausgenommen (sicher für die Verwendung in Medizinprodukten)
<0,1 %	Polymethylmethacrylat	Aufdruck

de

Symbollegende: Die Symbole entsprechen ISO 15223-1.

Manche Symbole treffen für dieses Produkt eventuell nicht zu. Die spezifisch für dieses Produkt geltenden Symbole bitte der Kennzeichnung des Produkts entnehmen.

Vorsicht	Medizinprodukt	Gebrauchsanweisung beachten	Enthält Gefahrstoffe	Nicht wieder-verwenden	Nicht resterilisieren	Mit Ethylenoxid sterilisiert	
Einfaches Sterilbarrièresystem	Vor Sonnenlicht schützen	Vor Nässe schützen	Nicht verwenden, wenn die Packung beschädigt ist	Für die Herstellung wurde kein Naturkautschuk-Kautschuk verwendet	Katalog-Nummer	Losnummer	
<i>Arrow, das Arrow-Logo, Teleflex, das Teleflex-Logo, SharpsAway, VPS, VPS Rhythm und TipTracker sind Marken oder eingetragene Marken von Teleflex Incorporated oder verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. © 2022 Teleflex Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.</i>							
Herstellungs-datum	Importeur	<i>Das Symbol „Rx only“ wird in dieser Kennzeichnung zur Mitteilung des folgenden Hinweises gemäß FDA CFR verwendet: Vorsicht: Laut US-amerikanischem Bundesgesetz darf dieses Produkt nur an approbierte Ärzte oder auf ärztliche Anordnung verkauft werden.</i>					

# Περιφερικά εισαγόμενος κεντρικός καθετήρας (PICC) για έγχυση υπό πίεση

## Προβλεπόμενη χρήση:

Ένας περιφερικά εισαγόμενος κεντρικός καθετήρας προορίζεται να παρέχει μακροχρόνια φλέβικη πρόσβαση στην κεντρική κυκλοφορία.

## Ενδείξεις χρήσης:

Ο καθετήρας PICC για έγχυση υπό πίεση είναι προορισμένος για βραχυπρόθεσμή μακροχρόνια περιφερική πρόσβαση στο κεντρικό φλέβικό σύστημα για ροήρηγη ενδοφλέβιας θεραπείας, δειγματοληψία αίματος, έγχυση και έχυση σκιαγραφικού μέσου υπό πίεση, ενώ επηρεπτεί την παρακαλούσθηση της κεντρικής φλέβικής πίεσης. Η μεγάλη πίεση της συσκευής έγχυσης υπό πίεση που θα χρησιμοποιείται με τον καθετήρα PICC για έγχυση υπό πίεση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 300 psi (2068,4 kPa). Ο μεγάλος ρυθμός ροής για έγχυση υπό πίεση κυμαίνεται από 4 ml/sec έως 6 ml/sec. Δεξιά την επομένωμαν συγκεκριμένου προϊόντος για τον μεγίστο ρυθμό ροής για έγχυση υπό πίεση, για τον συγκεκριμένο αυλό προριμοποιείται για έγχυση υπό πίεση.

## Αντενδείξεις:

Ο καθετήρας PICC για έγχυση υπό πίεση αντενδέικνυται σε κάθε περίπτωση παρουσίας λομαρίων που σχετίζονται με τη συσκευή ή παρουσία θρόμβωσης στο αγγείο που προορίζεται για την εισαγωγή ή στην οδό εισαγωγής του καθετήρα. Πρέπει να διενεργείται κλινική αξιολόγηση του ασθενούς, προκειμένου να διασφαλιστεί ότι δεν υπάρχουν αντενδείξεις.

## Αναμενόμενα κλινικά οφέλη:

Η δυνατότητα απόκτησης πρόσβασης στο κεντρικό φλέβικό σύστημα διαμέσου ενός μονού σημείου παρακεντήσης για εφαρμογές που περιλαμβάνουν έγχυση υγρών, δειγματοληψία αίματος, χορήγηση φαρμάκων, κεντρική φλέβική παρακαλούσθηση και τη δυνατότητα ένεσης σκιαγραφικών μέσων.



Περιέχει επικινδυνές ουσίες:

Τα εξαρτήματα που κατασκευάζονται με τη χρήση ανοξειδωτού χάλυβα μπορεί να περιέχουν κοβάλτιο > 0,1% κατά βάρος (CAS # 7440-48-0), το οποίο θεωρείται συνία KMT (καρκινογόνος, μεταλλοιδίονός ή τοκινή για την αναπαραγωγή) κατηγορίας 1B. Η ποσότητα κοβάλτιου στα συστατικά από ανοξειδωτό χάλυβα έχει αξιολογηθεί, και λαμβάνοντας υπόψη την προβλεπόμενη χρήση και το τοξικολογικό προφίλ των ιατροτεχνολογικών προϊόντων, δεν υπάρχει βιολογικός κίνδυνος για την ασφάλεια των ασθενών κατά τη χρήση των ιατροτεχνολογικών προϊόντων σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στις παρούσες Οδηγίες χρήσης.

## Γενικές προειδοποίησεις και προφυλάξεις

### Προειδοποίηση:

- Στείρο, μιας χρήσης:** Μην επαναχρησιμοποιείτε, μην επανεπεξεργάζεστε και μην επαναποτελεύνετε. Η επαναχρησιμοποίηση της συσκευής δημιουργεί δυνητικό κίνδυνο σοβαρών τραυματισμού ή/και λοιμώξης που μπορεί να οδηγήσουν σε θάνατο. Η επανεπεξεργασία ιατροτεχνολογικών προϊόντων που προορίζονται για μία μόνο χρήση ενδέχεται να προκαλεί μείωση των επιδόσεων ή απώλεια της λειτουργικότητας.
- Διαβάστε όλες τις προειδοποίησεις, τις προφυλάξεις και τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο ένθετο συσκευασίας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος του ασθενή.**

- Μην τοποθετείτε προσθετικά στον καθετήρα και μην τον αφήνετε να παραμείνει στον δεξιό κόλπο ή στη δεξιά κοιλιά. Το άκρο του καθετήρα θα πρέπει να προωθείται στο κατώτερο 1/3 της άνω κοιλικής φλέβας. Η θέση του άκρου του καθετήρα θα πρέπει να επιβεβαιώνεται συμφωνα με την πολιτική και τη διαδικασία του ιδρύματος.**
- Οι κλινικοί ιατροί πρέπει να γνωρίζουν την πιθανότητα παγίδευσης του οδηγού σύρματος από οποιοδήποτε εμφυτεύσιμο τεχνολογικό προϊόν ή έχει εμφυτευτεί στο κυκλοφορικό σύστημα. Συνιστάται, σε περίπτωση που ο ασθενής φέρει εμφυτεύμα του κυκλοφορικού συστήματος, η διαδικασία με τον καθετήρα να πραγματοποιείται υπό άμεση απεικόνιση για να μειωθεί ο κίνδυνος παγίδευσης του οδηγού σύρματος.**
- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη κατά την εισαγωγή του οδηγού σύρματος, του αποκόλλουμένου θηκαρίου επάνω από τον διαστόλη ιστού ή του διαστόλη ιστού, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε αγγειοσπασμό, διάτρηση του αγγείου, αιμορραγία ή βλάβη κάποιου εξαρτήματος.**
- Η εισόδου του οδηγού σύρματος στις δεξιές καρδιακές κοιλότητες μπορεί να προκαλέσει δυορυθμίες, αποκλεισμό δεξιού σκέλους και διάτρηση τοιχώματος αγγείων, κόλπου ή κοιλιάς.**
- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη κατά την τοποθέτηση ή την αφαίρεση του καθετήρα ή του οδηγού σύρματος. Η υπερβολική δύναμη μπορεί να προκαλέσει ζημιά ή θραυστή κάποιου εξαρτήματος. Εάν υπάρχει υποψία βλάβης ή η απόσυρση δεν επιτυγχάνεται εύκολα, πρέπει να πραγματοποιείται ακτινογραφική απεικόνιση και να ζητείται περισσότερη γνωμάτευση.**
- Χρησιμοποιήστε μόνο αυλό ή αυλούς με την ένδειξη "για έγχυση υπό πίεση" όταν θέλετε να πραγματοποιήσετε έγχυση υπό πίεση, ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος αστοχίας του καθετήρα ή και επιπλοκών του ασθενή. Ανατρέξτε στην επισήμαντη πληροφορίαν έγχυσης υπό πίεση του καθετήρα Arrow για πληροφορίες σχετικά με την έγχυση υπό πίεση.**
- Μη στερεώνετε, μην τοποθετείτε συνδετήρες ή/και ράμματα απευθείας επάνω στην επωτηρική διάμετρο του σύματος του καθετήρα ή στις γραμμές προέκτασης, ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος να κοπεί ή να υποστεί ζημιά ο καθετήρας που παρεμποδίζει τη ροή του καθετήρα. Στερεώστε τον καθετήρα μόνο στις θέσεις σταθεροποίησης που υποδεικνύονται.**
- Μπορεί να προκληθεί εμβολή αέρα εάν επιτραπεί η είσοδος αέρος σε μια συσκευή φλέβικής πρόσβασης ή σε μια φλέβα. Μην αφήνετε ανοικτές βελόνες, θηκαρία ή καθετήρες χωρίς πώμα, χωρίς σφριγκτήρα, στο σημείο παρακέντησης της κεντρικής φλέβας. Χρησιμοποιείτε μόνον ασφαλισμένες συνδέσεις Luer-Lock με κάθε συσκευή φλέβικής πρόσβασης για να αποφευχθεί ακούσια αποσύνδεση.**
- Οι κλινικοί ιατροί πρέπει να γνωρίζουν ότι οι συρόμενοι σφριγκτήρες μπορεί να αφαιρεθούν ακούσια.**
- Οι κλινικοί ιατροί πρέπει να γνωρίζουν τις κλινικές καταστάσεις που μπορεί να περιορίζουν τη χρήση των καθετήρων PICC, στις οποίες συγκαταλέγονται, μεταξύ άλλων, και οι εξής:**

- δερματίτιδα
- κυτταρίτιδα και εγκαύματα επί ή γύρω από τη θέση εισαγωγής
- προηγούμενη ομόπλευρη φλεβική θρόμβωση
- θεραπεία με ακτινοθράγα επί ή γύρω από τη θέση εισαγωγής
- ρίκνωση
- μαστεκτομή
- δυνητική χρήση ΑΦ αναστόμωσης

**13. Οι κλινικοί ιατροί πρέπει να γνωρίζουν τις επιπλοκές/ τις ανεπιθύμητες παρενέργειες που σχετίζονται με τους καθετήρες PICC στις οποίες συγκαταλέγονται, μεταξύ άλλων, και οι εξής:**

- καρδιακός επιπλοκασμός δευτεροπαθώς λόγω διάτρησης αγγείου, κόλπου ή κοιλίας της καρδιάς
- εμβολή αέρα
- εμβολή του καθετήρα
- απόφραξη του καθετήρα
- βακτηριαίμα
- σημαφορά
- εξαγγείωση
- θρόμβωση
- ακούσια αρτηριακή παρακέντηση
- τραυματισμός/βλάβη νεύρου
- αιμάτωμα
- ήπα/σημαντική αιμορραγία
- σχηματισμός κάψας ινώδων ιστού
- λοίμωξη στο σημείο εξόδου
- αγγειακή διάβρωση
- εσφαλμένη τοποθέτηση άκρου καθετήρα
- δυορυθμίες
- σύνδρομο ΑΚΦ
- φλεβίτιδα
- θρομβοφλεβίτιδα
- φλεβική θρομβοεμβολή

### Προφυλάξεις:

1. Μην τροποποιείτε τον καθετήρα παρά μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες. Μην τροποποιείτε το οδηγό σύρμα ή οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα του κιτ/σετ κατά τη διάρκεια της εισαγωγής, της χρήσης ή της αφάρεσης.
2. Η διαδικασία πρέπει να εκτελείται από εκπαιδευμένο προσωπικό, με μεγάλη εμπειρία στα ανατομικά οδηγά σημεία, τις ασφαλίες τεχνικές και τις δυνητικές επιπλοκές.
3. Τηρείτε τις τυπικές προφυλάξεις και ακολουθείτε τις πολιτικές του δρώματος για διαδικασίες συμπεριλαμβανομένης της ασφαλούς απόρριψης των συσκευών.
4. Ορισμένα απολυμαντικά που χρησιμοποιούνται στο σημείο εισαγωγής καθετήρων περιέχουν δαλάντες που μπορούν να εξασθενήσουν το υλικό του καθετήρα. Η αλκοόλη, η ακετόνη και η πολυαιθυλενόγκολη μπορεί να εξασθενήσουν τη δομή των υλικών από πολυουρεθάνη. Αυτοί οι παραγόντες μπορεί επίσης να εξασθενήσουν τον δεσμό συγκόλλησης ανάμεσα στη συσκευή σταθεροποίησης του καθετήρα και στο δέρμα.
  - Μη χρησιμοποιείτε ακετόνη στην επιφάνεια του καθετήρα.
  - Μη χρησιμοποιείτε αλκοόλη για να εμποτίσετε την επιφάνεια του καθετήρα και μην αφήνετε την αλκοόλη να παραμείνει σε έναν αυλό του καθετήρα για να αποκαταστήσετε τη βατότητα του καθετήρα ή ως μέτρο πρόληψης λοιμώξεων.
  - Μη χρησιμοποιείτε αλοιφές που περιέχουν πολυαιθυλενόγκολη στη θέση εισαγωγής.
  - Να προσέχετε κατά την έγχυση φαρμάκων με υψηλή συγκέντρωση αλκοόλης.
  - Αφήστε τη θέση εισαγωγής να στεγνώσει εντελώς πριν από τη διάτρηση του δέρματος και πριν την εφαρμογή επίδεσης.

- Μην επιπρέπετε να έλθουν σε επαφή με αλκοόλη τα εξαρτήματα του κιτ.
- 5. Επιβεβαίωστε τη βατότητα του καθετήρα πριν από τη χρήση, όπως και πριν από την έγχυση υπό πίεση. Μη χρησιμοποιείτε σύριγγες μικρότερες των 10 ml για να μειωθεί ο κίνδυνος διαρροής μεταξύ αυλών ή ρήξης του καθετήρα. Ο εξοπλισμός της συσκευής έγχυσης υπό πίεση μπορεί να μην αποτρέψει την υπερβολική αύξηση της πίεσης εάν ο καθετήρας είναι μερικές ή εντελώς φραγμένος.
- 6. Ελαχιστοποιήστε τους χειρισμούς του καθετήρα καθόλη τη διάρκεια της διαδικασίας για να διατηρήσετε το άκρο του καθετήρα στη σωστή θέση.

Τα κιτ/σετ μπορεί να μην περιέχουν όλα τα βοηθητικά εξαρτήματα που περιγράφονται λεπτομερώς σε αυτές τις οδηγίες χρήσης. Εξοικειωθείτε με τις οδηγίες που αφορούν κάθε μεμονωμένο εξάρτημα πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία.

### Προτεινόμενη διαδικασία: Χρησιμοποιήστε στείρα τεχνική.

#### Προετοιμάστε τη θέση παρακέντησης:

1. Προετοιμάστε το καθόρ δέρμα με κατάλληλο αντισηπτικό παράγοντα και αφήστε το να στεγνώσει.
2. Καλύψτε με οδόνιο τη θέση παρακέντησης.
3. Χορηγήστε τοπικό αναισθητικό σύμφωνα με τις πολιτικές του ιδρύματος.
4. Απορρίψτε τη βέλονα.

#### Ασφαλίζουμε κύπελλο απόρριψης SharpsAway II (όπου παρέχεται):

Το ασφαλίζουμε κύπελλο απόρριψης SharpsAway II χρησιμοποιείται για την απόρριψη βλενίων (15 - 30 G).

- Χρησιμοποιώντας τεχνική ενός χειρού, πιέστε σταθερά τις βέλονες στις οπές του κυπελλού απόρριψης (ανατρέξτε στην εικόνα 1).
- Μόλις το ποτεβόητον στο κύπελλο απόρριψης, οι βέλονες ασφαλίζονται αυτόματα στη θέση τους, έτσι ώστε να μην μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν.

△ Προφύλαξη: Μην επιχειρήστε να αφαιρέσετε τις βέλονες που έχουν τοποθετηθεί μέσω του ασφαλίζουμε κύπελλο απόρριψης SharpsAway II. Αντές οι βέλονες έχουν ασφαλίσει στη θέση τους. Οι βέλονες μπορεί να υποστούν ζημιά εάν τραβήγονται από το κύπελλο απόρριψης.

• Όπου παρέχεται, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα σύστημα SharpsAway από αφρολέξ. Μπορεί να έχουν προσκολληθεί σωματίδια στη μάτη της βέλονας.

#### Προετοιμάστε τον καθετήρα:

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης του Arrow VPS για πρόσθετες οδηγίες σχετικά με την προετοιμασία του στολείου VPS (όπου παρέχονται). Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής Arrow VPS Rhythm για πρόσθετες οδηγίες σχετικά με την προετοιμασία του στολείου Tigrisacker (όπου παρέχεται).

#### Κόψτε τον καθετήρα, εάν απαιτείται:

△ Προειδοποίηση: Η έγχυση μη συμβατών μεταξύ τους φαρμάκων μέσω γεννούνων θυρών εξόδου μπορεί να προκαλέσει ίζημα ή/και απόφραξη.

5. Αποσύρετε το προστατευτικό από μολύσεις (όπου παρέχεται).
6. Χρησιμοποιήστε τις σημάνσεις εκατοστών στο σώμα του καθετήρα για να κόψετε τον καθετήρα στο επιθυμητό μήκος, με βάση το σώμα του ασθενούς και το επιθυμητό σημείο εισαγωγής.

#### Όπου παρέχονται σύνδεσμος πλευρικής θύρας και σύρμα τοποθέτησης, ακολουθήστε τα βήματα 7 και 8.

7. Αποσύρετε το σύρμα τοποθέτησης μέσω του διαφράγματος για να αποσύρετε το σύρμα τουλαχτύπων 4 cm πιών από τη θέση κοπής του καθετήρα (ανατρέξτε στην εικόνα 2).



Εικόνα 2

8. Εάν παρέχεται με πλεκτό σύρμα τοποθέτησης που περιλαμβάνει λαβή, λυγίστε το εγγύς άκρο του σύρματος τοποθέτησης στο σημείο του συνδέσμου με την πλευρική θύρα, ώστε να ελαχιστοποιήσετε τον κίνδυνο να εξέλθει το σύρμα τοποθέτησης από το άπω άκρο του καθετήρα κατά την εισαγωγή (ανταρτέστε στην εικόνα 3).

**△ Προεδροπόίηση:** Μην υπερχείριστε το σύρμα τοποθέτησης μέσω του διαφράγματος.

#### Εργαλείο κοπής καθετήρα (όπου παρέχεται):

- Εισαγάγετε τον καθετήρα στην οπή του εργαλείου κοπής μέχρι την επιθυμητή θέση κοπής.
- Νίξτε τη λεπίδα για να κόψετε τον καθετήρα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν συναντήστε αντίσταση κατά την κοπή του καθετήρα, αυτό μπορεί να ορθέλαιται στο γενούς όταν έχει αποσύρει πλήρως το σύρμα τοποθέτησης. Μην χρησιμοποιήσετε τον καθετήρα εάν το σύρμα τοποθέτησης δεν έχει αποσύρει.

9. Κόψτε τον καθετήρα εγκάρια ( $90^{\circ}$  ως προς τον διαμήκη άξονα του καθετήρα) χρησιμοποιώντας εργαλείο κοπής (όπου παρέχεται) ώστε το άκρον να παραμείνει αριβάλ.

**△ Προεδροπόίηση:** Μην τοποθετήστε το σύρμα τοποθέτησης σταν κόβετε τον καθετήρα, ώστε να περιορίσετε τον κίνδυνο βλάβης στο σύρμα τοποθέτησης, θραύσης του σύρματος ή εμβολής από ξένο σύμα.

10. Έλαγχετε την κομμένη επιφάνεια για να βεβαιωθείτε ότι το κόψμο είναι καθαρό χωρίς εξαρτημένα τμήματα.

**△ Προφύλαξη:** Μετά την κοπή, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει σύρμα στο κομμένο τμήμα του καθετήρα. Εάν υπάρχει οποιαδήποτε ένδειξη ότι το σύρμα τοποθέτησης έχει κόψη έχει υποστεί ζημιά, δεν πρέπει να χρησιμοποιήσετε τον καθετήρα και το σύρμα τοποθέτησης.

#### Εκπλύνετε τον καθετήρα:

11. Εκπλύνετε όλους τους αυλούς με στέρι φυσιολογικό ορό για γενέσιμα, για να εξαφανίσετε τη βατότητα και την πλήρωση του ή των αυλών.

12. Κλείστε με σφιγκτήρα ή προσαρτήστε σύνδεσμο Luer-Lock στην η στις γραμμές πρόεκτασης για να διατηρηθεί το φυσιολογικό ορό μέσα στον ή στους αυλούς.

**△ Προεδροπόίηση:** Μην κλείνετε με σφιγκτήρα τη γραμμή πρόεκτασης όταν το σύρμα τοποθέτησης βρίσκεται μέσα στον καθετήρα, ώστε να περιορίσετε τον κίνδυνο να τασκούνετε το σύρμα τοποθέτησης.

**△ Προεδροπόίηση:** Μην κλείνετε με σφιγκτήρα τη γραμμή πρόεκτασης πολύ κοντά στον ομφαλό της γραμμής πρόεκτασης για να μειώσετε τον κίνδυνο πρόκλησης ζημιάς στο εξάρτημα.

#### Αποκτήστε αρχική φλεβική πρόσβαση:

13. Εφαρμόστε την αιροστατική ταυτία και αντικαταστήτε τα αποτελεύματα γάντια.

#### Χρογενής βελόνα (όπου παρέχεται):

Χρησιμοποιείται μια χρογενής βελόνα για να διευκολύνει την πρόσβαση στο αγγειακό σύστημα, για την εισαγωγή ενός οδηγού σύρματος που θα διευκολύνει την τοποθέτηση του καθετήρα. Η μήτη της βελόνας είναι ακτινοεικήρη για περίπου 1 cm, ώστε ο ιατρός να μπορεί να εντοπίσει την ακριβή θέση της μήτης της βελόνας κατά την παρακέντηση του αγγείου υπό υπερηχογραφική απεικόνιση.

#### Προστατευμένη βελόνα/βελόνα ασφαλείας (όπου παρέχεται):

Θα πρέπει να χρησιμοποιείται μια προστατευμένη βελόνα/βελόνα ασφαλείας σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

14. Ενσωμάτετε στη φέβρα τη βελόνα εισαγωγής ή τη διάταξη καθετήρα/βελόνας.

**△ Προφύλαξη:** Μην επανεισάγετε τη βελόνα στον καθετήρα εισαγωγής (όπου παρέχεται), ώστε να μειώσετε τον κίνδυνο δημιουργίας εμβολών καθετήρα.

15. Έλαγχετε για μια σφυγκτική ροή.

**△ Προεδροπόίηση:** Η σφυγκτική ροή είναι συνήθως δείκτης ακούσιας αρτηριακής παρακέντησης.

**△ Προφύλαξη:** Μη βασίζεστε στο χρώμα του αναρροφούμενου αιματος για να βεβαιωθείτε ότι έχει επιτευχθεί φλεβική πρόσβαση.

**Εισαγάγετε οδηγό σύρμα 33 ή 45 cm (Σύρμα πρόσβασης):**  
Οδηγό σύρμα:

Διατίθενται κιτ/σετ με διάφορα οδηγά σύρματα. Τα οδηγά σύρματα διατίθενται σε διάφορες διαμέτρους, μήκη και διαμορφώσεις άκρου για κάθε επιμέρους τεχνική εισαγωγής. Εύσκιουνετε με το ή τα οδηγά σύρματα που θα χρησιμοποιήσουν με τη συγκεκριμένη τεχνική που έχει επιλεγεί πριν ξεκινήστε την πραγματική διαδικασία εισαγωγής.

#### Συσκευή Arrow Advance (όπου παρέχεται):

Η συσκευή Arrow Advance χρησιμοποιείται για την εισαγωγή του οδηγού σύρματος μέσα στη μπλόνα.

- Χρησιμοποιώντας τον αντίκειρα, αποσύρετε το άκρο του οδηγού σύρματος. Τοποθετήστε το άκρο της συσκευής Arrow Advance – με το οδηγό σύρμα αποσυρμένο – μέσα στη βελόνα εισαγωγής (ανταρτέστε στην εικόνα 4).

16. Προωθήστε το οδηγό σύρμα μέσα στη βελόνα εισαγωγής.

**△ Προεδροπόίηση:** Μην εισαγάγετε το άκαμπτο άκρο του οδηγού σύρματος μέσα στο αγγείο γιατί μπορεί να προκληθεί βλάβη στο αγγείο.

17. Ανασκόπηστε τον αντίκειρα και τροβίζετε τη συσκευή Arrow Advance κατά 4 - 8 cm περίπου από τη βελόνα εισαγωγής. Χαρμόλωστε τον αντίκειρα επάνω στη συσκευή Arrow Advance και, κρατώντας καλά το οδηγό σύρμα, ωθήστε τη διάταξη μέσα στη βελόνα για να πρωθήσετε περισσότερο το οδηγό σύρμα. Συνεχίστε μέχρι να φθάσει το οδηγό σύρμα στο επιμήκυνση βάθος.

**△ Προφύλαξη:** Κρατήστε καλά το οδηγό σύρμα συνεχώς. Φροντίστε να περισσεύετε αρκετό μήκος οδηγού σύρματος για να διευκολυνθείτε κατά το χειρισμό. Εάν δεν έχετε τον έλεγχο του οδηγού σύρματος, υπάρχει ενδεχόμενο δημιουργίας εμβολίου από τη σύρμα.

**△ Προεδροπόίηση:** Μην αποσύρετε το οδηγό σύρμα προς το πάνω λοξότυπο τημήα της βελόνας, ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος αποκοπής ή ημιράς του οδηγού σύρματος.

18. Αφαιρέστε τη βελόνα εισαγωγής (ή τον καθετήρα) κρατώντας παράλληλα το οδηγό σύρμα στη θέση του.

#### Εισάγετε τον καθετήρα:

Ανταρτέστε στις οδηγίες χρήσης της Αιρό VPS για πρόσθετες οδηγίες σχετικά με την εισαγωγή με τη χρήση του στειλεούς VPS (όπου παρέχεται). Ανατρέψτε στο εγχειρίδιο χρήσης της συσκευής Αιρό VPS Rhythm για πρόσθετες οδηγίες σχετικά με την εισαγωγή με τη χρήση του στειλεούς TriPracker (όπου παρέχεται).

#### Εισαγωγή με τη χρήση αποκολλούμενου θηκαριού:

19. Βεβαιωθείτε ότι ο διαστόλεας βρίσκεται στη θέση του και είναι ασφαλισμένος στον ομφαλό του θηκαριού.

20. Περάστε τη διάταξη διαστολέα/αποκολλούμενου θηκαριού επάνω από το οδηγό σύρμα.

21. Πλαννάτε την κοντά στο δέρμα, πρωθήστε τη διάταξη αποκολλούμενου θηκαριού/διαστολέα επάνω από το οδηγό σύρμα, με ελαφρώς περιστροφική κίνηση, έως ένα βάθος αρκετό για την εισαγωγή στο αγγείο.

22. Εάν είναι απαραίτητο, διεύρυντε τη σημείο παρακέντησης του δέρματος με το νυστέρι, κρατώντας την κοπτική ακμή του νυστερίου μακριά από το οδηγό σύρμα.

**△ Προεδροπόίηση:** Μην κόβετε το οδηγό σύρμα για να αλλάξετε το μήκος του.

**△ Προεδροπόίηση:** Μην κόβετε το οδηγό σύρμα με νυστέρι.

- Τοποθετήστε το κοπτικό άκρο του νυστερίου μακριά από το οδηγό σύρμα.
- Ενεργοποιήστε την ασφαλεία ή/και τον μηχανισμό ασφαλίσης του νυστερίου (όπου παρέχεται), όταν το νυστέρι δεν χρησιμοποιείται, ώστε να περιορίσετε ο κίνδυνος τραυματισμού από αιχμήρα αντικείμενα.

**△ Προφύλαξη:** Μην αποσύρετε τον διαστόλεα μέχρι να βρεθεί το θηκάρι αρκετά μέσα στο αγγείο, για να μειώσετε τον κίνδυνο πρόκλησης ζημιάς στο άκρο του θηκαριού.

- ⚠ Προφύλαξη:** Πρέπει να παραμείνει αρκετό μήκος οδηγού σύρματος εκτεινμένο στο άκρο του θηκαριού που φέρει τον ομφαλό για να διατηρηθεί σταθερή ουλήψη του οδηγού σύρματος.
23. Ελέγχετε τη θέση του ποτοκλόμουνου θηκαριού κρατώντας το θηκάρι στη θέση του, στρέφοντας τον ομφαλό του διαστολέα αριστερόστροφα για να απελευθερώσετε τον ομφαλό του διαστολέα από τον ομφαλό του θηκαριού και αποσύροντας το οδηγό σύρμα και τον διαστολέα ως ενιαία μονάδα (ανταρέστε στην εικόνα 5).
- ⚠ Προειδοποίηση:** Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο οδηγό σύρμα ώστε να μεωβεί ο κίνδυνος θράσης.
- ⚠ Προειδοποίηση:** Μην αφήνετε τον διαστολέα ιστού στη θέση του ως παραμένων καθετήρα. Η παραμονή του διαστολέα ιστού στη θέση του ενέργει κίνδυνο διάτρησης του αγγειακού τοιχώματος του ασθενούς.
25. Αποφράστε χρήση το άκρο του θηκαριού μόλις αφήνετε τον διαστολέα και τον οδηγό σύρματος, ώστε να περιορίσετε τον κίνδυνο να εισωρήσει αέρας.
- ⚠ Προειδοποίηση:** Μην αφήνετε ανοικτούς διαστολέας ή θηκάρια χωρίς πώμα στο σημείο παρακέντησης της φλέβας. Μπορεί να προκληθεί εμβολί αέρα εάν επτραπεί η ίσοδος αέρα σε μια συσκευή κεντρικής φλεβικής πρόσθασης ή σε μια φλέβα.
26. Να επιβεβαιώνετε ότι ολόκληρο το οδηγό σύρμα είναι ανέπαφο αμέσως μετά την αφίσηση.
27. Αποσύρετε το προστατευτικό από μολύνσεις (όπου παρέχεται).
- Εισαγωγή με τη χρήση οδηγού σύρματος 80 ή 130 cm (όπου παρέχεται):**
- Πρετοιμάστε το οδηγό σύρμα για εισαγωγή διαβρέχοντας το οδηγό σύρμα με στείριο φυσιολογικό όργανο για έγχυση. Φροντίστε το οδηγό σύρμα να παραμείνει ολισθητό μέχρι να εισαχθεί στον σθενάρη του καθετήρα.
  - Εισαγωγή μέσω του ποτοκλόμουνου θηκαριού:
    - Έναν χρησιμοποιήστε οδηγό σύρμα 80 cm, εισαγάγετε το οδηγό σύρμα στον περιφερικό αυλό μέχρι το μαλακό άκρο του οδηγού σύρματος που προέχει πέρα από το άκρο του καθετήρα. Πρωθήστε το οδηγό σύρμα/καθετήρα ως ενιαία μονάδα μέσω του ποτοκλόμουνου θηκαριού μέχρι την τελική θέση παραμονής του, ελεγχόντας το άπω άκρο του οδηγού σύρματος.
    - Έναν χρησιμοποιήστε οδηγό σύρμα 130 cm, εισαγάγετε το μαλακό άκρο του οδηγού σύρματος μέσω του ποτοκλόμουνου θηκαριού ώστε το επιμήκυντο βάθος. Ρεπάτε τον καθετήρα επάνω από το οδηγό σύρμα και πρωθήστε τον καθετήρα επάνω από το οδηγό σύρμα μέχρι την τελική θέση παραμονής του, χρησιμοποιώντας απεικονιστική καβοδήμηση ή ακτινοκόπωμα.
    - Έναν συναντήστε αντίσταση καθώς πρωθείτε τον καθετήρα, αποσύρετε ή/και εκπλούτε ήταν καθώς πρωθείτε τον καθετήρα.
- ⚠ Προειδοποίηση:** Η εισόδημα το οδηγό σύρματος στις δεξιές καρδιακές κοιλότητες μπορεί να προκαλέσει ουνερμίες ή διάτρηση τοιχώματος αγγείων, κάποια ή κοιλιά.
- ⚠ Προφύλαξη:** Κρατάτε καλά το οδηγό σύρμα συνεχώς. Φροντίστε να περισσεύει αρκετό μήκος οδηγού σύρματος για να δενυκολυνθείτε κατά το χειρισμό. Εάν δεν έχετε τον έλεγχο του οδηγού σύρματος, υπάρχει ενδεχόμενο δημιουργήσας εμβολίου από το οδηγό σύρμα.
- Εισαγωγή χρησιμοποιώντας το σύρμα τοποθέτησης (όπου παρέχεται):**
- Εισαγάγετε τον καθετήρα μέσω του ποτοκλόμουνου θηκαριού μέχρι την τελική θέση παραμονής του. Αποσύρετε ή/και εκπλούτε ήταν ενόδω πρωθείτε τον καθετήρα εάν συναντήστε αντίσταση.
  - Αποσύρετε το ποτοκλόμουνο θηκάρι επάνω από τον καθετήρα μέχρι τον ομφαλός του καθετήρα και το συνδεόμενο τμήμα του θηκαριού να βγει από το σημείο παρακέντησης της φλέβας. Κρατήστε τις γλωττίδες του ποτοκλόμουνου θηκαριού και τροφίζετε τις ανιστάτες, μακριά από τον καθετήρα (ανταρέστε στην εικόνα 6), καθώς το αποσύρετε από το αγγείο, έως ότου το θηκάρι διαπλανείται σε ολόκληρο το μήκος του.
  - ⚠ Προφύλαξη:** Αποφύγετε ρίξη του θηκαριού που διανοίγει τον περιβάλλοντα ιστό στη θέση εισαγωγής, δημιουργώντας ένα κενό ανάμεσα στον καθετήρα και τη δερμίδα.
  - Εάν ο καθετήρας μετακινείται κατά την αφίσηση του θηκαριού, επαναπρωθήστε τον καθετήρα μέχρι την τελική θέση παραμονής του.
  - Αφήσετε το σύρμα τοποθέτησης ή το οδηγό σύρμα. Να επιβεβαιώνετε ότι το οδηγό σύρματα είναι ανέπαφο αμέσως μετά την αφίσηση.
  - Εάν ο καθετήρας μετακινείται κατά την αφίσηση του θηκαριού, επαναπρωθήστε τον καθετήρα μέχρι την τελική θέση παραμονής του.
  - Αφήσετε το σύρμα τοποθέτησης ή το οδηγό σύρμα. Να επιβεβαιώνετε ότι το οδηγό σύρματα είναι ανέπαφο αμέσως μετά την αφίσηση.
- ⚠ Προειδοποίηση:** Αφισήστε το σύρμα τοποθέτησης και το σύνδεσμο της πλευρικής θύρας ως ενιαία μονάδα. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να πατάσετε το σύρμα.
- ⚠ Προειδοποίηση:** Μη χρησιμοποιείτε κοντό σύρμα τοποθέτησης (33-45 cm) ως συσκευή εισόχυσης.
31. Εάν υπάρχει ποιαδήποτε δισκολία να αφισθεί το σύρμα τοποθέτησης ή το οδηγό σύρμα, καθετήρας και σύρμα πρέπει να αφαιρεθούν ως ενιαία μονάδα.
- ⚠ Προειδοποίηση:** Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο οδηγό σύρμα ώστε να μεωβεί ο κίνδυνος ενδέχομενης θράσης.
- Ολοκληρώστε την εισαγωγή του καθετήρα:**
- Ελέγχετε τη βατότητα του αυλού προσαρτώντας μία σύργαγη σε κάθε γραμμή πρόκειστης και αναρροφήστε μέχρι να παραπτήσετε ελεύθερη ροή φλεβικού αίματος.
  - Εκπλούτετε τον ή τους αυλούς έως ότου απομακρυθεί πλήρως το αίμα από τον καθετήρα.
  - Συνδέστε όλες τις γραμμές πρόκειστης στους κατάλληλους συνδέσμους Luer-Lock, όπως απαιτείται. Οι μη χρησιμοποιημένες θύρες είναι διανοτόν να «ασφαλιστούν» με συνδέσμους Luer-Lock, χρησιμοποιώντας τις τυπικές πολιτικές και διαδικασίες του ιμάτου.
  - Παρέχοντας σφιγκτήρες στην ή στις γραμμές πρόκειστης για την απόφραξη της ροής διαμέσου κάθε αυλού κατά τις ολαγές γραμμών και συνδέσμων Luer-Lock.
- ⚠ Προειδοποίηση:** Ανοίξτε τον σφιγκτήρα πριν από την έγχυση μέσω του αυλού, ώστε να μεωβεί ο κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στη γραμμή πρόκειστης λόγω υπερβολικής πίεσης.
- Στερεώστε τον καθετήρα:**
- Χρησιμοποιήστε συσκευή σταθεροποίησης καθετήρα ή/και σφιγκτήρα καθετήρα και εξάρτηση συγκράτησης, για να στερεώσετε τον καθετήρα (όπου παρέχεται).
  - Χρησιμοποιείτε τον ομφαλό του καθετήρα ως κύριο σημείο ασφάλτησης.
  - Χρησιμοποιήστε τον αφυγκτήρα και το έξαρτημα συγκράτησης του καθετήρα ως δευτερεύοντα σημείο ασφάλτησης, όπως απαιτείται.
- ⚠ Προφύλαξη:** Ελαχιστοποιήστε τους χειρισμούς του καθετήρα καθολή τη διάρκεια της διαδικασίας για να διατηρηθεί το άκρο του καθετήρα στη σωστή θέση.
- Συσκευή σταθεροποίησης καθετήρα (όπου παρέχεται):**
- Η συσκευή σταθεροποίησης του καθετήρα πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.
- Σφιγκτήρας καθετήρα και έξαρτημα συγκράτησης (όπου παρέχονται):**
- Ενας σφιγκτήρας καθετήρα και ένα έξαρτημα συγκράτησης χρησιμοποιούνται για την ασφάλτηση του καθετήρα όταν απαιτείται ένα επιπλέον σημείο ασφάλτησης εκτός από τον ουφαλό (hub) καθετήρα για τη σταθεροποίηση του καθετήρα.
- ⚠ Προειδοποίηση:** Μην τοποθετείτε σφιγκτήρα και έξαρτημα συγκράτησης στον καθετήρα έαν δεν έχει αφαιρεθεί το οδηγό σύρμα και το σύρμα τοποθέτησης.
- Μετά την αφίσηση του οδηγού σύρματος και το σύνδεσμο ή ασφάλτηση των απορρίπτων γραμμών, διανοίξτε τα περιώνυμα του ελαστικού αφυγκτήρα και τοποθετήστε στο σώμα του καθετήρα, φροντίζοντας η επιφάνεια του καθετήρα να μην είναι υψηλή, για τη διάτηρηση της συστήσης του άκρου.
  - Κουμπίστε το άκαρπο έξαρτημα συγκράτησης πάνω στο σφιγκτήρα του καθετήρα.
  - Ασφαλτήστε το σφιγκτήρα καθετήρα και το έξαρτημα συγκράτησης ως ενιαία μονάδα στον αυλό, χρησιμοποιώντας συσκευή σταθεροποίησης καθετήρα, συνδέστες ή ράμψα. Ο σφιγκτήρας καθετήρα και το έξαρτημα συγκράτησης πρέπει να ασφαλίζονται και τα δύο, για να μεωβεί ο κίνδυνος μετατόπισης του καθετήρα (ανταρέστε στην εικόνα 7).
  - Βεβαιωθείτε ότι η θέση εισαγωγής είναι στεγνή πριν από την εφαρμογή επίδεσης σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
  - Ελέγχετε τη θέση του άκρου του καθετήρα σύμφωνα με τις πολιτικές και τις διαδικασίες του ιδρύματος.
  - Εάν το άκρο του καθετήρα έχει τοποθετηθεί σε λάθος θέση, αξιολογήστε την κατάσταση και αντικαταστήστε ή επαναποθετήστε τον καθετήρα, σύμφωνα με τις πολιτικές και τις διαδικασίες του νοσηλευτικού ιδρύματος.
- Περιποίηση και φροντίδα:**
- Επίδεση:**
- Επιδέστε σύμφωνα με τις πολιτικές και τις διαδικασίες του νοσηλευτικού ιδρύματος, καθώς και τις κατευναστήριες οδηγίες πρακτικής. Άλλαξτε αμέσως το επίβεμμα εάν επρέπει σε ακρεπιάση του (π.χ. έναν υγρανθεί, λερωθεί ή χαλαρώσει ή δεν είναι πλέον μη διαπερατό).

## Βατότητα καθετήρα:

Διατηρήστε τη βατότητα του καθετήρα σύμφωνα με τις πολιτικές και τις διαδικασίες του ιδρύματος, καθώς και τις κατευνατήριες δύνητες πρακτικές. Όλο το προσωπικό που φροντίζει αυσθενείς με PICC πρέπει να γνωρίζει τις ώστες διαδικασίες για την παράταση του χρόνου παραμονής του καθετήρα μέσα στο αγγείο και την πρόληψη του τραυματισμού.

## Οδηγίες για την αφαίρεση του καθετήρα:

- Τοποθετήστε τον ασθενή όπους ενδέκνυται για την κλινική του κατάσταση, ώστε να μειωθεί ο δυνητικός κινδύνος δημιουργίας εμβόλου αέρα.
- Αφαιρέστε το επίθεμα.
- Αποδεσμέψτε τον καθετήρα και αφαιρέστε τις συσκευές ασφάλισης από τον καθετήρα.
- Αφαιρέστε τον καθετήρα τραβώντας τον αργά παραλλήλη με το δέρμα. Εάν συναντήστε αντίσταση ενώσου αφαιρέστε τον καθετήρα **ΚΑΙΚΟΥΣΤΕ**.

**⚠ Προφύλαξη:** Ο καθετήρας δεν θα πρέπει να αφαιρέται με δύναμη. Εάν κάνετε κάτι τέτοια μπορεί να προκληθεί θράση και εμβολή του καθετήρα. Να ακολουθεύτε τις πολιτικές και τις διαδικασίες του ιδρύματος για καθετήρες που είναι δύοκολο να αφαιρέσετε.

5. Ασκήστε αμέσως πίεση στο σημείο μέχρι να επιτυχεί αιμόσταση, ακολουθώνταν από μη διαπερατή επίδεση που βασίζεται σε αλογόφ.

**⚠ Προεδροποίηση:** Η υπολειμματική θράση του καθετήρα παραμένει σημείο εισαγωγής αργά μέχρι να επιθλιωτοποιηθεί η θέση. Θα πρέπει να παραμείνει τοποθετημένη μη διαπερατή επίδεση για τουλάχιστον 24 ώρες ή μέχρι να εμφανιστεί επιθλιωτοπόνηση της θέσης.

6. Τεκμηριώντας τη διδικοσία αφαίρεσης του καθετήρα, συμπληρώμαντος της επεβίωσης ότι ολόκληρο το μήκος του καθετήρα και το άκρο έχουν αφαιρεθεί, σύμφωνα με τις πολιτικές και τις διαδικασίες του ιδρύματος.

Για βιβλιογραφία αναφοράς σχετικά με την αξιολόγηση του ασθενή, θέματα εκπαίδευσης των κλινικών ιατρών, τεχνική εισαγωγής και δυνητικές επιπλοκές που σχετίζονται με αυτήν τη διαδικασία, συμβολεύετε τα τυπικά εγχειρίδια, την ιατρική βιβλιογραφία και ανατρέξτε στην ιστοσελίδα της Arrow International LLC: [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

Μπορείτε να βρείτε ένα αντίγραφο αυτών των οδηγιών χρήσης σε μορφή αρχείου pdf στην ιστοσελίδα [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Αυτή είναι η τοποθεσία της Περίληψης των χαρακτηριστικών ασφάλειας και των κλινικών επιδόσεων (Summary of Safety and Clinical Performance, SSPC) του καθετήρα «Arrow PICC» (Basic UDI-DL: 08019020000000000000035K) μετά την κυκλοφορία της Ευρωπαϊκής Βάσης Δεδομένων για τα Ιατροτεχνολογικά προϊόντα/ Eudamed: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Για έναν ασθενή/χρήστη/τρίτο μέρος στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε χώρες με πανομοιότυπο κανονιστικό σχήμα (Κανονισμός 2017/745/EU για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα). Εάν, κατά τη διάρκεια της χρήσης αυτού του προϊόντος ή ως αποτέλεσμα της χρήσης του, προκληθεί ένα οισβόρο περιστατικό, αναφέρετε το στον κατασκευαστή ή/και στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο, καθώς και στην εθνική σας αρχή. Μπορείτε να βρείτε τις επαφές των μαρδών εθνικών αρχών (σημεία επαφής για επαγγελματία) και περιοχώνες πληροφορίες στην παρακάτω ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

## Παραχέματα πληροφορίες ασθενών

Συμπληρώστε την διεθνή κάρτα εμφυτεύματος με τις καταλληλες πληροφορίες. Παρουσιάστε τη συμπληρωμένη κάρτα στον ασθενή μαζί με το φυλλάδιο ενημέρωσης ασθενών. Εάν το φυλλάδιο ενημέρωσης ασθενών έχει απορριφθεί, μπορείτε να βρείτε ένα μεταφρασμένο αντίγραφο στην ιστοσελίδα [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

## Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με υλικά και ουσίες στις οποίες μπορεί να εκτεθούν οι ασθενείς:

%	Υλικό/ουσία	Ρόλος/Σημειώσεις
ισορροπία	Πολιουρεθάνες	Σώμα της συσκευής
1,5 - 4,3%	Οξυχλωρίδιο του βιομούσθιου - ή - θειικό βαρίο	Παράγοντας ακτινοοικερότητας
<0,1%	Χρωστικές	Εξαιρείται από τον κανονισμό FDA 21CFR (Άρσεται για χρήση σε ιατροτεχνολογικά προϊόντα)
<0,1%	Πολύ (μεθυλομεθακρυλικό)	Εγχάραγμα



Πλωσσάρι συμβόλων: Τα σύμβολα συμμορφώνονται με το πρότυπο ISO 15223-1.  
Ορισμένα σύμβολα μπορεί να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν. Ανατρέξτε στην επισήμανση του προϊόντος για τα σύμβολα που ισχύουν ειδικά για αυτό το προϊόν.

Προσοχή	Ιατροτεχνολογικό προϊόν	Συμβουλευθείτε τις οδηγίες χρήσης	Πέριξει επικινδυνές ουσίες	Να μην εποναρχηθούμοποκέται	Να μην επαναποτειρώνεται	Αποτελεισμένο με οξείδιο του αιθυλενίου
Σύστημα μονού στερίου φραγμού	Να διατηρείται μακριά από το ηλιακό φως	Να διατηρείται στεγνό	Να μην χρησιμοποιείται έναν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά	Δεν κατασκευάζεται με λάτες από φυσικό ελαστικό	Αριθμός καταλόγου	Αριθμός παρτίδας
Ημερομηνία συσκευής	Εισαγωγές	Το Arrow, το λογότυπο Arrow, το Teleflex, το λογότυπο Teleflex, το SharpsAway, το VPS, το VPS Rhythm και το TipTracker είναι εμπορικά σήματα ή σημάτα κατατεθέντα της Teleflex Incorporated ή συνδεδεμένων με αυτήν εταιρειών στις Η.Π.Α. ή/και σε άλλες χώρες. © 2022 Teleflex Incorporated. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.				
Το «Rx only» χρησιμοποιείται στην παρούσα επίσημανση για την απικανωνήση των ακόλουθης δηλωσης, ώπως παρουσιάζεται στον κανονισμό FDA CFR: Προσοχή: Η Ομοσπονδιακή νομοθεσία των Η.Π.Α. επιτρέπει την πλάση αυτού του τεχνολογικού προϊόντος μόνο από έκαπισης εντολής αδειοδοτημένου επαγγελματία του τομέα της γειτάνειας.						

# Catetere centrale a inserimento periferico (PICC) per iniezione a pressione

## Destinazione d'uso

Un catetere centrale a inserimento periferico è previsto per fornire l'accesso venoso a lungo termine (>30 giorni) al sistema circolatorio centrale.

## Indicazioni per l'uso

Il PICC per iniezione a pressione è indicato per l'accesso periferico a breve o lungo termine al sistema venoso centrale per terapie endovenose, campionamento ematico, infusioni e iniezione a pressione di mezzo di contrasto, e consente il monitoraggio della pressione venosa centrale. La pressione massima del dispositivo di iniezione a pressione usato con il PICC per iniezione a pressione non deve superare i 2068,4 kPa (300 psi). La portata massima dell'iniezione a pressione varia da 4 ml/sec a 6 ml/sec. Consultare le etichette e la documentazione specifica del prodotto per la portata massima dell'iniezione a pressione per il lume specifico utilizzato per l'iniezione a pressione.

## Controindicazioni

Il PICC per iniezione a pressione è sempre controindicato in presenza di infezioni associate all'uso di dispositivi o in presenza di trombosi nel vaso destinato all'inserimento o nel percorso del catetere. Per garantire l'assenza di controindicazioni è necessario completare la valutazione clinica del paziente.

## Benefici clinici previsti

La possibilità di accedere al sistema circolatorio centrale attraverso un unico sito di punzicione per applicazioni che includono infusione di fluidi, prelievo di campioni ematici, somministrazione di farmaci, monitoraggio venoso centrale e possibilità di iniettare mezzo di contrasto.



### Contiene una sostanza pericolosa

I componenti fabbricati utilizzando acciaio inossidabile possono contenere >0,1% in peso di cobalto (n. CAS 7440-48-4) che è considerato una sostanza CMR (cangerogena, mutagena o reprotoxica) di categoria 1B. La quantità di cobalto nei componenti in acciaio inossidabile è stata valutata e, considerando la destinazione d'uso e il profilo tossicologico dei dispositivi, non vi è alcun rischio biologico per la sicurezza dei pazienti, purché i dispositivi siano utilizzati come indicato nelle presenti istruzioni per l'uso.

## ⚠️ Avvertenze e precauzioni generali

### Avvertenze

1. Sterile e monouso. Non riutilizzare, ricondizionare né risterilizzare. Il riutilizzo del dispositivo può esporre al rischio di lesioni e/o infezioni gravi che possono risultare letali. Il ricondizionamento di dispositivi medici esclusivamente monouso può determinare un deterioramento delle prestazioni o una perdita di funzionalità.
2. Prima dell'uso, leggere interamente le avvertenze, le recareazioni e le istruzioni riportate sul foglio illustrativo. La mancata osservanza di tali avvertenze, precauzioni e istruzioni potrebbe comportare gravi lesioni al paziente, e provocarne la morte.
3. Non posizionare/fare avanzare né lasciare inserito il catetere nell'atrio o nel ventricolo destro. La punta del catetere deve essere fatta avanzare nel terzo inferiore della vena cava superiore. La posizione della punta del catetere

deve essere confermata seguendo la prassi e la procedura della struttura sanitaria.

4. I medici devono tenere presente il rischio di intrappolamento del filo guida in un dispositivo precedentemente impiantato nell'apparato circolatorio. Se un paziente ha un dispositivo impiantato nell'apparato circolatorio, si consiglia di eseguire la procedura di cateterismo sotto visualizzazione diretta, per ridurre il rischio di intrappolamento del filo guida.
5. Non esercitare una forza eccessiva nell'introdurre il filo guida, la guaina Peel-Away sopra il dilatatore per tessuti o il dilatatore per tessuti, poiché così facendo si può provocare vasospasmo, perforazione del vaso, sanguinamento o danneggiamento del componente.
6. Il passaggio del filo guida nel cuore destro può causare disritmie, blocco di branca destra e perforazione della parete vascolare, atriale o ventricolare.
7. Non esercitare forza eccessiva durante il posizionamento o la rimozione del catetere o del filo guida. Un eccesso di forza può causare il danneggiamento o la rottura del componente. Se si sospetta un danneggiamento o se non è possibile eseguire agevolmente il ritiro, si dovrà acquisire una visualizzazione radiografica e richiedere un ulteriore consulto.
8. Usare solo lumi contrassegnati da "Per iniezione a pressione" per l'iniezione a pressione, allo scopo di ridurre il rischio di malfunzionamento dei cateteri e/o di complicanze per il paziente. Fare riferimento all'etichetta informativa dell'iniezione a pressione Arrow per istruzioni e informazioni sull'iniezione a pressione.
9. Evitare di fissare, applicare griffe e/o suturare direttamente il diametro esterno del corpo del catetere o delle prolunghe per ridurre il rischio di taglio o danneggiamento del catetere e per evitare che il flusso venga ostacolato. Fissare il dispositivo unicamente nelle posizioni di stabilizzazione indicate.
10. L'ingresso di aria in un dispositivo per accesso vascolare o in una vena può essere causa di embolia gassosa. Non lasciare aghi scoperti, guaine, cateteri senza tappo e non clampati, nel sito di punzicione venoso centrale. Con qualsiasi dispositivo per accesso vascolare, usare solo connettori Luer Lock saldamente serrati, onde evitare la disconnessione accidentale.
11. I medici devono essere consapevoli del fatto che le clamp scorrevoli possono staccarsi accidentalmente.
12. I medici devono essere consapevoli delle condizioni cliniche che possono limitare l'uso dei PICC incluse, tra le altre:
  - dermatite
  - cellulite e ustioni in corrispondenza o in prossimità del sito di inserzione
  - trombosi venose omolaterali pregresse
  - radioterapia in corrispondenza o in prossimità del sito di inserzione
  - contratture
  - mastectomia
  - potenziale
  - utilizzo per fistole arterovenose

**13. I medici devono essere consapevoli delle complicanze e degli effetti collaterali indesiderati associati ai PICC, ivi compresi, tra gli altri:**

- tamponamento cardiaco secondario a perforazione vascolare, atriale o ventricolare;
- embolia gassosa;
- embolia da catetere;
- occlusione del catetere;
- batteriemia;
- setticemia;
- stravaso;
- trombosi;
- punta arteriosa accidentale;
- danni/lesioni di tipo neurologico;
- ematoma;
- sanguinamento/emorragia;
- formazione di una guaina di fibrina;
- infusione del sito di uscita;
- erosione vascolare;
- posizionamento non corretto della punta del catetere;
- disritmie;
- sindrome VCS;
- flebite;
- tromboflebite;
- tromboembolia venosa.

**Precauzioni**

1. Non modificare il catetere se non come previsto nelle istruzioni. Non modificare il filo guida o alcun altro componente del kit/set durante l'inserimento, l'uso o la rimozione.
2. La procedura deve essere eseguita da personale addestrato, esperto nei punti di repere anatomici, in grado di utilizzare una tecnica sicura e di affrontare eventuali complicanze.
3. Adottare le precauzioni standard e seguire la prassi della struttura sanitaria per tutte le procedure che prevedano lo smaltimento sicuro dei dispositivi.
4. Alcuni disinfectanti usati sul sito di inserzione del catetere contengono solventi in grado di indebolire il materiale di cui è costituito il catetere. Alcool, acetone e polietilenglicole possono indebolire la struttura dei materiali in poliuretano. Questi agenti possono anche compromettere il grado di adesione tra il dispositivo di stabilizzazione per catetere e la cute.
  - Non usare acetone sulla superficie del catetere.
  - Non usare alcool per bagnare la superficie del catetere né consentire la permanenza di alcool all'interno del lume del catetere allo scopo di ripristinarne la pervietà o come misura atta alla prevenzione delle infezioni.
  - Non utilizzare unguenti contenenti polietilenglicole in corrispondenza del sito di inserzione.
  - Fare attenzione durante l'infusione di farmaci contenenti un'elevata concentrazione di alcool.
  - Prima della punta cutanea e prima di applicare la medicazione, consentire la completa asciugatura del sito di inserzione.
  - Non permettere ai componenti del kit di entrare in contatto con alcool.
5. Verificare la pervietà del catetere prima dell'uso, anche prima dell'iniezione a pressione. Per ridurre il rischio di perdite intraluminali o di rottura del catetere, non usare siringhe con capacità minore di 10 ml. L'uso di un iniettore automatico non impedisce necessariamente la sovrapressurizzazione di un catetere occluso o parzialmente occluso.
6. Limitare la manipolazione del catetere nel corso dell'intera procedura per preservare il corretto posizionamento della punta.

I kit/set potrebbero non contenere tutti i componenti accessori elencati nelle presenti istruzioni per l'uso. Prendere dimestichezza con le istruzioni dei singoli componenti prima di iniziare la procedura.

**Esempio di procedura consigliata: procedere con tecnica sterile.**

**Preparazione del sito di punzione**

1. Preparare la cute pulendola con idoneo agente antisettico e lasciarla asciugare.
2. Coprire il sito di punzione.
3. Somministrare l'anestetico locale secondo la prassi e le procedure della struttura sanitaria.
4. Gettare l'ago.

**Coppetta di smaltimento con chiusura SharpsAway II (se disponibile):**

La coppetta di smaltimento con chiusura SharpsAway II serve per lo smaltimento degli aghi (da 15 Ga. a 30 Ga.).

- Con una sola mano, spingere con decisione gli aghi nei fori della coppetta di smaltimento (vedere la Figura 1).
- Una volta riposti nella coppetta di smaltimento, gli aghi si bloccano automaticamente e non possono più essere riutilizzati.

⚠ Precauzione – Non tentare di rimuovere gli aghi precedentemente inseriti nella coppetta di smaltimento con chiusura SharpAway II. Questi aghi sono bloccati permanentemente in posizione. Gli aghi possono subire danni se si tenta di rimuoverli con forza dalla coppetta di smaltimento.

- Se disponibile, è possibile usare un sistema SharpsAway con materiale espanso inserendovi gli aghi dopo l'uso.

⚠ Precauzione – Non riutilizzare gli aghi dopo averli inseriti nel sistema SharpsAway con materiale espanso, in quanto è possibile che le punte degli aghi siano contaminate da particelle che vi hanno aderito.

**Preparazione del catetere**

Per ulteriori informazioni sulla preparazione del mandrino VPS (se disponibile), consultare le istruzioni per l'uso di Arrow VPS. Per ulteriori istruzioni riguardanti la preparazione del mandrino TipTracker (se disponibile), consultare il manuale dell'operatore del dispositivo Arrow VPS Rhythm.

**Taglio del catetere se richiesto:**

⚠ Avvertenza – L'infusione di farmaci incompatibili dalle porte di uscita adiacenti può dare luogo a precipitazione e/o occlusione.

5. Retrare la protezione anti-contaminazione (se disponibile).
6. Per rifilare il catetere alla lunghezza prescelta sulla base delle dimensioni del paziente e del punto di inserzione prescelto, usare il centimetro sul corpo del catetere.

Laddove siano forniti un connettore di raccordo laterale e il filo di posizionamento, attenersi a quanto indicato ai punti 7 e 8.

7. Ritirare il filo di posizionamento attraverso il setto per retrarre il filo di almeno 4 cm rispetto al punto in cui si intende tagliare il catetere (vedere la Figura 2).

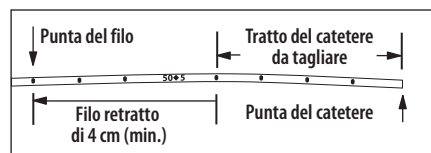


Figura 2

8. Se fornito con un filo di posizionamento intrecciato comprensivo di maniglia, piegare l'estremità prossimale del filo di posizionamento in corrispondenza del connettore con raccordo laterale per ridurne al minimo il rischio che il filo di posizionamento si protenda oltre la punta distale del catetere durante l'inserimento (vedere la Figura 3).

⚠ Avvertenza: Non tentare di far avanzare il filo di posizionamento attraverso il setto.

**Taglierina per catetere (se disponibile)**

- Inserire il catetere nel foro sulla taglierina fino al punto in cui si desidera tagliare.
- Abbassare la lama per tagliare il catetere.

**NOTA – L'eventuale resistenza avvertita quando si taglia il catetere è probabilmente causata dall'insufficiente retrazione del filo di posizionamento. Non utilizzare il catetere se il filo di posizionamento non è stato retratto.**

9. Con l'apposita taglierina (se disponibile), recidere il catetere trasversalmente (di 90° rispetto alla sezione longitudinale del catetere) per mantenere la smussatura della punta.

**⚠️ Avvertenza:** Non tagliare il filo di posizionamento mentre si taglia il catetere per ridurre il rischio di danni al filo di posizionamento, frammentazione del filo o embolie.

10. Controllare che la superficie di taglio sia netta e non presenti distacchi di materiale.

**⚠️ Precauzione – Controllare che non vi siano pezzi di filo nel segmento tagliato del catetere dopo il taglio.** Nel caso in cui il filo di posizionamento risulti tagliato o danneggiato, il catetere e il filo di posizionamento non devono essere usati.

#### Lavaggio del catetere

11. Lavare ciascun lume con normale soluzione fisiologica sterile iniettabile per accertarne la perfezione e sotoporli a priming.

12. Clampare o collegare i connettori Luer Lock alle prolunghe per mantenere la soluzione fisiologica all'interno dei lumi.

**⚠️ Avvertenza:** Non clampare la prolunga mentre il filo di posizionamento si trova nel catetere, per ridurre il rischio di deformare il filo.

**⚠️ Avvertenza:** Non clampare la prolunga in stretta prossimità del rispettivo hub, al fine di ridurre il rischio di danneggiare i componenti.

#### Accesso venoso iniziale

13. Applicare il laccio emostatico e sostituire i quanti sterili.

#### Ago ecogenico (se disponibile)

Un ago ecogenico viene usato per consentire l'accesso al sistema vascolare per l'inserimento di un filo guida allo scopo di agevolare il posizionamento del catetere. La punta dell'ago, per 1 cm circa, è dotata di proprietà ecogeniche e consente quindi al medico la precisa identificazione della sua posizione durante la puntura del vaso sotto guida ecografica.

#### Ago protetto/ago di sicurezza (se disponibile)

L'ago protetto o di sicurezza deve essere usato secondo quanto prescritto nelle Istruzioni per l'uso del fabbricante.

14. Inserire in vena l'ago introduttore o il gruppo catetere/ago.

**⚠️ Precauzione – Non reinserire l'ago nel catetere introduttore (se disponibile) per ridurre il rischio di embolia da catetere.**

15. Verificare l'eventuale presenza di flusso non pulsatile.

**⚠️ Avvertenza:** La presenza di flusso pulsatile indica solitamente che l'ago ha inavvertitamente punito un'arteria.

**⚠️ Precauzione – Non affidarsi al colore del sangue aspirato come indicatore dell'accesso venoso.**

#### Inserire un filo guida da 33 o 45 cm (filo di accesso):

##### Filo guida

I kit/set sono disponibili con una varietà di fili guida. I fili guida sono disponibili in diversi diametri, lunghezze e configurazioni della punta in funzione delle specifiche tecniche di inserimento. Acquisire familiarità con il filo o i fili guida da utilizzare per la particolare tecnica prevista prima di iniziare l'effettiva procedura di inserimento.

##### Dispositivo Arrow Advancer (se disponibile)

Il dispositivo Arrow Advancer è utilizzato per introdurre il filo guida in un ago.

- Con il pollice, restringere la punta del filo guida. Inserire la punta del dispositivo Arrow Advancer – con filo guida retratto – nell'ago introduttore (vedere la Figura 4).

16. Far avanzare il filo guida nell'ago introduttore.

**⚠️ Avvertenza:** Non inserire l'estremità rigida del filo guida nel vaso, in quanto si potrebbe danneggiare il vaso.

17. Sollevare il pollice e allontanare il dispositivo Arrow Advancer di circa 4-8 cm dall'ago introduttore. Abbassare il pollice sul dispositivo Arrow Advancer e, sempre tenendo saldamente il filo guida, spingere il gruppo nell'ago per fare avanzare ulteriormente il filo guida. Continuare finché il filo guida non raggiunge la profondità desiderata.

**⚠️ Precauzione – Garantire sempre una presa sicura sul filo guida. Lasciare esposta una quantità sufficiente di filo guida per facilitare la manovrabilità. Un filo guida non controllato può esporre al rischio di embolie da filo guida.**

**⚠️ Avvertenza: Per ridurre il rischio di ricedere o danneggiare il filo guida, evitare di ritrarlo contro il bisello dell'ago.**

18. Rimuovere l'ago introduttore (o il catetere) tenendo in posizione il filo guida.

#### Inserzione del catetere

Per ulteriori informazioni sull'inserimento mediante il mandrino VPS (se disponibile), consultare le istruzioni per l'uso di Arrow VPS. Per ulteriori istruzioni riguardanti l'inserimento tramite mandrino Tipotracker (se disponibile), si faccia riferimento al manuale dell'operatore del dispositivo Arrow VPS Rhythm.

#### Inserimento con guaina Peel-Away:

19. Accertarsi che il dilatatore sia in sede e bloccato nell'hub della guaina.
20. Far passare sul filo guida il gruppo guaina Peel-Away/dilatatore.
21. Afferrandolo vicino alla cute, far avanzare il gruppo guaina Peel-Away/dilatatore con lieve movimento rotatorio a una profondità sufficiente per l'ingresso nel vaso.
22. Se necessario, allargare il sito di punzione cutanea con il lato tagliente del bisturi, dirigendo quest'ultimo in direzione opposta rispetto al filo guida.

**⚠️ Avvertenza: Non tagliare il filo guida per modificare la lunghezza.**

**⚠️ Avvertenza: Non tagliare il filo guida con il bisturi.**

- Posizionare il lato tagliente del bisturi sul lato opposto rispetto al filo guida.
- Innestare il sistema di sicurezza e/o bloccaggio del bisturi (se disponibile) quando non lo si utilizza, onde ridurre il rischio di lesioni causate da oggetti taglienti.

**⚠️ Precauzione – Non ritirare il dilatatore finché la guaina non sia ben posizionata all'interno del vaso per ridurre il rischio di danneggiare la punta della guaina.**

**⚠️ Precauzione – Una lunghezza sufficiente del filo guida deve rimanere esposta in corrispondenza del connettore della guaina in modo da consentire il mantenimento di una solida presa sul filo guida stesso.**

23. Controllare il posizionamento della guaina Peel-Away tenendola in situ, ruotando l'hub del dilatatore in senso antiorario per staccarlo dall'hub della guaina e retraendo il filo guida e il dilatatore quanto basta per consentire il passaggio del flusso sanguigno.
24. Mantenendo in posizione la guaina, rimuovere il filo guida e il dilatatore come una singola unità (vedere la Figura 5).

**⚠️ Avvertenza: Non esercitare forza eccessiva sul filo guida per ridurre il rischio di possibili rotture.**

**⚠️ Avvertenza: Non lasciare in situ il dilatatore per tessuti come se fosse un catetere a permanenza. La permanenza in situ del dilatatore per tessuti espone il paziente al rischio di perforazione delle pareti vascolari.**

25. Alla rimozione del dilatatore e del filo guida, occludere rapidamente l'estremità della guaina per ridurre il rischio di penetrazione dell'aria.

**⚠️ Avvertenza – Non lasciare aperti i dilatatori o le guaine senza tappo nel sito di punzione venosa. L'ingresso d'aria in un dispositivo di accesso venoso centrale o in una vena può essere causa di embolia gassosa.**

26. Dopo la rimozione, verificare sempre che l'intero filo guida sia intatto.

27. Retrare la protezione anti-contaminazione (se disponibile).

#### Inserimento mediante filo guida da 80 o 130 cm (se disponibile):

- Preparare il filo guida per l'inserimento inumidendolo con normale soluzione fisiologica sterile per iniezione. Accertarsi che il filo guida rimanga lubrificato fino all'inserimento nel paziente/catetere.

- Inserzione attraverso la guaina Peel-Away:

- Se è stato utilizzato un filo guida da 80 cm, inserire il filo guida nel lume distale fino a quando la punta morbida del filo guida non fuoriesce dalla punta del catetere. Far avanzare il filo guida/catetere come una singola unità attraverso la guaina Peel-Away fino alla posizione di permanenza finale, mantenendo il controllo dell'estremità distale del filo guida.

- Se viene utilizzato il filo guida da 130 cm, inserire la punta morbida del filo guida nella guaina Peel-Away fino alla profondità desiderata. Infiare il catetere sul filo guida e farlo avanzare fino alla posizione di permanenza finale sotto guida per immagini o fluoroscopica.

- Se si incontra resistenza durante questa operazione, ritirare e/o irrigare delicatamente mentre si fa avanzare il catetere.

**⚠️ Avvertenza:** Il passaggio del filo guida nel cuore destro può causare disritmie e perforazione della parete vascolare, atriale o ventricolare.

**⚠️ Precauzione –** Garantire sempre una presa sicura sul filo guida. Lasciare esposta una quantità sufficiente di filo guida per facilitare la manovrabilità. Un filo guida non controllato potrebbe esporre al rischio di embolia.

#### Inserimento mediante filo di posizionamento (se disponibile)

• Inserire il catetere attraverso la guaina Peel-Away fino alla posizione di permanenza finale. Se si incontra resistenza, ritirare e/o irrigare delicatamente mentre si fa avanzare il catetere.

28. Ritirare la guaina Peel-Away sul catetere fino a rimuovere dal sito di venipuntura l'hub della guaina e la porzione collegata della guaina. Afferrare le linguette della guaina Peel-Away e tirarle fino a separarle dal tutto, staccando la guaina dal catetere durante la rimozione dal vaso (vedere la Figura 6).

**⚠️ Precauzione –** Evitare lo strappo della guaina nel sito di inserzione che causerebbe l'apertura del tessuto circostante creando uno spazio tra il catetere e il derma.

29. Se si è verificata la migrazione del catetere durante la rimozione della guaina, far avanzare nuovamente il catetere fino alla posizione di permanenza finale.

30. Rimuovere il filo di posizionamento o il filo guida. Dopo la rimozione, verificare sempre che i fili guida siano intatti.

**⚠️ Avvertenza:** Rimuovere il filo di posizionamento e il connettore con raccordo laterale come un'unica unità. La mancata osservanza di questa indicazione può causare la rottura del filo.

**⚠️ Avvertenza:** Non usare un filo di posizionamento corto (33-45 cm) come dispositivo di irrigidimento.

31. In caso di difficoltà nel rimuovere il filo di posizionamento o il filo guida, il catetere e il filo devono essere rimossi come una singola unità.

**⚠️ Avvertenza:** Non esercitare forza eccessiva sul filo di posizionamento o sul filo guida per ridurre il rischio di possibili rotture.

#### Inserimento completo del catetere

32. Controllare la pervietà dei lumi collegando una siringa a ciascuna prolunga e aspirando fino a osservare un flusso libero di sangue venoso.

33. Irrigare i lumi per rimuovere tutto il sangue dal catetere.

34. Collegare tutte le prolunghe a connettori Luer Lock appropriati secondo necessità. I raccordi inutilizzati possono essere chiusi attraverso i connettori Luer Lock in base alla prassi e alle procedure standard della struttura sanitaria.

- Le prolunghe sono dotate di clamp per fermare il flusso attraverso ciascun lume durante gli scambi delle linee e dei connettori Luer Lock.

**⚠️ Avvertenza:** Prima dell'infusione attraverso il lume, aprire la clamp per ridurre il rischio di danneggiare la prolunga a causa di una pressione eccessiva.

#### Fissaggio del catetere

35. Usare un dispositivo di stabilizzazione per catetere e/o una clamp del catetere e un fermo per fissare il catetere (se disponibili).

- Usare il connettore del catetere come sito di fissaggio principale.
- Come sito di fissaggio secondario, se necessario, servirsi della clamp del catetere e del fermo.

**⚠️ Precauzione –** Limitare la manipolazione del catetere nel corso dell'intera procedura per preservare il corretto posizionamento della punta.

#### Dispositivo di stabilizzazione per catetere (se disponibile)

Utilizzare il dispositivo di stabilizzazione per catetere secondo quanto prescritto nelle istruzioni per l'uso del fabbricante.

#### Clamp del catetere e fermo (se disponibili)

Una clamp del catetere e un fermo vengono usati per fissare il catetere nei casi in cui sia necessario un ulteriore sito di fissaggio rispetto al connettore del catetere ai fini della stabilizzazione del catetere stesso.

**⚠️ Avvertenza –** Non collegare il morsetto del catetere e il fermo fino all'avvenuta rimozione del filo guida o del filo di posizionamento.

• Dopo la rimozione del filo guida o il collegamento o il bloccaggio delle linee necessarie, spiegare le allette della clamp in gomma e, accertandosi che la superficie del catetere non sia umida, posizionarle sul corpo del catetere secondo necessità allo scopo di mantenere invariata la corretta posizione.

• Fare scattare il fermo rigido sulla clamp del catetere.

- Fissare la clamp del catetere e il fermo come una singola unità al paziente usando un dispositivo di stabilizzazione per catetere, punti metallici o sutura. Il morsetto del catetere e il fermo devono entrambi essere fissati per ridurre il rischio di migrazione del catetere (vedere la Figura 7).

36. Prima di applicare la medicazione in base alle istruzioni del fabbricante, accertarsi che il sito di inserzione sia asciutto.

37. Verificare la posizione della punta del catetere in conformità alla prassi e alle procedure della struttura sanitaria.

38. Se la punta del catetere non è posizionata correttamente, valutare la situazione e sostituire o riposizionare il catetere in conformità ai protocolli e alle procedure ospedaliere.

#### Cura e manutenzione

##### Medicazione

Applicare la medicazione attenendosi ai protocolli, alle procedure e alle linee guida ospedaliere. Sostituire immediatamente la medicazione qualora ne risulti compromessa l'integrità, (ad es. se la medicazione appare bagnata, sporca, allentata o privata delle sue proprietà occlusive).

##### Pervietà del catetere

Mantenere la pervietà del catetere attenendosi ai protocolli, alle procedure e alle linee guida ospedaliere. Tutto il personale che si occupa di pazienti cateterizzati con PICC dovrà essere pratico nella gestione efficace per prolungare i tempi di permanenza dei cateteri evitando lesioni ai pazienti.

#### Istruzioni per la rimozione del catetere

1. Fare assumere al paziente la posizione clinicamente indicata allo scopo di ridurre il rischio di potenziale embolia gassosa.

2. Togliere la medicazione.

3. Rilasciare il catetere e toglierlo dai dispositivi di stabilizzazione.

4. Rimuovere il catetere tirandolo lentamente in parallelo alla cute. Qualora si incontrasse resistenza durante la rimozione del catetere **FERMarsi**.

**⚠️ Precauzione –** Il catetere non deve essere forzatamente rimosso per evitare la possibile rottura ed embolizzazione del catetere stesso. Attenersi alla prassi e alle procedure della struttura sanitaria nel caso di cateteri difficili da rimuovere.

5. Applicare pressione diretta sul sito fino a ottenere l'emostasi; applicare quindi una medicazione occlusiva con unguento.

**⚠️ Avvertenza** Il tramezzo residuo del catetere rimane un possibile punto di penetrazione d'aria fino alla riepitelizzazione del sito. La medicazione occlusiva deve rimanere in posizione per almeno 24 ore o fino a quando il sito appare riepitelizzato.

6. Documentare la procedura di rimozione del catetere, inclusa la conferma della rimozione dell'intera lunghezza del catetere e dell'intera punta, in base alla prassi e alle procedure della struttura sanitaria.

Per la letteratura di riferimento riguardante la valutazione del paziente, la formazione del medico, le tecniche di inserimento e le potenziali complicanze associate alla procedura qui descritta, consultare i manuali e la letteratura medica standard, e visitare il sito Web di Arrow International LLC all'indirizzo [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

Nella pagina [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU) si può trovare una versione pdf delle presenti istruzioni per l'uso.

Questa è la pagina in cui si trova la sintesi relativa alla sicurezza e alla prestazione clinica (Summary of Safety and Clinical Performance, SSOP) del "PICC Arrow": (UDI-DI base: 0801902000000000000003SKB) dopo il lancio del database europeo dei dispositivi medici/Eudamed: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Per un paziente/utilizzatore/terzo che si trova nell'Unione Europea e in Paesi soggetti a identico regime di regolamentazione (regolamento 2017/745/UE sui dispositivi medici); se dovesse verificarsi un incidente grave durante l'uso di questo dispositivo o come risultato del suo utilizzo, si prega di segnalarlo al fabbricante e/o al suo mandatario e all'autorità nazionale competente nel proprio Paese. I recapiti delle autorità nazionali competenti (punti di contatto per la vigilanza) e ulteriori informazioni sono reperibili nel seguente sito Web della Commissione Europea: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

**Dati paziente forniti**

Compilare la tessera per il portatore di impianto internazionale con dati idonei. Presentare la tessera compilata al paziente insieme all'*Opuscolo informativo per il paziente*. Se l'*Opuscolo informativo* per il paziente è stato gettato, è disponibile una copia tradotta alla pagina [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

**Informazioni qualitative e quantitative sui materiali e sulle sostanze ai quali può essere esposto il paziente:**

%	Materiale/sostanza	Ruolo/note
resto	Poliuretani	Corpo del dispositivo
1,5 - 4,3%	Ossicloruro di bismuto o solfato di bario	Agente radiopaco
<0,1%	Coloranti	Esente da FDA 21CFR (sicuro per l'uso in dispositivi medici)
<0,1%	Poli (metil metacrilato)	Stampa

**it****Glossario dei simboli – I simboli sono conformi alla norma ISO 15223-1.**

E' possibile che alcuni simboli non si applichino a questo prodotto. Consultare le etichette del prodotto per i simboli che si applicano specificamente a questo prodotto.

Attenzione	Dispositivo medico	Consultare le istruzioni per l'uso	Contiene sostanze pericolose	Non riutilizzare	Non risterilizzare	Sterilizzato con ossido di etilene	Sistema di barriera sterile singola con confezionamento protettivo interno
Sistema di barriera sterile singola	Tenere lontano dalla luce solare	Conservare in un luogo asciutto	Non utilizzare se la confezione è danneggiata	Non è fabbricato in lattice di gomma naturale	Numero di catalogo	Numero di lotto	Da utilizzare entro
		<p><i>Arrow, il logo Arrow, Teleflex, il logo Teleflex, SharpsAway, VPS, VPS Rhythm e TipTracker sono marchi o marchi registrati di Teleflex Incorporated o delle sue società affiliate, negli USA e/o in altri Paesi. © 2022 Teleflex Incorporated. Tutti i diritti riservati.</i></p> <p><i>La dicitura "Rx only" viene utilizzata in questa etichettatura per comunicare la seguente dichiarazione, così come presentata nel CFR della FDA: Attenzione – Le leggi federali statunitensi limitano la vendita di questo dispositivo esclusivamente ai medici abilitati o su prescrizione medica.</i></p>					

# Trykkinjiserbart perifert innsatt sentralt kateter (PICC)

## Tiltenkt formål:

Et perifert innsatt sentralt kateter er beregnet på å gi langvarig (> 30 dager) venøst tilgang til sentral sirkulasjon.

## Indikasjoner for bruk:

Det trykkinjiserbare PICC-kateteret er indisert ved korte eller lange perioder med perifer tilgang til det sentrale venesystemet for intravens terapi, blodprøvetaking, infusjon, trykkinjising av kontrastmidde og til tider overvåking av sentralt venost trykk. Det maksimale trykket i trykkinjiseringsutstyret som brukes med trykkinjiserbar PICC, må ikke overskride 2068,4 kPa (300 psi). Den maksimale flowhastigheten for trykkinjising varierer fra 4 ml/sek til 6 ml/sek. Se den produktspesifikke merkingen for å finne den maksimale flowhastigheten for det spesifikke lumenet som brukes for trykkinjising.

## Kontraindikasjoner:

Det trykkinjiserbare PICC-kateteret kontraindiseres ved forekomst av anordningsrelaterte infeksjoner eller tilstedsverzelse av trombose i tilslaget innføringskar eller kateterbane. Klinisk vurdering av pasienten må fullføres før å sikre at ingen kontraindikasjoner eksisterer.

## Klinik nytte som kan forventes:

Mulighet til å få tilgang til det sentrale sirkulasjonssystemet gjennom ett enkelt punktsettet for anvendelser som inkluderer væskeinfusjon, blodprøvetaking, administrering av legemiddel, overvåking av sentralt venost trykk og mulighet til å injisere kontrastmidde.



## Inneholder farlig stoff:

**Komponenter som er fremstilt ved bruk av rustfritt stål, kan inneholde > 0,1 vektprosent kobolt (CAS-nr. 7440-48-4), som anses å være et kategori 1B CMR-stoff (karsinogen, mutagen eller reproduksjonstoksisk stoff).** Mengden kobolt i komponentene av rustfritt stål er blitt evaluert, og når det tiltenkte formålet og den toksikologiske profilen til enheten tas med i betraktning, utsettes pasientene ikke for noen biologisk sikkerhetsrisiko når enhetene brukes som anviset i denne bruksanvisningen.

## ⚠ Generelle advarsler og forholdsregler

### Advarsler:

1. Steril, til engangsbruk: Skal ikke gjenbrukes, reprosessereres eller resteriliseres. Gjenbruk av anordningen skaper potensiell risiko for alvorlig personskade og/eller infeksjon, som kan føre til død. Hvis medisinsk utstyr som er kun laget for engangsbruk reprosessereres for gjenbruk, kan det føre til redusert ytelse eller tap av funksjonalitet.
2. Les alle advarsler, forholdsregler og anvisninger i pakningsvedlegg for bruk. Hvis du unnlater å gjøre dette, kan resultatet bli alvorlig pasientskade eller død.
3. Katetret må ikke plasseres/innføres i eller bli værende i høyre atrium eller høyre ventrikkel. Kateterspissen skal innføres i nedre 1/3 av vena cava superior. Kateterspissens plassering skal bekriftes i henhold til institusjonens retningslinjer og prosedyre.
4. Klinikere må være oppmerksomme på muligheten for at ledevaieren setter seg fast i eventuelle implantater i

sirkulasjonssystemet. Det anbefales at kateterprosedyren utføres under direkte visualisering dersom pasienten har et implantat i sirkulasjonssystemet, for å redusere faren for at ledevaieren setter seg fast.

5. Bruk ikke for mye kraft når ledevaieren føres inn, den avgangbare hylsen føres over vevsdilatatoren eller vevsdilatatoren føres inn, da dette kan føre til venespisme, karperforasjon, blødning og skade på komponent.
6. Innføring av ledevaieren i høyre del av hjertet kan medføre dysrytmier, høyre grenblokk og perforasjon av kar-, atrie- eller ventrikkelvegg.
7. Ikke bruk for mye kraft når katetret eller ledevaieren plasseres eller fjernes. For mye kraft kan føre til skade på komponenten eller at den går i stykker. Radiografisk visualisering må oppnås og ytterligere konsultasjon forespørs hvis det mistenkes skade eller hvis uttrekkingen ikke kan utføres enkelt.
8. Bruk bare lumen(er) merket "trykkinjiserbar" for trykkinjeksjoner, for å redusere risikoen for katetersikt og/eller pasientkomplikasjoner. Se Arrow trykkinjiseringsinformasjonsetiketten for informasjon om trykkinjising.
9. Ikke fest, stift, stipe og/eller sy direkte til kateterhoveddelens ytre diameter eller for lengdelsesslangene, for å redusere risikoen for å skade eller kutte katetret eller hindre kateterflow. Fest kun på angitte stabiliseringsssteder.
10. Luftemboli kan oppstå dersom det kommer luft inn i en vaskulær tilgangsanordning eller en vene. Ikke etterlat åpne nåler eller hylser eller katetre uten hette eller lukket klemme i det sentralvenøse punktsjonsstedet. Bruk bare fast tilstrammede Luer-Lock-koblinger med enhver vaskulær tilgangsanordning for å verne mot utilsiktet frakobling.
11. Klinikere må være oppmerksomme på at skyveklemmer kan bli fjernet ved et uhell.
12. Klinikere må være klar over kliniske tilstander som kan begrense bruken av PICC, inkludert men ikke begrenset til:
  - dermatitt
  - cellulitt og brannsår ved eller omkring innføringsstedet
  - tidligere ipsilateral venetrombose
  - strålebehandling på eller omkring innføringsstedet
  - kontrakturer
  - mastektomi
  - mulig bruk til arteriovenøs fistel
13. Klinikere må være oppmerksomme på komplikasjoner uønskede bivirkninger forbundet med PICC-er, inkludert, men ikke begrenset til:

- hjertetamponade som følge av kar-, atrie- eller ventrikkelperforasjon
- luftemboli
- kateteremboli
- kateterokklusjon
- bakteriemi
- septikemi
- ekstravasasjon
- trombose
- utilstikket arteriell punktur
- nerveskade
- hematom
- blødning/hemoragi
- fibrinfilmdannelse
- infeksjon på utgangstedet
- karerosjon
- kateterspiss i feil stilling
- dysrytmier
- VCS-syndrom
- flebitt
- tromboflebitt
- venøs tromboembolisisme

### Forholdsregler:

1. Ikke modifiser kateteret bortsett fra som anvis. Ikke modifiser lederevaren eller noen annen settkomponent under innføring, bruk eller fjerning.
2. Prosedyren må utføres av opplært personell som er godt kjent med anatomiske landemerker, trygg teknikk og mulige komplikasjoner.
3. Bruk standard forholdsregler og følg institusjonens retningslinjer for alle prosedyrer, inkludert trygg kassering av anordninger.
4. Enkelte desinfeksjonsmidler som brukes på kateterinnføringsstedet, inneholder løsemidler som kan svekke katetermaterialet. Alkohol, aceton og polyetyleneglykol kan svekke strukturen i polyuretannmaterialene. Disse agensene kan også nedsette klistreeven mellom kateterstabiliseringasanordningen og huden.
  - Bruk ikke aceton på kateterflatene.
  - Kateteroverflatene må ikke bløtlegges med alkohol, og du må ikke la alkohol ligge i et kateterlumen for å gjennopprette kateters åpning eller som et infeksjonsforebyggende tiltak.
  - Bruk ikke salver som inneholder polyetyleneglykol, på innføringsstedet.
  - Vær forsiktig ved infusjon av legemidler med en høy konsernsjon av alkohol.
  - La innføringsstedet tørke helt før huden punkteres og før bandasjering.
  - Ikke la settkomponentene komme i kontakt med alkohol.
5. Kontroller kateters åpning før bruk, inkludert før trykkinnsjering. Bruk ikke sprayret mindre enn 10 ml, for å redusere risikoen for intralumenal lekkasje eller kateterruptur. Trykkinjektorutstyret vil kanskje ikke hindre at et okkludert eller delvis okkludert kateter blir satt under for trykk.
6. Minimer kateters manipulering gjennom hele prosedyren for å opprettholde kateterspissens riktige posisjon.

**Sett vil kanskje ikke inneholde alle tilbehørskomponentene beskrevet i denne bruksanvisningen. Gjør deg kjent med instruksjonene for hver enkelt komponent før prosedyren begynner.**

### Anbefalt fremgangsmåte: Bruk steril teknikk.

#### Klargjør punkturstedet:

1. Klargjør ren hud med egnet antiseptisk middel og la det tørke.
2. Dekk punkturstedet med duk.
3. Administrer lokalbedøvelse iht. institusjonens retningslinjer og prosedyrer.
4. Avhend nålen.

### SharpsAway II läsbar avfallsskopp (hvordan utstyrt):

SharpsAway II läsbar avfallsskopp brukes til avhending av nåler (15–30 Ga.).

- Med én hånd skyver du nålene godt inn i hullene på avfallsskopen (se figur 1).
- Nålene festes automatisk på plass så snart de er plassert i avfallsskopen, slik at de ikke kan brukes om igjen.

⚠️ **Forholdsregel:** Ikke prøv å fjerne nåler som er plassert i SharpsAway II läsbar avfallsskopp. Disse nålene sitter fast. Å tvinge nålene ut av avfallsskopen kan føre til skade på nålene.

- Der det følger med, kan et SharpsAway-skumsystem brukes for å sette nålene i skum etter bruk.

⚠️ **Forholdsregel:** Nålene skal ikke gjenbrukes etter at de er plassert i SharpsAway-skumsystemet. Partikkelstoff kan klebe seg til nålespissen.

#### Klargjør katetret:

Se bruksanvisningen for Arrow VPS for ytterligere instruksjoner om klargjøring av VPS-stiletten (hvordan utstyrt). Se brukerhåndboken for Arrow VPS Rhythm-anordningen for ytterligere instruksjoner vedrørende klargjøring av TipTracker-stiletten (hvordan utstyrt).

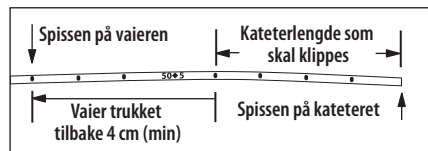
#### Klippe katetret om nødvendig:

⚠️ **Aviso:** Infusjon av inkompatible medikamenter gjennom tilstøtende utgangsporter kan forårsake presipitasjon og/eller okklusjon.

5. Trekk tilbake kontaminasjonsvernet (hvordan utstyrt).
6. Bruk centimetermerkena på katetrets hoveddel til å klippe katetret til ønsket lengde basert på pasientens størrelse og ønsket innføringssted.

#### Følg trinn 7 og 8 hvis det følger med sideportkobling og plasseringsvaier.

7. Trekk tilbake plasseringsvaier gjennom septum for å trekke vaieren minst 4 cm bak kateterets klippepunkt (se figur 2).



Figur 2

8. Hvis det følger med en flatt plasseringsvaier som inkluderer et håndtak, bukter du den proksimale enden av plasseringsvaieren ved sideportkoblingen for å minimer risikoen for at plasseringsvaieren kommer ut av den distale kateterspissen under innføring (se figur 3).

⚠️ **Aviso:** Ikke forsök å føre frem plasseringsvaieren gjennom septum.

#### Kateterklipper (hvordan utstyrt):

- Sett kateteret inn i hullet på klippen og frem til ønsket klippepunkt.
- Trykk ned bladet for å klippe kateteret.

**MERK:** Motstand under klipping av kateteret skyldes sannsynligvis utilstrekkelig tilbaketrakting plasseringsvaier. Ikke bruk kateteret hvis plasseringsvaieren ikke er tilbaketrukket.

9. Klipp kateteret rett over (90° i forhold til kateterets tversnitt) med klippeanordningen (hvordan utstyrt) på opprettelsen med en buss spiss.

⚠️ **Aviso:** Ikke klipp plasseringsvaieren når kateteret klippes for å redusere risikoen for skade på plasseringsvaieren, vaierfragment eller emboli.

10. Inspiser den avklippte overflaten for rettskåret kutt og intet lost materiale.

⚠️ **Forholdsregel:** Kontroller at det ikke finnes noe vaier i det avklippte katetersegmentet etter klipping. Dersom det finnes tegn på at plasseringsvaieren ble kuttet eller skadet, skal kateteret og plasseringsvaieren ikke brukes.

#### Skyll katetret:

11. Skyll hvert lumen med steril fysiologisk saltløsning for injeksjon for å etablere åpning og fylle lumen(er).

12. Klem fast eller fest Luer-Lock-kobling(er) til forlengelsesslangen(e) for å holde saltløsningen inne i lumen(er).

**⚠️ Advarsel:** Ikke klem av forlengelsesslangen når plasseringsvaieren er i kateteret, for å redusere risiko for at plasseringsvaieren buktes.

**⚠️ Advarsel:** Ikke klem forlengelsesslangen i nærheten av forlengelsesslangens mufte, for å redusere risikoen for komponentskade.

## Oppnå innledende venøs tilgang:

- Sett på turniké og skift ut sterile hanskter.

### Ekkogen nål (hvis utstyrt):

En ekkogen nål brukes til å få tilgang til karsystemet for å føre inn en ledevaier som forenkler plasseringen av kateteret. Nålepsisen er førstet ca. 1 cm for at klinikeren kan identifisere nålepsens nøyaktig sted når karet punkteres under ultralyd.

### Beskryttet nål/sikkerhetsnål (hvis utstyrt):

En beskyttet nål/sikkerhetsnål skal brukes i tråd med produsentens bruksanvisning.

- Sett innføringsnål eller kateter/nål inn i venen.

**⚠️ Forholdsregel:** Ikke sett nålen på nytt inn i innføringskatetret (hvis utstyrt), for å redusere risikoen for kateteremboli.

- Kontroller om det er ikke-pulsatil flow.

**⚠️ Advarsel:** Pulsatil flow er vanligvis en indikator på utilsiktet arteriell punktur.

**⚠️ Forholdsregel:** Ikke stol på at fargen på det aspirerte blodet angir venos tilgang.

## Sett inn 33 eller 45 cm ledevaier (tilgangsvaier):

### Ledeavaier:

**Sett er tilgengelige med forskjellige ledeavaiere. Ledeavaiere får i ulike diameter, lengder og spisskonfigurasjoner for spesifikke innførings teknikker. Gjør deg kjent med ledeavaierene/ledeavaierne som anvendes til den spesifikke teknikken som er valgt, før den faktiske innføringsprosedyren begynner.**

### Arrow Advancer (hvis utstyrt):

Arrow Advancer brukes til å føre ledeavaieren inn i en nål.

• Bruk tommen til å trekke tilbake ledeavaierispissen. Plasser spissen på Arrow Advancer – med ledeavaieren tilbaketrukket – inn i innføringsnålen (se figur 4).

- Før ledeavaieren inn i innføringsnålen.

**⚠️ Advarsel:** Ikke sett den steive enden av ledeavaieren inn i karet, da dette kan føre til karskade.

17. Høv tommen og trekk Arrow Advancer ca. 4-8 cm vekk fra innføringsnålen. Senk tommen på Arrow Advancer, og mens du holder ledeavaieren i et fast grep trykker du montasjen (Arrow Advancer sammen med ledeavaieren) inn i nålen for å føre ledeavaieren videre. Fortsett til ledeavaieren når den ønskede dybden.

**⚠️ Forholdsregel:** Ha et fast grep om ledeavaieren til enhver tid. La tilstrekkelig ledeavaierlengde stikke ut for håndtering. En ukontrollert ledeavaier kan føre til videremboli.

**⚠️ Advarsel:** Ikke trekk ledeavaieren tilbake mot nålens skråkant. Dette for å redusere risiko for mulig avkutting eller skade på ledeavaieren.

- Fjern innføringsnålen (eller kateteret) mens ledeavaieren holdes på plass.

## Før inn kateteret:

Se brukarhåndboken for Arrow VPS Rhythm-andordningen for ytterligere instruksjoner vedrørende innføring med TipTracker-stiletten (hvis utstyrt).

### Innføring med avgatbar hylse:

- Kontroller at dilatatoren er i riktig posisjon og läst til hylsens muffle.
- Træ avavgatbar hylse/dilatator-enheten over ledeavaieren.
- Grip nær huden og far avavgatbar hylse/dilatator-enheten frem over ledeavaieren med en lett vridende bevegelse til dybden er tilstrekkelig til å gå inn i karet.
- Hvis det er nødvendig, forstør kutanpunkturstedet med kuttekanten på skalpellen plassert vekk fra ledeavaieren.

**⚠️ Advarsel:** Ikke kutt ledeavaieren for å forandre lengden.

**⚠️ Advarsel:** Ikke kutt ledeavaieren med skalpell.

- Plasser skalpellsens skjærkant vekk fra ledeavaieren.

• Koble inn skalpellsens sikkerhets- og/eller løsefunksjon (hvis utstyrt) når den ikke er i bruk, for å redusere risikoen for personskade av skarpe gjentander.

**⚠️ Forholdsregel:** Ikke trekk ut dilatatoren for hylsen sitter godt inne i karet, for å redusere risikoen for skade på hylsespissen.

**⚠️ Forholdsregel:** Tilstrekkelig ledeavaierlengde må stikke ut av feste-enden på hylsen for å opprettholde et fast grep om ledeavaieren.

23. Kontroller plasseringen av den avgatbare hylsen på plass, vir dilatatorfestet mot urisveren for å frigjøre dilatatorfestet fra hylsfestet og trekke tilbake ledeavaieren og dilatatoren tilstrekkelig for å tillate blodflow.

24. Mens hylsen holdes på plass, fjernes ledeavaieren og dilatatoren som én enhet (se figur 5).

**⚠️ Advarsel:** Ikke bruk for mye kraft på ledeavaieren slik at risikoen for mulig brudd reduseres.

**⚠️ Advarsel:** Ikke etterlat vevsdilatatoren på plass som et innlagt kateter. Å la vevsdilatatoren forblie på plass innebærer at pasienten er i fare for mulig karveggverforsjon.

25. Okkluder raskt hylseenden etter fjerning av dilatator og ledeavaier, for å redusere risikoen for luftinntrengning.

**⚠️ Advarsel:** Ikke la det være ømme dilatatorer eller hylser i venepunksjonsstedet. Luftemboli kan oppstå dersom det kommer luft inn i enentral venos tilgangsanordning eller en vene.

Bekrefte at hele ledeavaieren er intakt etter fjerningen.

27. Trekk tilbake kontaminasjonsvernet (hvis utstyrt).

## Innføring med 80 eller 130 cm ledeavaier (hvis utstyrt):

- Klargjør ledeavaieren for innføring ved å vate ledeavaieren med steril fysiologisk saltvann for innføring. Kontroller at ledeavaieren holder seg smurt til den føres inn i pasienten/kateteret.

### Innføring gjennom den avgatbare hylsen:

- Hvis 80 cm ledeavaieren brukes, føres ledeavaieren inn i distalt lumen helt til den myke spissen på ledeavaieren stikker ut forbi kateterispisen. For ledeavaieren/kateteret som én enhet gjennom den avgatbare hylsen til endelig posisjon i kroppen samtidig som du holder kontroll over den distale enden av ledeavaieren.
- Hvis 130 cm ledeavaieren brukes, føres den myke spissen på ledeavaieren inn gjennom den avgatbare hylsen til ønsket dybde. Tra kateteret over ledeavaieren og for kateteret over ledeavaieren og frem til endelig posisjon i kroppen med bildeveiledning eller fluoroskop.

- Hvis det møtes motstand, trekk tilbake og/eller skyll vorsomt mens kateteret fremføres.

**⚠️ Advarsel:** Innføring av ledeavaieren i høyre del av hjertet kan medføre dysrytmier eller perfosjon av kar-, atrie- eller ventrikkelvegg.

**⚠️ Forholdsregel:** Ha et fast grep om ledeavaieren til enhver tid. La tilstrekkelig ledeavaierlengde stikke ut for håndtering. En ukontrollert ledeavaier kan føre til videremboli.

## Innføring med plasseringsvaier (hvis utstyrt):

- Før kateteret gjennom den avgatbare hylsen og inn til endelig posisjon i kroppen. Hvis det møtes motstand, trekk tilbake og/eller skyll vorsomt mens kateteret fremføres.

28. Trekk tilbake den avgatbare hylsen over kateteret til hylsens muffle og tilkoblede le er fra venepunksjonsstedet. Grip fliken på den avgatbare hylsen og dra vekk fra kateteret (se figur 6), mens du trekker ut fra karet til hylsen deler seg langs hele lengden.

**⚠️ Forholdsregel:** Unngå å rive opp hylsen ved innføringsstedet som åpner omringende vev og lager et gap mellom kateter og dermis.

29. Hvis kateteret migrerer under hylsefjerning, må kateteret føres frem på nytt til endelig posisjon i kroppen.

30. Fjern plasseringsvaieren eller ledeavaieren. Bekrefte alltid at ledeavaiere er intakte etter fjerning.

**⚠️ Advarsel:** Fjern plasseringsvaieren og sideportkoblingen som en enhet. Hvis du unnlater å gjøre dette, kan resultatet bli brudd på vaieren.

**⚠️ Advarsel:** Ikke bruk kort (33-45 cm) plasseringsvaier som en avstivningsanordning.

31. Hvis det er vanskelig å fjerne plasseringsvaieren eller ledevaieren, må kateteret og vaieren fjernes som én enhet.

**⚠️ Advarsel:** Ikke bruk for mye kraft på plasseringsvaieren eller ledevaieren slik at risikoen for mulig brudd reduseres.

#### Fullfør kateterinnføring:

32. Kontroller lumenets åpning ved å feste en sprayte til hver forlengelsesslange og aspirere til fri av venost blod kan ses.
33. Skyll lumen(er) for å fjerne blodet helt fra katetret.
34. Koble alle forlengelsesslangene til de aktuelle Luer-Lock-koblingene etter behov. Ubrukete porter kan "låses" gjennom Luer-Lock-koblinger ifølge standard retningslinjer og prosedyrer på institusjonen.
- Forlengelsesslangene har klemmer for å okkludere flowen gjennom hvert lumen under skifte av slange og Luer-Lock-kobling.

**⚠️ Advarsel:** Åpne klemmen for infusjon gjennom lumen for å redusere risikoen for skade på forlengelsesslangen pga. for høyt trykk.

#### Fest katetret:

35. Bruk en kateterstabiliseringsanordning og/eller kateterklemme og festeanordning til å feste katetret (hvis utstyrt).
  - Bruk katetermuffe som primært festested.
  - Bruk kateterklemme og festeanordning som sekundært festested ved behov.

**⚠️ Forholdsregel:** Minimer katetrets manipulering gjennom hele prosedyren for å opprettholde kateterspissens riktige posisjon.

#### Kateterstabiliseringsanordning (hvis utstyrt):

En kateterstabiliseringsanordning skal brukes i henhold til produsentens bruksanvisning.

#### Kateterklemme og festeanordning (hvis utstyrt):

En kateterklemme og festeanordning brukes til å feste katetret når det trengs et ytterligere festested i tillegg til katetermuffen for å stabilisere katetret.

**⚠️ Advarsel:** Ikke fest kateterklemmen og festeanordningen før enten ledevaieren eller plasseringsvaieren er fjernet.

- Etter at ledevaieren er fjernet og nødvendige slanger er tilkoblet eller låst, sprek du vingene på gummiriket og plasserer den på katetrets hoveddel. Kontroller at katetret ikke er fuktig, før å opprettholde riktig feste.
- Smett den rigide festeanordningen på kateterklemmen.
- Fest kateterklemmen og festeanordningen som en enhet til pasienten ved hjelp av enten en kateterstabiliseringsanordning, stifter eller suturer. Både kateterklemmen og festeanordningen må festes for å redusere risikoen for kateterforskyvning (se figur 7).

36. Kontroller at innføringsstedet er tørt før bandasje legges på iht. produsentens instruksjoner.

37. Vurder kateterspissens plassering i henhold til institusjonens retningslinjer og prosedyrer.

38. Hvis kateterspissen er feilplassert, ta en vurdering av situasjonen og bytt ut eller flytt kateteret til henhold til institusjonens retningslinjer og prosedyrer.

#### Stell og vedlikehold:

##### Bandasje:

Legg på bandasje i henhold til institusjonens retningslinjer, prosedyrer og praksisveiledninger. Bytt omgående hvis integriteten blir nedslatt (f.eks. bandasjen blir fuktig, skitten, løsner eller er ikke lenger okklusiv).

##### Katetrets åpning:

Opprett hold katetrets åpning i henhold til institusjonens retningslinjer, prosedyrer og praksisveiledninger. Alt personell som steller pasienter med PICC, må ha kjennskap til effektiv styring mht. å forlenge kateterets tid i kroppen og hindre pasientskade.

#### Instruksjoner for fjerning av kateter:

1. Plasser pasienten som klinisk indisert for å redusere risikoen for mulig luftemboli.
2. Fjem bandasjen.
3. Frigjor katetret og fjern det fra festeanordningen(e).
4. Fjem katetret ved å trekke det sakte parallelt med huden. Hvis det kjennes motstand når du fjerner katetret, **STOPP**.

**⚠️ Forholdsregel:** Katetret må ikke fjernes med makt. Det kan føre til at katetret går i stykker og emboliseres. Følg institusjonens retningslinjer og prosedyrer for kateter som er vanskelige å fjerne.

5. Påfør direkte trykk på stedet helt til hemostase oppnås, og påfør deretter en salvebasert okklusiv bandasje.
6. Dokumenter kateterfjerningsprosedyren iht. institusjonens retningslinjer og prosedyrer, inkludert bekrefteelse på at hele katetrelengden og spissen har blitt fjernet.

For referanselitteratur om pasientvurdering, klinikeropplæring, innførings teknikker og mulige komplikasjoner forbundet med denne prosedyren, se standard tekstsøkere, medisinsk litteratur og nettstedet til Arrow International LLC: [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

Du finner en PDF-versjon av denne bruksanvisningen på [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Dette er plasseringen til sammendraget av sikkerhet og klinisk ytelse (SSCP) for «Arrow PICC» (grunnleggende UDI-ID: 08019020000000000000035KB) etter lansering av den europeiske databasen for medisinsk utstyr / Eudamed: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Før pasient/bruker/tredjepart i EU og i land med identisk reguleringsregime (forordning 2017/745/EU om medisinsk utstyr): Hvis det oppstår en alvorlig hendelse under bruk av denne anordningen eller som følge av bruk, skal dette rapporteres til produsenten og/eller produsentens autoriserte representant og til nasjonale myndigheter. Kontaktopplysninger til nasjonale kompetente myndigheter (Vigilance Contact Points) og ytterligere informasjon er tilgjengelig på Europakommisjonens nettsted: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

##### Pasientinformasjon som følger med

Fyll ut det internasjonale implantatkortet med riktig informasjon. Gi det utflyte kortet til pasienten sammen med pasientinformasjonsheftet. Hvis pasientinformasjonsheftet er kastet, finnes det et oversatt eksemplar på [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

#### Kvalitativ og kvantitativ informasjon om materialer og stoffer som pasienten kan eksponeres for:

%	Materiale/stoff	Rolle/merknader
resterende	Polyuretaner	Anordningens hoveddel
1,5-4,3 %	Vismut-oksyklorid - eller - bariumsulfat	Røntgentett agens
< 0,1 %	Fargestoffer	Unntatt for FDA 21CFR (trygg for bruk i medisinsk utstyr)
< 0,1 %	Polymethylmetakrylat	Trykk

**no**

**Symbolforklaring:** Symbolene er i samsvar med ISO 15223-1.

Enkelte symboler gjelder kanskje ikke for dette produktet. Se produktmerkingen for symboler som gjelder spesifikt for dette produktet.

Forsiktig	Medisinsk utstyr	Se bruksanvisningen	Inneholder farlige stoffer	Skal ikke gjenbrukes	Skal ikke resteriliseres	Sterilisert med etylenoksid	System med enkel sterili beskyttelse med beskyttende forpakning inni
System med enkel sterili beskyttelse	Holdes unna sollys	Holdes torr	Skal ikke brukes hvis pakningen er skadet	Ikke fremstilt med naturgummilateks	Katalognummer	Partinummer	Bruktes innen
		Arrow, Arrow-logoen, Teleflex, Teleflex-logoen, SharpsAway, VPS, VPS Rhythm og TipTracker er varemerker eller registrerte varemerker for Teleflex Incorporated eller tilknyttede selskaper, i USA og/eller andre land. © 2022 Teleflex Incorporated. Alle rettigheter forbeholdt.					
Produksjonsdato	Importør	«Rx only» brukes i denne dokumentasjonen for å kommunisere følgende erklæring presentert i FDA CFR: Forsiktig: Føderal lov begrenser denne anordningen til salg av eller etter ordre fra en lege med lisens.					

# Obwodowo wprowadzany cewnik centralny (PICC) nadający się do wstrzykiwania pod ciśnieniem

## Przewidziane zastosowanie:

Obwodowo wprowadzany cewnik centralny jest przeznaczony do zapewnienia długotrwałego (>30 dniowego) dostępu żylnego do krążenia centralnego.

## Wskazania:

Nadający się do wstrzykiwania pod ciśnieniem cewnik PICC wskazany jest do użycia dla uzyskiwania krótko lub długoterminowego obwodowego dostępu do ośrodkowego systemu żylnego do celów leczenia dożynego, pobierania próbek krwi, podawania infuzji oraz wstrzyknięć środka kontrastowego pod ciśnieniem i umożliwia monitorowanie ośrodkowego ciśnienia żylnego. Maksymalne ciśnienie stosowane przez injektoru używane z nadającym się do wstrzykiwania pod ciśnieniem cewniem PICC nie może przekroczyć 2068,4 kPa (300 psi). Maksymalna prędkość przepływu wstrzyknięcia pod ciśnieniem wynosi od 4 ml/s do 6 ml/s. Maksymalna prędkość przepływu wstrzyknięcia pod ciśnieniem w przypadku określonego używanego kanału do wstrzyknięcia pod ciśnieniem podano w dokumentacji określonego produktu.

## Przeciwwskazania:

Nadający się do wstrzykiwania pod ciśnieniem cewnik PICC jest przeciwskazany w przypadku obecności zakażeń związanych ze stosowaniem tych urządzeń i w przypadku obecności zakrzepicy w planowanym naczyniu do wkłucia lub na drodze, którą ma przebyć cewnik. Konieczne jest przeprowadzenie klinicznej oceny pacjenta w celu upewnienia się, że nie ma przeciwskazan.

## Oczekiwane korzyści kliniczne:

Mogość uzyskania dostępu do układu krążenia centralnego przez pojedyncze miejsce nakłucia w zastosowaniach obejmujących infuzje płynów, pobieranie krwi, podawanie leków, centrale monitorowanie żylnie oraz możliwość wstrzyknięcia środka kontrastowego.



Zawiera substancje niebezpieczne:

**Składniki wytwarzane ze stali nierdzewnej mogą zawierać > 0,1% w/w kobaltu (nr CAS 7440-48-4), który jest uważały za substancję kategorii 1B CMR (rakotwórcza, mutagenna lub wywiera szkodliwe działanie na reprodukcję).** Ilość kobaltu w elementach wykonanych ze stali nierdzewnej została oceniona i biorąc pod uwagę przewidziane zastosowanie i profil toksykologiczny wyrobów, nie ma zagrożenia biologicznego dla pacjentów podczas korzystania z urządzeń zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej „Instrukcji użycia”.

## ⚠ Ogólne ostrzeżenia i środki ostrożności

### Ostrzeżenia:

1. Sterylny, do jednorazowego użytku: Nie wolno używać ponownie, poddawać ponownym procesom ani ponownej sterylizacji. Ponowne użycie urządzenia stwarza możliwość poważnego urazu i/lub zakażenia, co może spowodować śmierć. Regenerowanie wyrobów medycznych przeznaczonych wyłącznie do jednorazowego użytku może obniżyć ich skuteczność lub powodować nieprawidłowe działanie.
2. Przed użyciem należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia, środki ostrożności i instrukcje zamieszczone w dołączonej do opakowania wkładce informacyjnej. Niespełnienie tego zalecenia może spowodować ciekłe obrażenia lub zgon pacjenta.
3. Cewnika nie należy umieszczać w prawym przedsionku ani prawej komorze serca. Końcówka cewnika powinna zostać

wprowadzona do dolnej 1/3 żyły głównej górnej. Położenie końcówki cewnika powinno zostać potwierdzone zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.

4. Lekarze muszą zdawać sobie sprawę z możliwości uwieźnięcia prowadnika w jakimkolwiek urządzeniu wszczęzionym w układzie krążenia. Jeśli pacjent ma wszczep w układzie krążenia, zaleca się wykonywać cewnikowanie przy bezpośrednim uwidocznieniu, aby zapobiec uwieźnięciu prowadnika.

5. Podczas wprowadzania prowadnika, rozrywalnej koszulki na rosszerzacz tkanek lub rosszerzaca tkanek nie należy używać nadmiernej siły, ponieważ może to prowadzić do skurczu naczynia, przebicia naczynia, krwawienia lub uszkodzenia elementów składowych.

6. Przejście prowadnika do prawego serca może wywołać zaburzenia rytmu, ból prawej odnogi pęczka Hisa i przebicie ściany naczynia, przedsionka lub komory.

7. Nie wolno stosować nadmiernej siły przy umieszczaniu i wyjmowaniu cewnika lub prowadnika. Nadmierna siła może spowodować uszkodzenie lub złamanie elementu. Jeżeli podejrzedane jest uszkodzenie lub wyjmowanie sprawia trudności, należy zastosować wizualizację radiograficzną i przeprowadzić dodatkową konsultację.

8. Aby zmniejszyć ryzyko awarii cewnika i/lub powikłań u pacjenta, do wykonywania iniekcji pod ciśnieniem należy używać tylko kanałów z oznakowaniem „nadające się do wstrzykiwania pod ciśnieniem”. Informacje dotyczące wstrzykiwania pod ciśnieniem podano na karcie informacyjnej cewnika Arrow do wstrzykiwania pod ciśnieniem.

9. Aby ograniczyć ryzyko nacięcia lub uszkodzenia cewnika albo zahamowania przepływu, nie należy mocować, zakładać szwów ani klamer na zewnętrznej średnicy trzonu cewnika ani jego przewodów przedłużających. Należy mocować tylko we wskazanych miejscach przeznaczonych do stabilizacji.

10. Jeśli dojdzie do wniknięcia powietrza do przyrządu do dostępu naczyniowego lub do żyły, może nastąpić zator powietrny. Nie pozostawiać otwartych igieł, koszulek naczyniowych, ani nienakrytych, niezaczynietych cewników w miejscach nakłucia żyły centralnej. Aby nie doszło do niezamierzonego rozłączenia, z każdym przyrządem do dostępu naczyniowego należy używać wyłącznie mocno zaciśniętych połączek typu Luer-Lock.

11. Lekarze powinni zdawać sobie sprawę z możliwości niezamierzonego usunięcia zacisków suwakowych.

12. Lekarze muszą zdawać sobie sprawę ze stanów klinicznych, które mogą ograniczać zastosowanie cewników PICC obejmujących m.in.:

- zapalenie skóry,
- zapalenie tkanki łącznej i oparzenie w miejscu lub wokół miejsca dostępu,
- przebyte tożsamostronna zakrzepica żył,
- radioterapia w miejscu lub wokół miejsca dostępu,
- zwężenia,
- wycięcie sutka,
- możliwa potrzeba stworzenia przetoki tężniczo-żyłnej.

**13. Lekarze muszą zdawać sobie sprawę z powikłań/ niepożądanych skutków ubocznych związanych z cewnikami PICC, takich jak m.in.:**

- tamponada serca w wyniku przebiecia naczynia, przedsionka lub komory serca
- zator powietrny
- zator cewnika
- niedrożność cewnika
- bakteriemia
- posocznica
- wynaczynienie
- zakrzepica
- nieumyślne naklucie tętnicy
- uraz/uszkodzenie nerwów
- krwiak
- krvawienie/krwotok
- tworzenie powłoki fibrynowej
- zakażenie w miejscu wyjścia
- nadżerka naczynia
- nieprawidłowe położenie końcówki cewnika
- zaburzenia rytmu serca
- zespół żyły głównej górnej
- zapalenie żyły
- zakrzepowe zapalenie żył
- żyła choroba zakrzepowo-zatorowa

**Środki ostrożności:**

1. Nie modyfikować cewnika, z wyjątkiem jeśli zalecono. Podczas wprowadzania, używania i wyjmowania, nie wolno modyfikować prowadnika ani żadnych innych części zestawu/kompletu.
2. Zabieg musi wykonać przeszkołony personel znający dobrze punkty anatomiczne, bezpieczną technikę i potencjalne powikłania.
3. Należy stosować standardowe środki ostrożności i przestrzegać zasad postępowania placówki podczas wszystkich procedur, w tym bezpiecznej utylizacji wyrobów.
4. Niektóre środki dezynfekcyjne stosowane w miejscu wprowadzenia cewnika zawierają rozpuszczalniki mogące osłabić materiał, z którego wykonany jest cewnik. Alkohol, aceton i glikol polietylenowy mogą osłabić strukturę materiałów z poliuretanu. Środki te mogą również osłabić przyczepność między urządzeniami do stabilizacji cewnika a skórą.
  - Nie wolno stosować acetonu na powierzchni cewnika.
  - Nie używać alkoholu do namaczania powierzchni cewnika ani nie zezwalać na pozostawianie alkoholu w kanale cewnika w celu jego udrożnienia lub jako środka zapobiegającego zakażeniu.
  - Nie używać maszti zawierających glikol polietylenowy w miejscu wprowadzenia cewnika.
  - Należy zachować ostrożność podczas wlewów leków zawierających duże stężenie alkoholu.
  - Przed nakluciem skóry i założeniem opatrunku należy odczekać do zupełnego wyschnięcia miejsca wprowadzenia cewnika.
  - Nie wolno dopuścić do kontaktu elementów zestawu z alkoholem.
5. Przed zastosowaniem, w tym przed wstrzygnięciem pod ciśnieniem, należy potwierdzić drożność cewnika. Nie używać strzykawek mniejszych niż 10 ml, aby zmniejszyć ryzyko przecieku wewnętrz kanalu cewnika lub plenknięcia cewnika. Urządzenie iniektora może nie być w stanie zapobiec zastosowaniu nadmiernego ciśnienia w przypadku zablokowanego lub częściowo zablokowanego cewnika.
6. Przez cały czas trwania zabiegu należy ograniczać do minimum manipulacje cewnikiem, aby zachować prawidłowe położenie końcówki cewnika.

Zestawy mogą nie zawierać wszystkich niezbędnych akcesoriów, które opisano w niniejszej instrukcji użytku. Przed rozpoczęciem samego zabiegu należy się zapoznać z instrukcjami poszczególnych elementów składowych.

**Sugerowany przebieg zabiegu: Przestrzegać zasad sterylności.**

**Przygotować miejsce naklucia:**

1. Przygotować miejsce oczyszczając skórę odpowiednim środkiem antyseptycznym i pozostawić do wyschnięcia.
2. Obróżczyć miejsce naklucia serwetami.
3. Podać miejscowo działający środek znieczulający zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.
4. Wyrzucić igłę.

**Pojemnik na odpady SharpsAway II z blokadą (jeśli jest dostępny):**

Pojemnik na odpady SharpsAway II z blokadą jest używany do pozybywania się igieł (15 Ga. - 30 Ga.).

- Używając tylko jednej ręki, silnie wcisnąć igły do otworów w pojemniku na odpady (patrz Rysunek 1).
- Igły umieszczone w pojemniku na odpady zostaną automatycznie zablokowane, co uniemożliwi ich ponowne użycie.

**⚠ Środek ostrożności: Nie podejmować prób wyjęcia igieł umieszczonych w pojemniku na odpady SharpsAway II z blokadą. Igły te są zablokowane w miejscu. Wyjmowanie igieł z pojemnika na odpady z użyciem siły może doprowadzić do uszkodzenia igieł.**

- Jeśli dostarczono system pianki SharpsAway, zużyte igły można wkłucić w piankę.

**⚠ Środek ostrożności: Nie używać ponownie igieł umieszczonych w systemie pianki SharpsAway, ponieważ do końcówki igły mogą przykleić się cząstki stałe.**

**Przygotować cewnik:**

Dodatkowe informacje dotyczące przygotowania mandrynu VPS (jeśli jest dostępny) podano w instrukcji użycia Arrow VPS. Dodatkowe instrukcje dotyczące przygotowania mandrynu TipTracker (jeśli dotyczy) zawiera podręcznik operatora urządzenia Arrow VPS Rhythm.

**W razie potrzeby przyjąć cewnik:**

- ⚠ Ostrzeżenie: Infuzja niezgodnych leków przez sąsiednie porty wyjściowe może spowodować wytrącenie się osadu i/lub niedrożność.**
5. Odciągnąć osłonę zapobiegającą skażeniu (jeśli jest w nie wyposażony).
  6. Wykorzystać znaczniki centymetrowe na korpusie cewnika do jego przyjęcia do żądanej długości, na podstawie rozmiarów ciała pacjenta i żądanego punktu wprowadzenia.

**Jeżeli dostarczone są: złączka portu bocznego i prowadnik do umieszczania, postępować zgodnie z etapami 7 i 8.**

7. Wyciąć prowadnik do umieszczania przez przegrodę, aby wyciąć drut na minimum 4 cm za miejscem przecięcia cewnika (patrz Rysunek 2).



Rysunek 2

8. Proksymalny koniec prowadnika do umieszczania należy zagiąć przy złączce portu bocznego (patrz Rysunek 3), aby zmniejszyć ryzyko, że w czasie wprowadzania prowadnik będzie wystawał poza dystaną końcówkę cewnika.

**⚠ Ostrzeżenie: Nie próbować wsuwać prowadnika do umieszczania przez przegrodę.**

**Przyjmować cewnika (jeśli jest dostarczony):**

- Włożyć cewnik do otworu na pryczynicu do żądanego miejsca cięcia.
- Naciągnąć ostrze, aby przeciąć cewnik.

**UWAGA: Opór podczas przecinania cewnik jest prawdopodobnie spowodowany niewłaściwym wyciąganiem prowadnika do umieszczania. Nie używać cewnika, jeśli nie wyciągnięto prowadnika do umieszczania.**

9. Przy użyciu urządzenia przycinającego (jeśli dostarczone), przeciąć cewnik prosto w poprzek (90° w stosunku osi cewnika), aby utrzymać tące zakończenie.

⚠️ Ostrzeżenie: Aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia prowadnika do umieszczenia, fragmentu drutu lub zatoru, przy przycinaniu cewnika nie należy przeciąć prowadnika do umieszczenia.

10. Sprawdzić, czy przecięta powierzchnia jest równa i czy nie ma na niej luźnego materiału.

⚠️ Środek ostrożności: Po przecięciu cewnika należy się upewnić, że nie ma drutu w przyciętym odcinku cewnika. Jeśli są jakiekolwiek oznaki, że prowadnik do umieszczenia został przecięty lub uszkodzony, nie należy używać cewnika ani prowadnika do umieszczenia.

#### Przepuknąć cewnik:

11. Przepuknąć każdy kanał sterylnym roztworem soli fizjologicznej do wstrzykiwania, aby zapewnić drożność i wstępnie wypełnić kanały.

12. Zamknąć przewody przedłużające zaciśnięciem lub podłączając do nich łącznik Luer-Lock, aby zatrzymać roztwór soli w ich kanałach.

⚠️ Ostrzeżenie: Aby zmniejszyć ryzyko zagięcia prowadnika do umieszczenia, nie należy zamkać zaciśniętem przewodu przedłużającego, gdy prowadnik do umieszczenia znajduje się w cewniku.

⚠️ Ostrzeżenie: Nie zaciśkać przewodu przedłużającego w pobliżu złączki przewodu przedłużającego, aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia elementów.

#### Uzyskać pierwszy dostęp do żyły:

13. Założyć opaskę uciskową i zmienić sterylnie rękawice.

#### Igła echogenna (jeśli jest dostarczona w zestawie):

Igła echogenna jest używana w celu umożliwienia dostępu do układu naczyniowego do wprowadzenia prowadnika, aby ułatwić umieszczenie cewnika. Końcówka igły stwarza kontrast na odcinku około 1 cm, aby lekarz mógł dokładnie zidentyfikować położenie końcówek igły, gdy przekuwa naczynie pod kontrolą ultrasonograficzną.

#### Igła z zabezpieczeniem/bezpieczna igła (jeśli jest dostarczona w zestawie):

Należy użyć igły z zabezpieczeniem/bezpiecznej igły zgodnie z instrukcją użycia wytwórcy.

14. Włożyć igłę wprowadzającą lub cewnik/igłę w żyłę.

⚠️ Środek ostrożności: Aby zmniejszyć ryzyko zatoru cewnika, nie należy ponownie wprowadzać igły do cewnika wprowadzającego (jeśli znajduje się w zestawie).

15. Sprawdzić, czy występuje nietychnący przepływ.

⚠️ Ostrzeżenie: Tętniący przepływ jest zwykle wskazaniem, iż doszło do niezamierzonego naklucia tętnicy.

⚠️ Środek ostrożności: Nie należy polegać na kolorze zasysanej krwi jako wskaźniku, że uzyskany został dostęp do żyły.

#### Wprowadzić prowadnik o długości 33 lub 45 cm (prowadnik dostępowy):

##### Prowadnik:

Dostępne są zestawy/komplety z różnymi prowadnikami. Dostarczane są prowadniki o różnych średnicach, długościach i konfiguracjach końcówek służące do określonych metod wprowadzania. Przed rozpoczęciem właściwego zabiegu wprowadzania, należy zapoznać się z prowadnikami używanymi w zabiegach przeprowadzanych wybraną metodą.

#### Przyrząd Arrow Advancer (jeśli jest dostępny):

Przyrząd Arrow Advancer służy do wprowadzania prowadnika do igły.

• Za pomocą kciuka wyciągać końcówkę prowadnika. Włożyć końcówkę przyrządu Arrow Advancer – z wyciągniętym prowadnikiem – do igły wprowadzającej (patrz Rysunek 4).

16. Wprowadzić prowadnik do igły wprowadzającej.

⚠️ Ostrzeżenie: Nie wprowadzać sztywnego końca prowadnika w naczynie, ponieważ może to spowodować uszkodzenie naczynia.

17. Podnieść kciuk i odciągnąć przyrząd Arrow Advancer na około 4 - 8 cm od igły wprowadzającej. Opuścić kciuk na przyrząd Arrow Advancer i, nadal mocno trzymając prowadnik, weprzeć cały zespół do igły, aby dalej przesuwając prowadnik. Kontynuować do chwili, gdy prowadnik dotrze na żądaną głębokość.

⚠️ Środek ostrożności: Należy cały czas mocno trzymać prowadnik. Należy pozostawić wystarczającą długość odkrytego prowadnika w celu manipulowania nim. Niesterowany prowadnik może spowodować zator.

⚠️ Ostrzeżenie: Nie wolno wyciągać prowadnika po skosie igły, aby zmniejszyć ryzyko odcięcia lub uszkodzenia prowadnika.

18. Usunąć igłę wprowadzającą (lub cewnik), równocześnie przytrzymując nieruchomo prowadnik.

#### Wprowadzić cewnik:

Dodatkowe instrukcje dotyczące wprowadzenia mandrynu VPS (jeśli jest dostępny) podano w instrukcji użycia Arrow VPS. Dodatkowe instrukcje dotyczące wprowadzania z użyciem mandrynu TipTracker (jeśli dotyczy) zawiera podręcznik operatora urządzenia Arrow VPS Rhythm.

#### Wprowadzanie z użyciem rozrywalnej koszulki:

19. Upewnić się, że rozszerzak znajduje się na miejscu i jest zamocowany do złączki koszulki.

20. Nasunąć zespół rozrywalnej koszulki/rozszerzaka na prowadnik.

21. Uchwycać w poblizu skóry, wsuwać zespół rozrywalnej koszulki/rozszerzaca po prowadniku lekkim ruchem obrotowym na głębokość wystarczającą do wejścia w naczynie.

22. Jeśli to konieczne, można powiększyć miejsce naklucia skóry tnącą krawędzią skalpela skierowaną od prowadnika.

⚠️ Ostrzeżenie: Nie przycinać prowadnika, aby zmienić jego długość.

⚠️ Ostrzeżenie: Nie ciąć prowadnika skalpalem.

- Ustawić tnącą krawędź skalpela w kierunku przeciwnym do prowadnika.
- Używać elementów zabezpieczających i (lub) blokujących skalpela (jeśli jest w nie wyposażony), gdy skalpel nie jest używany, aby zmniejszyć ryzyko skałceń ostrymi narzędziami.

⚠️ Środek ostrożności: Nie należy wyjmować rozszerzaca do czasu, aż koszulka znajdzie się wystarczająco głęboko w naczyniu, aby zapobiec uszkodzeniu końcówki koszulki.

⚠️ Środek ostrożności: Na końcu koszulki od strony złączki musi pozostać wystarczający odcinek prowadnika, aby można go było utrzymywać pewnym uchwytu.

23. Sprawdzić położenie rozrywalnej koszulki, utrzymując koszulkę na miejscu, obracając złączkę rozszerzaka w lewo, aby odłączyć złączkę rozszerzaka od złączki koszulki, wyciągać prowadnika i rozszerzak wystarczającą, aby umożliwić przepływ krwi żyły.

24. Utrzymując koszulkę w miejscu, wyjąć rozszerzak i prowadnik jako jedną całość (patrz rysunek 5).

⚠️ Ostrzeżenie: Aby ograniczyć ryzyko możliwości złamania, nie należy stosować nadmierniej siły przy posługiwaniu się prowadnikiem.

⚠️ Ostrzeżenie: Rozszerzak tkanej nie należy pozostawiać w ciele pacjenta jako cewnika zakładanego na stafe. Pozostawianie rozszerzaka tkanej w miejscu stwarzające ryzyko przebitcia ściany naczynia pacjenta.

25. Po wyjęciu rozszerzaka i prowadnika szybko zatkać zakończenie koszulki, aby zminimalizować ryzyko wniknięcia powietrza.

⚠️ Ostrzeżenie: Nie pozostawiać otwartych rozszerzacy ani koszulek bez zatyczki w miejscu naklucia żyły. Jeśli dojdzie do wniknięcia powietrza do przyrządu do centralnego dostępu zylngu lub do żyły, może nastąpić zator powietrza.

26. Po wyjęciu prowadnika należy się upewnić, że został wyjęty w całości i w stanie nienaruszonym.

27. Odciągnąć osłonę zapobiegającą skażeniu (jeśli jest w nie wyposażony).

#### Wprowadzanie przy użyciu prowadnika 80 lub 130 cm (jeśli jest dostępny):

• Przygotować prowadnik do wprowadzenia poprzez zwilżenie prowadnika sterylnym roztworem soli fizjologicznej do wstrzykiwania. Upewnić się, że utrzymana jest gładkość prowadnika do czasu jego wprowadzenia do ciała pacjenta/do cewnika.

• Wprowadzić cewnik przez rozrywalną koszulkę:

- Jeśli używany jest prowadnik 80 cm, wprowadzać prowadnik do dystalnego kanału aż miękkie konieck prowadnika będzie wystawać poza końcówkę cewnika. Utrzymując pod kontrolą dystalny koniec prowadnika, wprowadzać prowadnik/cewnik przez rozrywalną koszulkę jako jedną całość do końcowego miejsca do zamocowania na stafe.

- Jeśli używany jest prowadnik 130 cm, wprowadzić miękkiego koniec prowadnika przez rozrywalną koszulkę na pożądaną głębokość. Przeciągnąć cewnik po prowadniku i wsuwać go po prowadniku, stosując kontrolę obrazową lub fluoroskopię, aż osiągnie konieczne położenie do zamocowania na stale.
- Cewnik należy wycofać i (lub) lagodnie przepłukać w czasie wsuwania, jeśli zostanie napotkany opór.

**⚠ Ostrzeżenie:** Przejście prowadnika do prawego serca może wywołać zaburzenia rytmu lub przebicie ściany naczynia, przedsiokna lub komory.

**⚠ Środek ostrożności:** Należy cały czas mocno trzymać prowadnik. Należy pozostawić wystarczającą długość odkrytego prowadnika w celu manipulowania nim. Niekontrolowany prowadnik może spowodować zator wywołany przez prowadnik.

#### Wprowadzanie przy użyciu prowadnika do umieszczenia (jeśli jest dostępne):

- Wprowadzić cewnik przez rozrywalną koszulkę do końcowego miejsca do zamocowania na stale. Cewnik należy wycofać i/lub lagodnie przepłukać w czasie wsuwania, jeśli zostanie napotkany opór.
- 28. Wycofywać rozrywaną koszulkę po cewniku aż do momentu, aż złączka koszulki i połączony z nią odcinek koszulki zostaną uwolnione z miejsca wkładu żylnego. Uchwycić skrzypidełko rozrywanej koszulki i rozrywać ją w stronie od cewnika (patrz Rysunek 6), jednocześnie wycofując ją z naczynia, aż rozdzieli się na dwie części na całą długość.

**⚠ Środek ostrożności:** Unikać rozrywania koszulki w miejscu wprowadzenia, które otwierałyby otaczającą tkankę powodując przerwę pomiędzy cewnikiem a otaczającą warstwą skóry.

29. Jeśli nastąpiła migracja cewnika podczas wyjmowania koszulki, należy ponownie wsunąć cewnik do końcowego miejsca do zamocowania na stale.
30. Wyjąć prowadnik do umieszczenia lub prowadnik. Po wyjęciu prowadników należy się zawsze upewnić, że zostały wyjęte w całości i w stanie nienaruszonym.

**⚠ Ostrzeżenie:** Wyjąć prowadnik do umieszczenia i złączkę portu bocznego jako jedną całość. Niezastosowanie się do tego może prowadzić do złamania drutu.

**⚠ Ostrzeżenie:** Nie używa krótkiego prowadnika do umieszczenia (33-45 cm) jako urządzenia do usztywniania.

31. Jeśli występują jakiekolwiek trudności podczas wyjmowania prowadnika do umieszczenia lub prowadnika, należy wyjmować cewnik i drut jako jedną całość.

**⚠ Ostrzeżenie:** Aby ograniczyć ryzyko możliwości złamania, nie należy stosować nadmiernie siły przy postępowaniu się prowadnikiem do umieszczenia lub prowadnikiem.

#### Zakończyć wprowadzanie cewnika:

32. Sprawdzić drożność kanału, podłączając strzykawkę do każdego przewodu przedłużającego i aspirując do chwili zaobserwowania swobodnego przepływu krwi żywej.
33. Przepłukać kanały, aby usunąć całą krew z cewnika.
34. Podłączyć wszystkie przewody przedłużające do odpowiednich złączek Luer-Lock, według potrzeb. Niewykorzystane porty można zamknąć złączami typu Luer-Lock, stosując standarde zasad postępowania i procedury placówki.
- Zaśki na przewodach przedłużających służą do zamknięcia przepływu w każdym kanale podczas zmiany przewodów i złącz typu Luer-Lock.

**⚠ Ostrzeżenie:** Aby ograniczyć ryzyko uszkodzenia przewodu przedłużającego przez nadmiernie ciśnienie, przed rozpoczęciem infuzji przez kanał należy otworzyć zaśki.

#### Przymocować cewnik:

35. Zastosować urządzenie do stabilizacji cewnika i (lub) zaśik i element do mocowania cewnika (jeśli zostały dostarczone).
  - Wykorzystać złączkę cewnika jako podstawowe miejsce mocowania.
  - W razie potrzeby należy wykorzystać zaśik i element do mocowania cewnika jako dodatkowe miejsce mocowania.

**⚠ Środek ostrożności:** Przez cały czas trwania zabiegu należy ograniczyć do minimum manipulacje cewnikiem, aby zachować prawidłowe położenie końcówek cewnika.

#### Urządzenie do stabilizacji cewnika (jeśli jest dostępne):

Urządzenie do stabilizacji cewnika powinno być używane zgodnie z instrukcją użycia dostarczoną przez jego wytwórcę.

**Zacisk i element do mocowania cewnika (jeśli są dostarczone w zestawie):**  
Zacisk i element do mocowania cewnika są używane do mocowania cewnika w przypadku, gdy do jego stabilizacji wymagane jest dodatkowe miejsce mocowania, oprócz złączki cewnika.

**⚠ Ostrzeżenie:** Zacisk ani element do mocowania cewnika nie należy podłączać, dopóki nie zostanie usunięty prowadnik lub prowadnik do umieszczenia.

- Po wyjęciu prowadnika i podłączeniu lub zablokowaniu koniecznych przewodów, rozłożyć skrzypidełko gumowego zaścisku i umieścić je na cewniku, upewniając się, że powierzchnia cewnika nie jest wilgotna, aby utrzymać właściwe położenie końcówek.
- Nasunąć sztywny element do mocowania na zaśik cewnika, aż do zatrzaśnięcia na miejscu.
- Zamocować zaśik cewnika i element do mocowania cewnika jako jeden element do pacjenta za pomocą urządzenia do stabilizacji cewnika, zszywek lub szwów. Zarówno zaśik cewnika, jak i element do mocowania muszą być zamocowane, aby ograniczyć ryzyko migracji cewnika (patrz rysunek 7).
- 36. Przed założeniem opatrunku zgodnie z instrukcją wytwórcy upewnić się, że miejsce wprowadzenia cewnika jest suche.
- 37. Ocenić położenie końcówek cewnika zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.
- 38. Jeśli końcówka cewnika jest w nieprawidłowej pozycji, należy dokonać oceny sytuacji i wymienić cewnik na nowy lub zmienić jego pozycję zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.

#### Opieka i pielęgnacja:

##### Opatrunek:

Zmienić opatrunek zgodnie z zasadami postępowania, procedurami i wytycznymi dotyczącymi praktyki obowiązującymi w danej placówce. Zmienić natychmiast, jeśli stan opatrunku się pogorszy, np. opatrunek jest wilgotny, brudny, luźny lub straci okluzyjność.

##### Drożność cewnika:

Utrzymywać drożność cewnika zgodnie z zasadami postępowania, procedurami i wytycznymi dotyczącymi praktyki w danej placówce. Wszystkie osoby opiekujące się pacjentem z założonymi cewnikami PICC muszą być obezane z metodami skutecznego postępowania zmierzającego do przedłużenia okresu utrzymywania założonego cewnika i zapobiegania urazom.

#### Instrukcje wyjmowania cewnika:

1. Należy ułożyć pacjenta zgodnie ze wskazaniem klinicznym, aby zmniejszyć ryzyko potencjalnego zatoru powietrznego.
2. Zdejmą opatrunek.
3. Zwolnić cewnik i wyjąć go z urządzeń mocujących.
4. Wyjąć cewnik wysuwając go powoli równolegle do skóry. W przypadku napotkania oporu podczas wyjmowania cewnika **NALEŻY SIĘ ZATRZYMAĆ**.
5. Środek ostrożności: Cewniki nie należy wyjmować na sile. Takie postępowanie może spowodować złamanie cewnika i zatorowość. W przypadku trudności podczas wyjmowania cewnika, należy postępować zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.
6. Wymierzyć bezpośredni nacisk na miejsce, aż do osiągnięcia hemostazy, a następnie założyć opatrunkę okluzyjną na bazie mąci.
7. **Ostrzeżenie:** Trasa przebiegu pozostała po wprowadzeniu cewnika pozostaje punktem wejścia powietrza, aż do czasu jego zarośnięcia nablonkiem. Okluzyjny opatrunek powinien pozostać na miejscu co najmniej 24 godziny lub do czasu zarośnięcia miejsca nablonkiem.
6. Udokumentować wyjęcie cewnika, w tym potwierdzenie, że cała długość cewnika i jego końcówka zostały usunięte zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.

**Piśmieństwo referencyjne dotyczące oceny pacjenta, kształcenia lekarzy, metody wprowadzania i potencjalnych powikłań związanych z tym zabiegiem można znaleźć w standardowych podręcznikach, literaturze medycznej i witrynie internetowej firmy Arrow International LLC: [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)**

Wersja pdf niniejszej instrukcji uczyta znajduje się pod adresem [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Adres podsumowania dotyczącego bezpieczeństwa i skuteczności klinicznej (SSCP) dla „Arrow PICC” (kod Basic UDI-DI: 08019020000000000035KB) po uruchomieniu Europejskiej Bazie Danych dotyczących Wyrobów Medycznych/Eudamed to: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

W przypadku pacjenta/użytkownika/strony trzeciej w Unii Europejskiej oraz w krajach o identycznym systemie regulacyjnym (Rozporządzenie 2017/745/UE w sprawie wyrobów medycznych): jeżeli podczas użytkowania tego urządzenia lub w wyniku jego użytkowania miał miejsce poważny incydent, należy zgłosić go wytwórcy i/lub jego upoważnionemu przedstawicielowi oraz odpowiednim organom krajowym. Kontakty do właściwych organów krajowych (punkty kontaktowe ds. obserwacji) oraz dalsze informacje można znaleźć na następującej stronie internetowej Komisji Europejskiej: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

#### Dostarczane informacje dla pacjenta

Kompletna Międzynarodowa karta implantu zawierająca odpowiednie informacje. Wypełnioną kartę należy przekazać pacjentowi razem z Broszurką Informacyjną pacjenta. Jeżeli nie ma Broszurki informacyjnej pacjenta, kopię w odpowiednim tłumaczeniu można znaleźć pod adresem [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

#### Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące materiałów i substancji, na które pacjent może być narażony:

%	Materiał/Substancja	Rola/Uwagi
bilans	Poliuretany	Korpus urządzenia
1,5 - 4,3%	Chlorek bismutylu lub siarczan baru	Środek radioociemniający
<0,1%	Barwniki	Wylęczanie FDA 21CFR (bezpieczne do stosowania w wyrobach medycznych)
<0,1%	Poli(metakrylan metylu)	Nadruk



Objaśnienie symboli: Symbole są zgodne z normą ISO 15223-1.

Niektóre symbole mogą nie mieć zastosowania do tego produktu. Symbole dotyczące konkretnie tego produktu można znaleźć na etykiecie produktu.

Przestroga	Wyrob medyczny	Sprawdzić w instrukcji użycia	Zawiera substancje niebezpieczne	Nie używać ponownie	Nie sterylizować ponownie	Sterylizowano tlenkiem etylenu	System pojedynczej bariery sterylnej z wewnętrznym opakowaniem ochronnym
System pojedynczej bariery sterylniej	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla światła słonecznego	Przechowywać w suchym miejscu	Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone	Do wykonania nie użyto naturalnego lateksu kauczukowego	Numer katalogowy	Numer serii	Zużyć do
		<i>Arrow, logo Arrow, Teleflex, logo Teleflex, SharpsAway, VPS, VPS Rhythm i TipTracker są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Teleflex Incorporated lub jej spółek stowarzyszonych w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. © 2022 Teleflex Incorporated. Wszelkie prawa zastrzeżone.</i>					
Data produkcji	Importer	<i>Symbol „Rx only” jest używany w ramach tego oznaczenia w celu przekazania następującego oświadczenia przedstawionego w przepisach FDA CFR: Przestroga: Przepisy federalne (Stanów Zjednoczonych) ograniczają sprzedaż tego urządzenia do lekarzy lub na zlecenie dyplomowanych lekarzy.</i>					

# Cateter central de inserção periférica para injeção pressurizada

## Finalidade prevista:

Um cateter central de inserção periférica destina-se a fornecer acesso venoso de longo prazo (>30 dias) à circulação central.

## Indicações de utilização:

O cateter central de inserção periférica para injeção pressurizada está indicado para acesso periférico, de curto ou longo prazo, ao sistema venoso central para terapêutica intravenosa, colheita de amostras de sangue, perfusão e injeção pressurizada de meios de contraste, permitindo ainda a monitorização da pressão venosa central. A pressão máxima do equipamento de injeção pressurizada usado com o cateter central de inserção periférica para injeção pressurizada não pode exceder 2068,4 kPa (300 psi). O débito máximo da injeção pressurizada varia de 4 mL/s a 6 mL/s. Consulte a documentação específica do produto para saber qual o débito máximo de injeção pressurizada para o lúmen específico que está a ser utilizado para a injeção pressurizada.

## Contraindicações:

O cateter central de inserção periférica para injeção pressurizada está contraindicado sempre que existem infecções relacionadas com o dispositivo ou trombose no vaso onde se pretende inserir o cateter ou no trajeto do cateter. É necessário realizar a avaliação clínica do doente para garantir que não existem contraindicações.

## Benefícios clínicos esperados:

Capacidade para obter acesso ao sistema circulatório central através de um único local de punção para aplicações que incluem a perfusão de fluidos, a colheita de amostras de sangue, a administração de medicamentos, a monitorização venosa central e a capacidade para injetar meios de contraste.



## Contém substâncias perigosas:

**Os componentes fabricados usando Aço Inoxidável podem conter > 0,1% em peso de Cobalto (CAS # 7440-48-4) que é considerado uma substância de categoria 1B CMR (Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução).** A quantidade de Cobalto nos componentes de Aço Inoxidável foi avaliada e considerando a finalidade prevista e o perfil toxicológico dos dispositivos, não existe risco de segurança biológica para o doente quando se utilizam os dispositivos, conforme instruído nestas Instruções de Uso.

## ⚠️ Advertências e precauções gerais

### Advertências:

1. Estéril, para uma única utilização: Não reutilizar, reprocessar ou reesterilizar. A reutilização do dispositivo cria um potencial risco de lesões graves e/ou infecção que podem levar à morte. O reprocessamento de dispositivos médicos que se destinam a uma única utilização poderá resultar na degradação do desempenho ou na perda de funcionalidade.
2. Leia todas as advertências, precauções e instruções do folheto informativo antes da utilização. Se não o fizer, poderá provocar lesões graves ou mesmo a morte do doente.
3. Não coloque/faça avançar o cateter para o interior da auricula direita ou do ventrículo direito nem permita que lá permaneça. A ponta do cateter deve ser avançada para o terço inferior da veia cava superior. A localização da ponta do cateter deve ser confirmada de acordo com a política e procedimento institucional.

4. Os médicos devem estar cientes do potencial de aprisionamento do fio-guia por qualquer dispositivo implantado no sistema circulatório. Recomenda-se que se o doente apresentar um implante no sistema circulatório, o procedimento de colocação do cateter seja feito sob visualização direta, visando minimizar o risco de aprisionamento do fio-guia.
5. Não aplique uma força excessiva quando introduzir o fio-guia e a bainha destacável sobre o dilatador de tecidos, dado que tal pode dar origem a venospasmo, perfuração do vaso, hemorragia ou danos no componente.
6. A passagem do fio-guia para dentro do coração direito pode causar disritmias, bloqueio do feixe nervoso direito e perfuração da parede de um vaso, da auricula ou do ventrículo.
7. Não aplique uma força excessiva durante a colocação ou a remoção do cateter ou do fio-guia. Uma força excessiva pode provocar danos ou a quebra do componente. No caso de suspeitar de danos ou de a retirada ser difícil de realizar, deve ser obtida uma imagem visual radiográfica e solicitada uma consulta adicional.
8. Para este tipo de injeção pressurizada use apenas lúmenes identificados como "para injeção pressurizada" para reduzir o risco de falha do cateter e/ou complicações para o doente. Consulte o cartão informativo da injeção pressurizada com o cateter central de inserção periférica para injeção pressurizada Arrow para obter instruções e informações sobre a injeção pressurizada.
9. Não prenda, agrafe e/ou suture diretamente o diâmetro externo do corpo do cateter ou das linhas de extensão para reduzir o risco de cortar ou danificar o cateter ou impedir o respetivo fluxo. Fixe apenas nos locais de estabilização indicados.
10. Pode ocorrer embolia gasosa caso seja permitida a entrada de ar para um dispositivo de acesso vascular ou para uma veia. Não deixe agulhas abertas, bainhas ou cateteres destapados e não clampados no local da punção venosa central. Utilize apenas conexões Luer-Lock bem apertadas com qualquer dispositivo de acesso vascular para proteger contra a desconexão acidental.
11. Os médicos devem estar cientes para o facto de os grampos deslizantes poderem ser removidos accidentalmente.
12. Os médicos têm de estar cientes das condições clínicas que poderão limitar a utilização de cateteres centrais de inserção periférica que inclua, entre outras:
  - dermatite
  - celulite e queimaduras no local de inserção ou na sua proximidade
  - trombose venosa ipsilateral anterior
  - radioterapia no local de inserção ou na sua proximidade
  - contraturas
  - mastectomia
  - potencial utilização de fistula AV
13. Os médicos têm de estar cientes das complicações/efeitos secundários indesejáveis associados aos PICC incluindo, entre outros:

- tamponamento cardíaco secundário a perfuração da parede vascular, auricular ou ventricular
  - embolia gasosa
  - embolia do cateter
  - oclusão do cateter
  - bactériemia
  - septicemia
  - extravasamento
  - trombose
  - punção arterial acidental
  - lesão/danos em nervos
  - hematoma
  - sangramento/hemorrágia
  - formação de bainha de fibrina
  - infecção do local de saída
  - erosão vascular
  - posição incorreta da ponta do cateter
  - disritmias
  - síndrome da VCS
  - febre
  - tromboflebite
  - tromboembolismo venoso

#### **Precauções:**

- Não altere o cateter, exceto conforme indicado. Não altere o fio-guia nem qualquer outro componente do kit/conjunto durante a inserção, a utilização ou a remoção.
  - O procedimento deve ser executado por pessoal treinado e com bons conhecimentos das estruturas anatômicas, técnica segura e capaz de lidar com possíveis complicações.
  - Use as precauções padrão e siga as políticas institucionais relativas a todos os procedimentos, incluindo a eliminação segura dos dispositivos.
  - Alguns desinfetantes utilizados no local de inserção do cateter contêm solventes que podem enfraquecer o material do cateter. O álcool, a acetona e o polietilenoglicol podem enfraquecer a estrutura dos materiais de poliuretano. Estes agentes podem também enfraquecer a união adesiva entre o dispositivo de estabilização de cateter e a pele.
    - Não utilize acetona sobre a superfície do cateter.
    - Não utilize álcool para impregnar a superfície do cateter nem permita que o álcool permaneça no lúmen de um cateter para restaurar a permeabilidade do cateter ou como medida de prevenção de infecções.
    - Não utilize pomadas com polietilenoglicol no local de inserção.
    - Tenha cuidado durante a administração de fármacos com uma elevada concentração de álcool.
    - Permitir que o local de inserção seque completamente antes da punção da pele e antes de aplicar o penso.
    - Não permitir que os componentes do kit entrem em contacto com o álcool.
  - Antes da injeção pressurizada, certifique-se de que o cateter está permeável. Não utilize seringas de capacidade inferior a 10 mL para reduzir o risco de fuga intraluminal ou rutura do cateter. O equipamento de injeção forçada poderá não impedir a sobrepressão de um cateter total ou parcialmente ocluído.
  - A fim de manter a posição correta da ponta do cateter, limite ao mínimo a manipulação do cateter ao longo de todo o procedimento.

**Os kits/conjuntos podem não conter todos os componentes auxiliares descritos em detalhe nestas instruções de utilização. Familiarize-se com as instruções de cada um dos componentes antes de iniciar o procedimento.**

**Procedimento sugerido:** Utilize uma técnica estéril.

#### **Preparação do local de punção:**

1. Faça a limpeza da pele com agente antisséptico apropriado e deixar secar.
  2. Cubra com panos de campo o local de punção.
  3. Administre um anestésico local de acordo com as políticas e os procedimentos institucionais.
  4. Elimine a agulha.

Copo de segurança para recolha de cortantes SharpsAway II (quando fornecido):

O copo de segurança para recolha de cortantes SharpsAway II é utilizado para a eliminação de agulhas (15 Ga. a 30 Ga.).

- Utilizando apenas uma mão, empurre com firmeza as agulhas para dentro dos orifícios do copo de recolha (ver Figura 1).
  - Uma vez colocadas no copo de recolha, as agulhas são automaticamente fixadas nesse local, para que não possam ser reutilizadas

**⚠ Precaução:** Não tente retirar agulhas que tenham sido colocadas no copo de segurança para recolha de cortantes SharpsAway II. Estas agulhas estão fixas dentro do copo. Podem ocorrer danos nas agulhas se a sua remoção do copo de recolha for forcada.

- Sempre que fornecido, pode utilizar-se um sistema de espuma SharpsAway no qual as agulhas usadas são empurradas na espuma após a utilização.

**⚠ Precação:** Não reutilize as agulhas depois de terem sido colocadas na espuma do sistema SharpsAway. Poderá haver aderência de partículas à ponta da agulha.

**Prepare o cateter:**

Consulte as instruções de utilização do Arrow VPS para obter instruções adicionais relativas à preparação do estilete VPS (quando fornecido). Consulte o manual do operador do dispositivo Arrow VPS Rhythm para obter mais instruções acerca da preparação do estilete TipTracker (se fornecido).

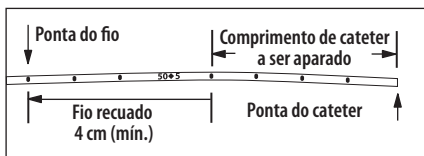
Apare o cateter, se necessário:

**⚠️ Advertência:** A perfusão de fármacos incompatíveis através de portas de saída adjacentes pode causar precipitação e/ou oclusão.

5. Faça recuar a proteção contra contaminação (quando fornecida).
  6. Utilize as marcações em centímetros no corpo do cateter para aparar o cateter de modo a ficar com o comprimento pretendido baseado no tamanho do doente e no ponto de inserção pretendido.

**Nos casos em que são fornecidos o conector com porta lateral e o fio de colocação, siga os passos 7 e 8.**

7. Faça recuar o fio de colocação através do septo para que o fio recue 4 cm, no mínimo, para trás do local onde o cateter foi cortado (ver figura 2).



**Figura 2**

8. Caso seja fornecido com um fio de colocação entrancado que inclua um manípulo, sobre a extremidade proximal do fio de colocação no conector com porta lateral para minimizar o risco de o fio de colocação sair pela ponta distal do cateter durante a inserção (ver figura 3).

**! Advertência:** Não tente fazer avançar o fio de colocação através do septo.

**Aparador de cateter (quando fornecido):**

- Insira o cateter no orifício do aparador até ao local de corte desejado.
  - Carregue na lâmina para cortar o cateter.

**NOTA:** A resistência ao cortar o cateter deve-se provavelmente ao fio de colocação não ter sido suficientemente recuado. Não utilize o cateter se o fio de colocação não tiver sido recuado.

9. Corte o cateter transversalmente (fazendo um ângulo de 90° com o perfil transversal do cateter) com um aparador (quando fornecido) para manter uma ponta romba.

**⚠️ Advertência: Não corte o fio de colocação ao aparar o cateter para reduzir o risco de danos no fio de colocação, fragmentos do fio ou embolia.**

10. Inspecione a superfície de corte, verificando se o corte é limpo e se não existe material solto.

**⚠ Precação:** Depois de aparar, verifique se não existe nenhum fio no segmento de cateter cortado. Se houver algum sinal de que o fio de colocação foi cortado ou danificado, o cateter e o fio de colocação não devem ser utilizados.

#### Irrigar o cateter:

11. Irrigue cada lumen com soro fisiológico estéril normal para injeção, para estabelecer a permeabilidade e purgar o(s) lúmen(es).
12. Clampe ou fixe o(s) conector(es) Luer-Lock à(s) linha(s) de extensão para que o soro fisiológico fique contido dentro dos(l) lúmen(es).

**⚠ Advertência:** Não coloque um clampé na linha de extensão quando o fio de colocação estiver no cateter de modo a reduzir o risco de o fio de colocação se dobrar.

**⚠ Advertência:** Não clamepe a linha de extensão muito perto do conector da linha de extensão para minimizar o risco de danos no componente.

#### Obtenha o acesso venoso inicial:

13. Aplique um garrote e substitua as luvas estéreis.

#### Aiguila ecogénica (quando fornecida):

É utilizada uma aguila ecogénica para permitir o acesso ao sistema vascular para a introdução de um fio-guia para facilitar o posicionamento do cateter. A ponta da aguila tem um reforço de aproximadamente 1 cm para o médico identificar a localização exata da ponta da aguila ao punçar o vaso sob visualização ecográfica.

#### Aguila protegida/aguila de segurança (quando fornecida):

Deve utilizar-se uma aguila protegida/aguila de segurança em conformidade com as instruções de utilização do fabricante.

14. Insera a aguila introdutora ou o cateter/aguila na veia.

**⚠ Precação:** Não reinsira a aguila no cateter introdutor (quando fornecido) para reduzir o risco de embolia do cateter.

15. Verifique se existe fluxo não pulsátil.

**⚠ Advertência:** O fluxo pulsátil é normalmente um indicador de punção arterial inadvertida.

**⚠ Precação:** Não confie na cor do sangue aspirado para indicar o acesso venoso.

#### Insira o fio-guia de 33 cm ou 45 cm (fio de acesso):

##### Fio-guia:

Os kits/conjuntos estão disponíveis com diversos fios-guia. Os fios-guia são fornecidos em diferentes diâmetros, comprimentos e configurações da ponta para técnicas de inserção específicas. Familiarize-se com o(s) fio(s)-guia a ser utilizado(s) com a técnica específica escolhida antes de iniciar realmente o procedimento de inserção.

#### Arrow Advancer (quando fornecido):

O Arrow Advancer é utilizado para introduzir o fio-guia numa aguila.

- Com o polegar, faça recuar a ponta do fio-guia. Coloque a ponta do Arrow Advancer — com o fio-guia retraído — na aguila introdutora (ver Figura 4).

16. Faça avançar o fio-guia para o interior da aguila introdutora.

**⚠ Advertência:** Não insira a extremidade rígida do fio-guia dentro do vaso, pois poderá causar lesões vasculares.

17. Levante o polegar e puxe o Arrow Advancer, afastando-o aproximadamente 4 cm a 8 cm da aguila introdutora. Baixe o polegar sobre o Arrow Advancer e, segurando com firmeza o fio-guia, empurre o conjunto para dentro da aguila de modo a avançar mais o fio-guia. Continue até o fio-guia atingir a profundidade desejada.

**⚠ Precaução:** Mantenha sempre o fio-guia bem preso. Mantenha um comprimento suficiente de fio-guia exposto para fins de manuseamento. Um fio-guia não controlado pode levar a embolia do fio-guia.

**⚠ Advertência:** Não retire o fio-guia contra o bisel da aguila para reduzir o risco de cortar ou danifar o fio-guia.

18. Retire a aguila introdutora (ou o cateter) enquanto segura o fio-guia no devido lugar.

#### Inserir o cateter:

Consulte as instruções de utilização do Arrow VPS para obter instruções adicionais relativas à inserção utilizando o estilete VPS (quando fornecido). Consulte o manual do operador do

dispositivo Arrow VPS Rhythm para obter mais instruções acerca da inserção utilizando o estilete TipTracker (se fornecido).

#### Inserção utilizando a bainha destacável:

19. Certifique-se de que o dilatador está no devido lugar e preso ao conector da bainha.
20. Introduza o conjunto de bainha destacável/dilatador sobre o fio-guia.
21. Segurando na pele próxima, faça avançar o conjunto de bainha destacável/dilatador sobre o fio-guia com um leve movimento de torção até uma profundidade suficiente para penetrar no vaso.
22. Se necessário, alargue o local de punção cutânea com a borda cortante do bisturi afastada do fio-guia.

**⚠ Advertência:** Não corte o fio-guia para alterar o seu comprimento.

**⚠ Advertência:** Não corte o fio-guia com o bisturi.

- Afaste o bordo cortante do bisturi do fio-guia.
- Acione a função de segurança e/ou bloqueio do bisturi (quando fornecida), quando não estiver a utilizá-lo para reduzir o risco de lesão por objetos cortantes.

**⚠ Precaução:** Não retire o dilatador até a bainha se encontrar bem no interior do vaso, de forma a minimizar o risco de danos na ponta da bainha.

**⚠ Precaução:** Deverá permanecer exposto um comprimento de fio-guia suficiente na extremidade do conector da bainha, de forma a poder segurar bem no fio-guia.

23. Verifique a colocação da bainha destacável, enquanto a mantém imobilizada na devida posição, rolando o conector do dilatador no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para libertar o conector do dilatador do conector da bainha; retire o fio-guia e o dilatador o suficiente para permitir o fluxo de sangue.
24. Mantendo a bainha em posição, retire o fio-guia e o dilatador como uma unidade (ver Figura 5).

**⚠ Advertência:** Não aplique força indevida no fio-guia para reduzir o risco de quebra.

**⚠ Advertência:** Não deixe o dilatador de tecido colocado como um cateter permanente. Se o fizer, coloca o doente em risco para possível perfuração da parede do vaso.

25. Após a remoção do dilatador e do fio-guia, oclua rapidamente a extremidade da bainha para reduzir o risco de entrada de ar.

**⚠ Advertência:** Não deixe dilatadores abertos ou bainhas destapadas no local de punção venosa. Pode ocorrer embolia gasosa caso seja permitida a entrada de ar para um dispositivo de acesso venoso central ou para uma veia.

26. Quando retirar, verifique se o fio-guia está todo intacto.

27. Faça recuar a proteção contra contaminação (quando fornecida).

#### Inserção utilizando o fio-guia de 80 cm ou 130 cm (quando fornecido):

- Prepare o fio-guia para inserção, humedecendo o fio-guia com soro fisiológico normal estéril para injeção. Certifique-se de que o fio-guia se mantém lubrificado até ser inserido dentro do doente/cateter.
- Inserção através da bainha destacável:
  - Se for utilizado um fio-guia de 80 cm, insira o fio-guia no lúmen distal até a ponta macia do fio-guia sair pela ponta do cateter. Mantendo o controlo da extremidade distal do fio-guia, faça avançar o fio-guia/cateter como uma unidade através da bainha destacável até à profundidade final desejada.
  - Se for utilizado um fio-guia de 130 cm, insira a ponta macia do fio-guia através da bainha destacável até à profundidade desejada. Introduza o cateter sobre o fio-guia e faça avançar o cateter sobre o fio-guia até à posição permanente final sob orientação imagiológica ou fluoroscopia.
    - Caso sinta resistência ao avançar o cateter, faça recuar e/ou irrigue suavemente enquanto progride.

**⚠ Advertência:** A passagem do fio-guia para dentro do coração direito pode causar disritmias ou perfuração da parede de um vaso, aurícula ou ventrículo.

**⚠ Precaução:** Mantenha sempre o fio-guia bem preso. Mantenha um comprimento suficiente de fio-guia exposto para fins de manuseamento. Um fio-guia não controlado pode levar a embolia do fio-guia.

#### Inserção utilizando o fio de colocação (quando fornecido):

- Insira o cateter através da bainha destacável até à posição permanente final. Caso sinta resistência, recue e/ou irrigue suavemente enquanto faz avançar o cateter.

28. Retire a bainha destacável sobre o cateter até o conector da bainha e a porção conectada da bainha saírem do local da venipunção. Agarre nas abas da bainha destacável e afaste-as do cateter (ver Figura 6), enquanto retira o vaso até a bainha se separar totalmente em todo o seu comprimento.

**⚠ Precaução:** Evite rasgar a bainha no local de inserção que se abre no tecido circundante criando um espaço entre o cateter e a derme.

29. Se o cateter tiver migrado durante a remoção da bainha, volte a avançar o cateter até à sua posição permanente final.

30. Retire o fio de colocação ou o fio-guia. Quando retirar, verifique sempre se os fios-guia estão intactos.

**⚠ Advertência:** Retire o fio de colocação e o conector com porta lateral como uma unidade. Se não o fizer, o fio poderá partir-se.

**⚠ Advertência:** Não utilize o fio de colocação curto (33-45 cm) como dispositivo de reforço.

31. Se houver alguma dificuldade na remoção do fio de colocação ou do fio-guia, o cateter e o fio devem ser removidos como uma unidade.

**⚠ Advertência:** Não aplique força inévida no fio de colocação ou no fio-guia para reduzir o risco de quebra.

#### Terminar a inserção do cateter:

32. Verifique a permeabilidade do lúmen fixando uma seringa a cada linha de extensão e aspire até observar um fluxo desobstruído de sangue venoso.

33. Irrigue os lúmenes para eliminar totalmente o sangue do cateter.

34. Ligue todas as linhas de extensão ao(s) conector(es) Luer-Lock adequado(s), conforme for necessário. As portas não usadas podem ser "bloqueadas" com conectores Luer-Lock de acordo com as políticas e procedimentos padão da instituição.

- As linhas de extensão possuem clampes para occluir o fluxo através de cada lúmen durante a mudança de linha e de conector Luer-Lock.

**⚠ Advertência:** Abra o clampe antes da perfusão através do lúmen para reduzir o risco de danos na linha de extensão devido a pressão excessiva.

#### Fixar o cateter:

35. Utilize um dispositivo de estabilização do cateter e/ou um grampo do cateter e um fixador para fixar o cateter (quando fornecidos).

- Utilize o conector do cateter como o local de fixação primário.
- Utilize o grampo do cateter e o fixador como local de fixação secundário, conforme necessário.

**⚠ Precaução:** A fim de manter a posição correta da ponta do cateter, limite ao mínimo a manipulação do cateter ao longo de todo o procedimento.

#### Dispositivo de estabilização de cateter (quando fornecido):

Um dispositivo de estabilização de cateter deve ser usado de acordo com as instruções de utilização do fabricante.

#### Grampo do cateter e fixador (quando fornecidos):

Utilizam-se um grampo do cateter e um fixador para fixar o cateter quando for necessário um local de fixação adicional para além do conector do cateter para estabilização do cateter.

**⚠ Advertência:** Não ligue o grampo do cateter e o fixador até o fio-guia ou o fio de colocação terem sido removidos.

- Depois de remover o fio-guia é ligar ou fixar as linhas necessárias, abra as asas do grampo de borrracha e posicione-as no corpo do cateter, certificando-se de que a superfície do cateter não está húmida, conforme for necessário para garantir a permanência da fixação apropriada.

- Encaixe o fixador rígido no grampo do cateter.
- Fixe o grampo do cateter e o fixador como uma unidade ao doente utilizando um dispositivo de estabilização de cateter, agrafos ou sutura. O grampo do cateter e o fixador têm de ser fixos para se reduzir o risco de migração do cateter (ver figura 7).

36. Certifique-se de que o local de inserção está seco antes de aplicar pensos de acordo com as instruções do fabricante.

37. Avalie a colocação da ponta do cateter em conformidade com as políticas e procedimentos da instituição.

38. Se a ponta do cateter não ficar devidamente posicionada, avalie a situação e substitua o cateter ou reposicione-o de acordo com as políticas e os procedimentos da instituição.

#### Cuidados e manutenção:

##### Penso:

Troque o penso de acordo com as políticas, procedimentos e orientações práticas da instituição. Mude imediatamente o penso se a integridade ficar comprometida como, por exemplo, se o penso ficar húmido, sujo, se soltar ou deixar de ser exclusivo.

##### Permeabilidade do cateter:

Mantenha a permeabilidade do cateter de acordo com as políticas, os procedimentos e as orientações práticas da instituição. Todo o pessoal que cuida de doentes com cateteres centrais de inserção periférica tem de conhecer a forma eficaz de prolongar o tempo de permanência do cateter e prevenir lesões.

#### Instruções de remoção do cateter:

1. Coloque o doente conforme clinicamente indicado para reduzir o risco de potencial embolia gásica.

2. Retire o penso.

3. Liberte o cateter e remova o(s) dispositivo(s) de fixação do cateter.

4. Remova o cateter lentamente, puxando-o paralelamente à pele. Se sentir resistência durante a remoção do cateter, **PARE**.

**⚠ Precaução:** O cateter não deve ser removido à força, caso contrário pode provocar a quebra do cateter e embolia. Siga as políticas e os procedimentos da instituição no caso de cateteres de difícil remoção.

5. Aplique pressão direta no local até atingir hemostase, aplicando de seguida um penso oclusivo à base de pomada.

**⚠ Advertência:** A via do cateter residual continua a ser um ponto de entrada de ar até o local ser epitelializado. O penso oclusivo deve permanecer no local durante um mínimo de 24 horas ou até o local parecer epitelializado.

6. Documente o procedimento de remoção do cateter, de acordo com as políticas e procedimentos da instituição, incluindo a confirmação de que o cateter, em toda a sua extensão, e a ponta do cateter foram removidos.

Para aceder à literatura de referência relativa à avaliação do doente, à formação do médico, à técnica de inserção e às potenciais complicações associadas a este procedimento, consulte manuais de referência, literatura médica e o sítio na Internet da Arrow International LLC: [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

Em [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU), encontra-se uma cópia destas instruções de utilização em formato PDF.

Esta é a "Arrow PICC" (UDI-DI básica: 0801902000000000000035KB) resumo da segurança e do desempenho clínico (RSDC) após o lançamento da Base de Dados Europeia sobre o dispositivo médico/Eudamed: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Para um doente/utilizador/terceiro na União Europeia e em países com regime regulamentar idêntico (Regulamento 2017/745/UE relativo a Dispositivos Médicos); se, durante a utilização deste dispositivo ou em resultado da sua utilização, tiver ocorrido um incidente grave, comunique-o ao fabricante e/ou ao mandatário e à autoridade nacional. Poderá encontrar os contactos das autoridades competentes nacionais (Pontos de Contacto de Vigilância) e mais informações no website da Comissão Europeia: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

##### Informação para o doente fornecida

Preencha o cartão de implante internacional com a informação apropriada. Dê o cartão preenchido ao doente juntamente com o folheto informativo para o doente. Se o folheto informativo para o doente foi eliminado, pode ser encontrado um exemplar traduzido em [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

**Informação qualitativa e quantitativa sobre os materiais e substâncias às quais o doente pode ser exposto:**

%	Material/Substância	Função/Notas
restante	Poliuretanos	Corpo do dispositivo
1,5 - 4,3%	Oxicloreto de bismuto - ou - sulfato de bário	Agente de radiopacidade
<0,1%	Corantes	<i>Isento segundo a FDA 21CFR (Seguro para utilização em dispositivos médicos)</i>
<0,1%	Poli(metilmetacrilato)	Impressão

**pt**

Glossário de símbolos: Os símbolos estão em conformidade com a norma ISO 15223-1.

Alguns símbolos podem não se aplicar a este produto. Consulte na rotulagem do produto os símbolos que se aplicam especificamente a este produto.

Cuidado	Dispositivo médico	Consultar as instruções de utilização	Contém substâncias perigosas	Não reutilizar	Não reesterilizar	Esterilizado por óxido de etíleno	Sistema de barreira estéril única com embalagem de proteção no interior
Sistema de barreira estéril única	Manter afastado da luz solar	Manter seco	Não utilizar se a embalagem estiver danificada	Não fabricado com látex de borracha natural	Número de catálogo	Número de lote	Prazo de validade
		<i>Arrow, o logótipo Arrow, Teleflex, o logótipo Teleflex, SharpsAway, VPS, VPS Rhythm e TipTracker são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da Teleflex Incorporated ou das respetivas filiais nos EUA e/ou em outros países. © 2022 Teleflex Incorporated. Reservados todos os direitos.</i>					
Data de fabrico	Importador	<i>"Rx only" é utilizada dentro desta rotulagem para comunicar a seguinte declaração, tal como apresentada no FDA CFR: Cuidado: A legislação federal restringe a venda deste dispositivo por ou à ordem de um médico ou profissional de saúde licenciado.</i>					

# Tlakový vstrekovací periférne zavádzaný centrálny katéter (PICC)

## Zamýšľaný účel:

Periférne zavádzaný centrálny katéter je určený na dlhodobý (> 30 dní) žilový prístup do centrálneho obehu.

## Indikácie na použitie:

Tlakový vstrekovací katéter PICC je indikovaný na krátkodobý alebo dlhodobý periférny prístup do centrálneho venózneho systému na intravenóznu terapiu, odber krví, infúzie, tlakové injekcie kontrastnej látky a umožňuje monitorovanie centrálneho venózneho tlaku. Maximálny tlak tlakového vstrekovacieho zariadenia používaneho s tlakovým vstrekovacím katérom PICC nesmie prekročiť 2068,4 kPa (300 psi). Maximálna prietoková rýchlosť pri tlakovej injekcii je 4 ml/s až 6 ml/s. Maximálna prietoková rýchlosť tlakovej injekcie pre konkrétny lumen používaný na tlakové vstrekovanie sa uvádza na označení konkrétného produktu.

## Kontraindikácie:

Tlakový vstrekovací periférne zavádzaný centrálny žilový katéter (PICC) je kontraindikovaný vždy v prítomnosti infekcií spojených s pomôckou alebo v prítomnosti trombózy v cievach plánovaného zavedenia alebo v dŕži katétra. Musí sa vykonať klinické vyhodnotenie pacienta, aby sa zaistilo, že neexistujú žiadne kontraindikácie.

## Očakávané klinické prínosy:

Schopnosť získať prístup k centrálnemu obehouvacom systému prostredníctvom jediného miesta vpichu pre aplikácie, ktorých súčasťou je infúzia tekutín, odber krví, podávanie liekov, centrálné venózne monitorovanie a schopnosť vstrekoval' kontrastné látky.



### **Obsahuje nebezpečné látky:**

komponenty vyrobene z nehrdzavejúcej ocele môžu obsahovať > 0,1 % hmotnosti kobaltu (č. CAS 7440-48-4), ktorý sa považuje za látku kategórie 1B CMR (karcinogénná, mutagénna alebo toxicák pre reprodukciu). Množstvo kobaltu v komponentoch z nehrdzavejúcej ocele bolo vyhodnotené a vzhľadom na zamýšľaný účel a toxikologický profil pomôčok neexistuje žiadne riziko biologickej bezpečnosti pre pacientov pri používaní pomôčok podľa pokynov uvedených v tejto príručke.

## **⚠ Všeobecné varovania a bezpečnostné opatrenia**

### **Varovania:**

1. Sterilné, na jednorazové použitie: Nepoužívajte, nespracovávajte ani nesterilizujte opakovane. Opakovane použitie zariadenia predstavuje možné riziko väčšieho zranenia alebo infekcie, ktoré môžu zapričíniť smrť. Renovovanie zdravotníckych pomôčok na jednorazové použitie môže viesť k zniženiu výkonu alebo strate funkčnosti.
2. Pred použitím si prečítajte všetky varovania, bezpečnostné opatrenia a pokyny v príbalovej letáku. Ich nedodržanie môže viesť k ľahkým zraneniam alebo smrti pacienta.
3. Káteter nevysúvajte/nezavádzajte do pravej predsiene ani pravej komory ani nedovolte, aby v nich ostal. Hrot katétra je potrebné zavádzat do spodnej 1/3 hornej dretej žily. Umiestnenie hrotu katétra je potrebné potvrdiť podľa zásad a postupov daného ústavu.
4. Lekári si musia byť vedomi možnosti zachytania vodiaceho drôtu akoukoľvek implantičou pomôckou v obehouvej sústave. Ak má pacient v obehouvej sústave implantát,

katetračný zárok sa odporúča vykonať pod priamym zobrazením, aby sa znižilo riziko zachytenia vodiaceho drôtu.

5. Pri zavádzaní vodiaceho drôtu, rozlepovacieho puzdra po dilatátore tkaniva alebo pri zavádzaní dilatátora tkaniva nepoužívajte nadmernú silu, pretože to môže viesť k venospazmu, perforácii ciev, krvácaniu alebo poškodeniu komponentu.
6. Prienik vodiaceho drôtu do pravej strany srdca môže spôsobiť dysritmie, blokadu pravého ramienka a perforáciu steny ciev, predeslá alebo komory.
7. Pri zavádzaní alebo vytáhovaní katétra alebo vodiaceho drôtu nevyvájajte nadmernú silu. Nadmerná sila môže spôsobiť poškodenie alebo zlomenie komponentu. Ak máte podozrenie na poškodenie, prípadne vytiahnutie neprebíha ľahko, je potrebné zabezpečiť rádiografickú vizualizáciu a vyžiaľať ďalšiu konzultáciu.
8. Na tlakové injekcie použite len lúmen (lúmeny) s označením Pressure Injectable (vhodné na tlakové injekcie), aby sa znižilo riziko zlyhania katétra alebo komplikácie pacienta. Informácie týkajúce sa tlakových injekcií si pozrite na informačnej štítku tlakového vstrekovania s produktní Arrow.
9. Neprisevájte, nesvorkujte ani neprišívajte priamo na vonkajší priemer tela katétra ani predlžovacích hadičiek, aby sa znižilo riziko priezrazenia alebo poškodenia katétra alebo bránenia prietoku katétra. Pripevňujte len na indikovaných stabilizačných miestach.
10. Ak sa umožní prienik vzduchu do pomôcky na vaskulárny prístup alebo do žily, môže dôjsť k vzduchovej embolii. V mieste vpichu do centrálnej žily nenechávajte otvorené ihly, puzdrá ani viečkom neuzavreté nezasvärovane katétre. Pri akejkoľvek pomôcke na vaskulárny prístup používajte len bezpečne utiahnuté spojenia so zámkom Luer-Lock na ochranu pred neúmyselným rozpojením.
11. Lekári si musia uvedomovať, že posuvné svorky sa môžu neúmyselné odstrániť.
12. Lekári si musia byť vedomi klinických stavov, ktoré môžu obmedzovať použitie katétrov PICC, aj vrátane nasledujúcich stavov:
  - dermatitida,
  - celulítida a popáleniny v mieste zavedenia alebo v okoli,
  - predchádzajúca ipsilaterálna venózna trombóza,
  - radiačná terapia v mieste zavedenia alebo v okoli,
  - kontraktúry,
  - mastektómia,
  - možné použitie pri arteriovenóznej fistule.
13. Lekári si musia byť vedomi komplikácií/nežiaducích vedľajších účinkov spojených s katétram PICC aj vrátane nasledujúcich:

- srdcová tamponáda sekundárne k perforácii ciev, predsiene alebo komory,
- vzduchová embólia,
- katétrová embólia,
- oklúzia katétra,
- bakterémia,
- septikémia,
- extravazácia,
- trombóza,
- neúmyselné prepicnute tepny,
- poranenie/poškodenie nervov,
- hematóm,
- krvácanie/hemorágia,
- tvorba fibrínového puzdra,
- infekcia v mieste výstupu,
- erozia ciev,
- nesprávne umiestnenie špičky katétra,
- dysrytmie,
- syndróm hornej dutej žily,
- flebitida,
- tromboflebitida,
- venózna tromboembólia.

### Bezpečnostné opatrenia:

1. Káter nepozmenjujte inak, ako sa uvádzá v pokynoch. Počas zavádzania, použitia alebo vytáhovania nepozmenjujte vodiaci drôt ani žiadny iný komponent súboru/súpravy.
2. Základ musia vykonávať vyskolení pracovníci oboznámení s anatomickými orientačnými bodmi, bezpečnými technikami a možnými komplikáciami.
3. Pri všetkých základoch vrátane bezpečnej likvidácie pomôčok použite standardné bezpečnostné opatrenie a postupujte podľa zásad daného ústavu.
4. Niektoré dezinfekčné prostriedky použité na mieste zavedenia katétra obsahujú rozpútadlá, ktoré môžu oslabiť materiál katétra. Alkohol, aceton a polyetylénglykol môžu oslabiť štruktúru polyuretanových materiálov. Tieto látky môžu oslabiť aj adhezívnu väzbú medzi pomôčkou na stabilizáciu katétra a pokožkou.
  - Na povrchu katétra nepoužívajte acetón.
  - Na navlhčenie povrchu katétra nepoužívajte alkohol a alkohol nenechávajte v lúmete katétra s cieľom obnoviť priehodnosť katétra ani ako prevenciu infekcie.
  - V mieste zavedenia nepoužívajte masti obsahujúce polyetylénglykol.
  - Pri infúznom podávaní liekov s obsahom vysokej koncentrácie alkoholu dávajte pozor.
  - Pred prepichnutím kože a priložením krytia nechajte miesto zavedenia celkom uschnúť.
  - Nedovolte, aby komponenty súpravy prišli do kontaktu s alkoholom.
5. Pred použitím, a to aj pred tlakovou injekciou, skontrolujte prichodnosť katétra. Nepoužívajte striekačky menšie než 10 ml na zníženie rizika intraluminálneho presakovania alebo prasknutia katétra. Elektrické vstrekovacie zariadenie nemusí zabrániť pretlaku v upchanom alebo častočne upchanom katétri.
6. Počas základu obmedzte manipuláciu s katérom, aby špička katétra zostala v správnej polohe.

**Súpravy/zostavy nemusia obsahovať všetky komponenty príslušenstva uvedené v tomto návode na použitie. Pred začiatom základu sa oboznámite s návodmi k jednotlivým komponentom.**

### Odporúčaný postup: Použite sterilnú techniku.

#### Prípravte miesto vypichu:

1. Kožu prípravte a očistite vhodným antiseptickým prípravkom a nechajte vyschnúť.
2. Miesto vypichu zaraďte.
3. Podajte lokálne anestetikum podľa zásad a postupov daného ústavu.
4. Ihly likvidujte.

### Uzámykacia odpadová nádoba SharpsAway II (ak je poskytnutá):

- Uzámykacia odpadová nádoba SharpsAway II sa používa na likvidáciu ihiel (veľkosť 15 Ga. – 30 Ga.).
- Technikou jednej ruky pevné zatlačte ihly do otvoru odpadovej nádoby (pozri obrázok 1).
  - Po umiestnení do odpadovej nádoby budú ihly automaticky zaistené na mieste, aby sa nedali opakované použiť.

⚠ Bezpečnostné opatrenie: Ihly vložené do uzamykacej odpadovej nádoby SharpsAway II sa nepokúšajte vytiahnuť. Tieto ihly sú zaistené na mieste. Ak sa ihly vytáhujú z odpadovej nádoby silou, môžu sa poškodiť.

- Ak bol dodaný aj penový systém SharpsAway, môže sa využiť na zatlačenie použitých ihiel do peny.

⚠ Bezpečnostné opatrenie: Po umiestnení do penového systému SharpsAway ihly nepoužívajte opakované. Na špičku ihly sa môžu nalepiť častočky hmoty.

### Prípravte katéter:

Daňšie pokyny týkajúce sa prípravy sondy VPS (ak je poskytnutá) si pozrite v návode na použitie produktu Arrow VPS. Daňšie pokyny týkajúce sa prípravy sondy TipTracker (ak je poskytnutý) si pozrite v príručke používateľa pomôcky Arrow VPS Rhythm.

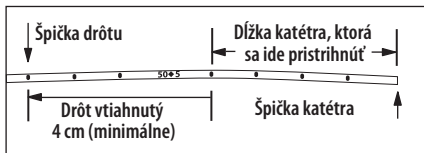
#### V prípade potreby katéter zrežte:

⚠ Varovanie: Infúzia nekompatibilných liekov cez susedné výstupné porty môže spôsobiť zrazeniny alebo upchatie.

5. Vtiahnite kontamináciu bariéru (ak je poskytnutá).
6. Pomocou centimetrových značiek na tele katétra upravte katéter na požadovanú dĺžku na základe veľkosti pacienta a požadovaného bodu zavedenia.

**Tam, kde sa dodáva konektor s bočným portom a zavádzací drôt, postupujte podľa krokov 7 a 8.**

7. Zavádzací drôt vytiahnite cez septum, aby sa drót vtiahol minimálne 4 cm za miesto, kde sa má katéter odrezáť (pozri obrázok 2).



Obrázok 2

8. Ak sa proximálny koniec zavádzacieho drôtu vybavený splietaným zavádzacím drôtom, ktorého súčasťou je rukoväť, ohnite ho pri konektore s bočným portom, aby sa znížilo riziko, že zavádzací drôt pri zavádzaní vydie zo distálnej špičky katétra (pozri obrázok 3).

⚠ Varovanie: Zavádzací drôt sa nepokúšajte zasúvať cez septum.

#### Orezávač katétra (ak je poskytnutý):

- Katéter vložte do otvoru orezávaču až po požadované miesto prerezania.
- Slačením čepele katéter prerežte.

**POZNÁMKA: Odpor pri prerezávaní katétra s najväčšou pravdepodobnosťou spôsobuje nedostatočne vŕtanú výstupnú zavádzací drôt. Katéter nepoužívajte, ak zavádzací drôt neboli vŕtanú.**

9. Pomocou orezávaču (ak je poskytnutý) katéter priamo prerežte (v uhle 90° k priezoru katétra), aby sa zachovala tupá špička.

⚠ Varovanie: Zavádzací drôt pri pristrihovaní katétra nerežte, aby sa znížilo riziko poškodenia zavádzacieho drôtu, ulomenia drôtu alebo embólie.

10. Skontrolujte zrežany povrch, či je rez čistý a či neobsahuje uvoľnený materiál.

⚠ Bezpečnostné opatrenie: Po pristrihnutí katétra skontrolujte, či v odrezanej časti katétra nie je žiadny drôt. Ak sa nájde akýkoľvek dôkaz toho, že zavádzací drôt bol prerezaný alebo poškodený, katéter a zavádzací drôt sa nesmú použiť.

#### Vyláčikovanie katéter:

11. Každý lúmen katétra vyláčikovanie bežným sterilným fyziologickým roztokom na injekciu, aby sa potvrdila prichodnosť a premýli lúmeny.

12. Predĺžovacie hadičky zasvorkujte alebo k nim pripojte spoja so zámkom Luer-Lock, aby fyziologický roztok zostal v lúmenoch.
  - △ Varovanie: Na predĺžovacie hadičky nezakladajte svorku, keďže zavádzací drôt v katétri, aby sa znižilo riziko zauzlenia zavádzacieho drôtu.
  - △ Varovanie: Predĺžovacie hadičky nesvorkujte v tesnej blízkosti hrudla predĺžovacej hadičky, aby ste znižili riziko poškodenia komponentov.
13. Zložte tuniket a vymenite si sterilné rukavice.
14. Žískajte úvodný prístup do žily:
15. Zložte tuniket a vymenite si sterilné rukavice.
16. Žískajte úvodný prístup do žily:
17. Žískajte úvodný prístup do žily:
18. Žískajte úvodný prístup do žily:
19. Žískajte úvodný prístup do žily:
20. Žískajte úvodný prístup do žily:
21. Žostavu rozlepovacieho puzdra/dilatátora uchopte pri pokožke a zasívajte ju ponad vodiaci drôt jemne točivým pohybom do hľbky dostatočnej na vstup do cievky.
22. Miesto kožnej puky podľa potreby zväčšite reznu hranou skalpelu v polohu smerom preč od vodiaceho drôtu.
- △ Varovanie: Dĺžku vodiaceho drôtu neupravujte odstrihnutím.
- △ Varovanie: Vodiaci drôt nerežte skalpelom.
- Ostrú hranu skalpelu umiestnite smerom preč od vodiaceho drôtu.
- Keď sa skalpel nepoužíva, bezpečnostný alebo poistný mechanizmus na skalpeli zaistite (ak je poskytnutý), aby sa znižilo riziko poranenia ostrým predmetom.
- △ Bezpečnostné opatrenie: Dilatátor nevyťahujte, pokiaľ nie je puzdro v cieve, aby ste znižili riziko poškodenia hrotu puzdra.
- △ Bezpečnostné opatrenie: Pri konci s hrdlom puzdra sa musí ponechať odhalená dostatočná dĺžka vodiaceho drôtu, aby sa udržalo pevné uchopenie vodiaceho drôtu.
23. Umiestnenie rozlepovacieho puzdra skontrolujete tak, že puzdro podržíte na mieste, pričom hrdlo dilatátora pootočíte v protismeru hodinových ručičiek, aby sa hrdlo dilatátora uvoľnilo od hrdla puzdra, a vodiaci drôt a dilatátor vytiahnete dostatočne na to, aby sa umožní prietok krvi.
24. Puzdro držte na mieste a spoločne vytiahnite vodiaci drôt a dilatátor (pozrite si obrázok 5).
- △ Varovanie: Na vodiaci drót nevytvárajte nadmernú silu na zniženie rizika možného zlomenia.
- △ Varovanie: Dilatátor tkaniva nenechávajte na mieste ako permanentný katéter. Ponechanie dilatátora tkaniva na mieste vystavuje pacienta riziku možného prepichnutia steny cievky.
25. Pri vytahovaní dilatátora a vodiaceho drôtu rýchlo upchajte koniec puzdra, aby sa znižilo riziko prieniku vzduchu.
- △ Varovanie: Dilatátor ani puzdro nenechávajte otvorené bez uzáverov na mieste venupeňku. Ak sa umožní prienik vzduchu do pomucky na centrálny venózny prístup alebo do žily, môže dôjsť k vzduchovej embolii.
26. Pri vytiahnutí skontrolujte celý vodiaci drôt, či nie je porušený.
27. Vyhľadajte kontaminačnú bariéru (ak je poskytnutá).

## Vložte 33 alebo 45 cm vodiaci drôt (prístupový drôt):

Vodiaci drôt:

**Subtry/súpravy sa dodávajú s rôznymi vodiacimi drôtmami.**  
Vodiace drôty sa dodávajú s rôznymi priemermi, dĺžkami a konfiguráciami špičiek na konkrétné techniky závadzania. Pred začiatkom skutočného zákroku závadzania katétra sa oboznámte s vodiacim drôtom (drôtm), ktorý sa ide použiť s konkrétnou zvolenou technikou.

### Závadzák Arrow Advancer (ak je poskytnutý):

Závadzák Arrow Advancer sa používa na zavedenie vodiaceho drôtu do ihly.

- Pakom vytiahnite špičku vodiaceho drôtu. Špičku závadzáča Arrow Advancer – s vtiahanutým vodiacim drôtom – umiestnite do závadzacej ihly (pozri obrázok 4).

16. Vodiaci drôt zasuňte do závadzacej ihly.

- △ Varovanie: Pevný koniec vodiaceho drôtu nezávadzajte do cievky, pretože to môže viesť k poškodeniu cievky.

17. Zdvihnite palec a závadzák Arrow Advancer potiahnite približne 4 – 8 cm smerom od závadzacej ihly. Položte palec na závadzák Arrow Advancer a pevne zovrite vodiaci drôt, pričom zatažte stavou do ihly, aby sa vodiaci drôt zasúval hlbšie. Pokračujte, kým vodiaci drôt nedosiaľte požadovanú hĺbku.

- △ Bezpečnostné opatrenie: Vodiaci drôt držte pevne po celý čas. Na účely manipulácie udržiavajte dostatočnú obnaženosť dĺžky vodiaceho drôtu. Nekontrolovaný vodiaci drôt môže viesť k embolii spôsobenej drôtom.

- △ Varovanie: Vodiaci drôt nevyťahujte opäť hrane ihly, aby sa znižilo riziko možného pretáčia alebo poškodenia vodiaceho drôtu.

18. Závadzaciu ihlu (alebo katéter) vytiahnite, pričom vodiaci drôt držte na mieste.

### Zavedenie katétra:

Ďalšie pokyny týkajúce sa závadzania pomocou sondy VPS (ak je poskytnutá) si pozrite v návode na použitie produktu Arrow VPS. Ďalšie pokyny týkajúce sa závadzania pomocou sondy TipTracker (ak je poskytnutý) si pozrite v príručke používateľa pomôcky Arrow VPS Rhythm.

### Závadzanie pomocou rozlepovacieho puzdra:

19. Skontrolujte, či je dilatátor na mieste a zaistite ho k hrdlu puzdra.
20. Žostavu rozlepovacieho puzdra/dilatátora preveľte po vodiacom drôtom.

21. Žostavu rozlepovacieho puzdra/dilatátora uchopte pri pokožke a zasívajte ju ponad vodiaci drôt jemne točivým pohybom do hľbky dostatočnej na vstup do cievky.
22. Miesto kožnej puky podľa potreby zväčšite reznu hranou skalpelu v polohu smerom preč od vodiaceho drôtu.
- △ Varovanie: Dĺžku vodiaceho drôtu neupravujte odstrihnutím.
- △ Varovanie: Vodiaci drôt nerežte skalpelom.
- Ostrú hranu skalpelu umiestnite smerom preč od vodiaceho drôtu.
- Keď sa skalpel nepoužíva, bezpečnostný alebo poistný mechanizmus na skalpeli zaistite (ak je poskytnutý), aby sa znižilo riziko poranenia ostrým predmetom.
- △ Bezpečnostné opatrenie: Dilatátor nevyťahujte, pokiaľ nie je puzdro v cieve, aby ste znižili riziko poškodenia hrotu puzdra.
- △ Bezpečnostné opatrenie: Pri konci s hrdlom puzdra sa musí ponechať odhalená dostatočná dĺžka vodiaceho drôtu, aby sa udržalo pevné uchopenie vodiaceho drôtu.
23. Umiestnenie rozlepovacieho puzdra skontrolujete tak, že puzdro podržíte na mieste, pričom hrdlo dilatátora pootočíte v protismeru hodinových ručičiek, aby sa hrdlo dilatátora uvoľnilo od hrdla puzdra, a vodiaci drôt a dilatátor vytiahnete dostatočne na to, aby sa umožní prietok krvi.
24. Puzdro držte na mieste a spoločne vytiahnite vodiaci drôt a dilatátor (pozrite si obrázok 5).
- △ Varovanie: Na vodiaci drót nevytvárajte nadmernú silu na zniženie rizika možného zlomenia.
- △ Varovanie: Dilatátor tkaniva nenechávajte na mieste ako permanentný katéter. Ponechanie dilatátora tkaniva na mieste vystavuje pacienta riziku možného prepichnutia steny cievky.
25. Pri vytahovaní dilatátora a vodiaceho drôtu rýchlo upchajte koniec puzdra, aby sa znižilo riziko prieniku vzduchu.
- △ Varovanie: Dilatátor ani puzdro nenechávajte otvorené bez uzáverov na mieste venupeňku. Ak sa umožní prienik vzduchu do pomucky na centrálny venózny prístup alebo do žily, môže dôjsť k vzduchovej embolii.
26. Pri vytiahnutí skontrolujte celý vodiaci drôt, či nie je porušený.
27. Vyhľadajte kontaminačnú bariéru (ak je poskytnutá).

### Zavedenie pomocou 80 alebo 130 cm vodiaceho drôtu (ak je poskytnutý):

- Vodiaci drôt prípravte na zavedenie jeho navlhčením sterilným fyziologickým roztokom na injekciu. Obajte, aby vodiaci drôt ostal klízky, kým nebude zavedený do tela pacienta/katétra.
- Zavedenie cez rozlepovacie puzdro:
  - V prípade použitia vodiaceho drôtu dĺžky 80 cm závadzajte vodiaci drôt do distálneho lúmenu, až kým mäkká špička drôtu nebude trčať za špičku katétra. Vodiaci drôt/katéter zasúvajte alebo jeden celok cez rozlepovacie puzdro do koniecnej polohy zavedenia v tele, pričom udržiavajte kontrolu nad distálnym koncom vodiaceho drôtu.
  - V prípade použitia vodiaceho drôtu dĺžky 130 cm zasúňte mäkkú špičku vodiaceho drôtu cez rozlepovacie puzdro do požadovanej hĺbky. Katéter preveľte cez vodiaci drôt a katéter posuňte po vodiacom drôte do konečnej polohy zavedenia v tele s použitím obrazovenej navádzania alebo fluoroskopie.
    - Ak pri zasúvani katétra narazíte na odpór, katéter vytiahnite naspäť alebo ho pri zasúvani jemne vyplachujte.

- △ Varovanie: Prienik vodiaceho drôtu do pravej strany srdca môže spôsobiť dysrhythmiu alebo perforáciu alebo komoru.

- △ Bezpečnostné opatrenie: Vodiaci drôt držte pevne po celý čas. Na účely manipulácie udržiavajte dostatočnú obnaženosť dĺžky vodiaceho drôtu. Nekontrolovaný vodiaci drôt môže viesť k embolii spôsobenej vodiacim drôtom.

### Zavedenie pomocou závadzacieho drôtu (ak je poskytnutý):

- Katéter zavedete cez rozlepovacie puzdro do konečnej polohy zavedenia v tele. Ak narazíte na odpór, katéter stiahnite naspäť alebo ho pri zasúvani jemne vyplachujte.
- 28. Rozlepovacie puzdro vytiahnite po katétri, až kým sa hrdlo puzdra a pripojená časť puzdra neuvoľní z miesta napichnutia žily. Vystúpky rozlepovacieho puzdra uchopte a táhajte od seba smerom preč od katétra (pozrite si obrázok 6), pričom puzdro vytiahnite z cievky, kým sa nedodeli po celej dĺžke.

- △ Bezpečnostné opatrenie: Puzdro neodtiahnite na mieste zavedenia, čím sa otvorí okolité tkánivo a vznikne medzera medzi katéterom a dermom.

29. Ak sa katéter pri odstraňovaní puzdra posunul, katéter znova zasuňte do konečnej polohy zavedenia v tele.
30. Zavádzací drôt alebo vodiaci drôt vytiahnite. Pri vytiahnutí vždy skontrolujte vodiace drôty, či nie sú porušené.
- ⚠ Varovanie:** Zavádzací drôt a konektor s bočným portom vytiahnite ako jeden celok. V opačnom prípade to môže viesť k zlomeniu drôtu.
- ⚠ Varovanie:** Ako spevňujúcu pomôcku nepoužívajte krátke (33 – 45 cm) zavádzací drôty.
31. V prípade akýchkoľvek tázostí pri odstraňovaní zavádzacieho drôtu alebo vodiaceho drôtu sa katéter a drôt musia odstrániť ako jeden celok.
- ⚠ Varovanie:** Na zavádzací drôt alebo vodiaci drôt nevyvijajte nadmernú silu na znielenie rizika možného zlomenia.

#### Ukončenie zavedenia katétra:

32. Overte priechodnosť lúmenu pripojením striešky ku každej predĺžovacej hadičke a aspirujte, kým nespozorujete voľný prietok venóznej krví.
33. Lúmen (lúmeny) vypláchnite, aby sa celkom vycistila krv z katétra.
34. Všetky predĺžovacie hadičky pripojte podľa potreby k príslušným spojom so zámkom Luer-Lock. Nepoužívajte porty možno „uzanknuté“ spojmi so zámkami Luer-Lock podľa štandardných zásad a postupov daného ústavu.
  - Predĺžovacie hadičky sú vybavené svorkou (-ami), ktorou (-ými) sa počas výmeny hadičiek a spojení so zámkom Luer-Lock užívate priek cez každý lúmen.

- ⚠ Varovanie:** Svorku pred infuziou cez lúmen otvorte, aby sa znižilo riziko poškodenia predĺžovacej hadičky pri nadmernom tlaku.

#### Zaistenie katétra:

35. Na upvenenie katétra použite pomôcku na stabilizáciu katétra alebo svorku katétra a sponu (ak sú poskytnuté).
  - Použite hrdlo katétra ako primárne miesto zaistenia.
  - Ak sekundárne miesto upvenenia podľa potreby použite svorku katétra a sponu.

- ⚠ Bezpečnostné opatrenie:** Počas zároku obmedzte manipuláciu s katérom, aby špička katétra zostala v správnej polohe.

#### Pomôcka na stabilizáciu katétra (ak je poskytnutá):

Pomôcka na stabilizáciu katétra sa musí používať v súlade s výrobkovým návodom na použitie.

#### Svorka katétra a spona (ak sú poskytnuté):

Svorka katétra a spona sa používajú na zaistenie katétra, ak je na stabilizáciu katétra potrebné ďalšie miesto zaistenia okrem hrdla katétra.

- ⚠ Varovanie:** Svorku katétra a sponu nepripájajte, kým nie je vytiahnutý bud' vodiaci drôt alebo zavádzací drôt.

- Po vytiahnutí vodiaceho drôtu a pripojení alebo uzavretí potrebných hadičiek roziatiahnite kriedkou gumenky svorky a umiestnite ju na telo katétra, aby sa udržala správna poloha. Skontrolujte, či katéter nie je vlhký.
- Pevnú sponu zaklapnite na svorku katétra.
- Svorku katétra a sponu zaistite ako jeden celok na telo pacienta pomocou pomôcky na stabilizáciu katétra, sponky alebo sutúry. Svorka katétra aj spona musia byť zaistené, aby sa znižilo riziko posunu katétra (pozri obrázok 7).

36. Pred krytiem podľa pokynov výrobcu sa uistite, či je miesto zavedenia suché.
37. Zavedenie špičky katétra vyhodnotte v súlade so zásadami a postupmi daného ústavu.
38. Ak je špička katétra nesprávne umiestnená, vyhodnotte situáciu a katéter vymenite alebo premiestnite podľa zásad a postupov daného ústavu.

#### Starostlivosť a údržba:

##### Krytie:

Obviažte podľa zásad, postupov a praktických smerníc daného ústavu. Ak sa naruší neporušenosť obvázu (napríklad ak zvlhne, zašpiní sa, uvolní sa alebo prestane utešňovať), okamžite ho vymenite.

#### Priechodnosť katétra:

Priechodnosť katétra udržiavajte podľa zásad, postupov a praktických smerníc daného ústavu. Všetok personál, ktorý ošetrová pacientov s katérami PICC, musí mať vedomosť o účinnej starostlivosti na predĺženie času zavedenia katétra a na prevenciu zranení.

#### Pokyny týkajúce sa odstránenia katétra:

1. Pacienta umiestnite do klinicky indikovanej polohy na znielenie rizika možnej vzduchovej embolie.
2. Odstráňte krytie.
3. Uvoľnite katéter a vyberte ho zo zariadenia na stabilizáciu katétra.
4. Katéter vytiahnite pomalým tåhom paralelne s kožou. Ak pri vytáhovaní katétra narazíte na odpór PRESTANTE.
- ⚠ Bezpečnostné opatrenie:** Katéter sa nesmie vytáhovať silou. Mohlo by to viesť k jeho zlomeniu a embolizácii. V prípade tázostí s odstránením katétra postupujte podľa zásad a postupov daného ústavu.
5. Na miesto vyvýjite priamy tlak, kým sa nedosiadne hemostáza. Potom aplikujte vzduchotesné krytie na mastvom základe.
- ⚠ Varovanie:** Zväškovaďra po katétri predstavuje bod prieniku vzduchu, kým sa miesto neepitelizuje. Vzduchotesné krytie musí zostať priložené minimálne 24 hodín alebo dovedty, kým sa miesto nezrádzať byť epitelizované.
6. Žadujte dokumentujte postup odstránenia katétra vrátane potvrdenia, že celá dĺžka katétra a špička boli odstránene, v súlade so zásadami a postupmi daného zariadenia.

Referenčnú literatúru týkajúcu sa hodnotenia pacientov, vzdelenia lekárov, zavodáčových techník a možných komplikácií spájaných s týmto zákrokom si pozrite v bežných učebničiach, lekárskej literatúre a na webovej stránke spoločnosti Arrow International LLC: [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

Kopíja tohto návodu na použitie vo formáte pdf sa nachádza na stránke: [www.teleflex.com/FIU](http://www.teleflex.com/FIU)

Súhrnný parametron bezpečnosti a klinického výkonu (SSCP) katétra Arrow PICC (základné UDI-ID: 0801902000000000000035KB) sa po spustení Európskej databázy zdravotníckych pomôcok/Eudamed nachádza na tejto lokalite: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Pre pacienta/používateľa/tretiu stranu v Európskom únii a v krajinách s rovnakým regulačným režimom (nariadenie 2017/745/EÚ o zdravotníckych pomôckach): Ak sa počas používania tejto pomôcky alebo v dôsledku jej použitia vyskytne závažná nehoda, nahláste to výrobcovi a/alebo jeho sphinocenčnému zástupcovi a príslušnému vnútroštátnemu orgánu. Kontaktné údaje príslušných vnútroštátnych orgánov (kontaktné miesta pre vigilianciu) a ďalšie informácie sú uvedené na tejto webovej stránke Európskej komisie: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

#### Poskytované informácie pre pacienta

Vyhľadajte medzinárodnú kartu implantátu s príslušnými informáciami. Vyplnenú kartu odovzdajte pacientovi spolu s informačnou brožúrou pre pacienta. Ak bola informačná brožúra pre pacienta vyhodná, preloženú kopiu nájdete na stránke [www.teleflex.com/FIU](http://www.teleflex.com/FIU)

#### Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o materiáloch a látkach, ktorým môžu byť pacienti vystaveni:

%	Materiál/látka	Úloha/poznámky
rovnováha	Polyhuretány	Telo pomôcky
1,5 – 4,3 %	Oxychlorid bizmutitý – alebo – siran bárnaty	Röntgenkontrastná látka
< 0,1 %	Farbivá	Výnimka podľa FDA 21CFR (bezpečné na použitie so zdravotníckou pomôckou)
< 0,1 %	Poly(metylmetakrylát)	Tláč

**sk**

Vysvetlivky symbolov: Symboly sú v súlade s normou ISO 15223-1.

Niektoré symboly sa na tento produkt nemusia vzťahovať. Symboly, ktoré sa vzťahujú konkrétnie na tento produkt, si pozrite na označení produktu.

Upozornenie	Zdravotnícka pomôcka	Pozrite si návod na použitie	Obsahuje nebezpečné látky	Nepoužívajte opakovane	Nesterilizujte opakovane	Sterilizované etylénoxidom	Systém jednej sterilnej bariéry s vnútorným ochranným obalom	
Systém jednej sterilnej bariéry	Uchovávajte mimo slnečného svetla	Uchovávajte v suchu	Nepoužívajte, ak je obal poškodený	Na výrobu sa nepoužíval prírodný kaučukový latex	Katalógové číslo	Číslo šarže	Použite do	
	<i>Arrow, logo Arrow Teleflex, logo Teleflex, SharpsAway, VPS, VPS Rhythm a TipTracker sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Teleflex Incorporated alebo jej spríaznených subjektov v USA alebo iných krajinách. © 2022 Teleflex Incorporated. Všetky práva vyhradené.</i>							
Dátum výroby	Dovozca	<i>„Rx only“ sa v tomto označení používa na označenie nasledujúceho vyhlásenia, ako je uvedené v FDA CFR: Upozornenie: Podľa federálnych zákonov je možné túto pomôcku predávať len prostredníctvom lekára alebo na objednávku licencovaného lekára.</i>						

# Catéter central de inserción periférica (PICC) para inyección a presión

## Finalidad prevista:

Un catéter central de inserción periférica está indicado para proporcionar acceso venoso de uso prolongado (>30 días) a la circulación central.

## Indicaciones de uso:

El catéter central de inserción periférica para inyección a presión está concebido para el acceso periférico a corto o largo plazo al sistema venoso central para la administración de un tratamiento intravenoso, recogida de muestras de sangre, infusión o inyección a presión de medios de contraste, y permite supervisar la presión venosa central. La presión máxima del equipo de inyección a presión utilizado con el catéter central de inserción periférica para inyección a presión no debe ser superior a 2068,4 kPa (300 psi). El caudal máximo de la inyección a presión oscila entre 4 y 6 ml/s. Consulte la documentación específica del producto para conocer el caudal máximo de la inyección a presión para la luz específica que se esté utilizando para la inyección a presión.

## Contraindicaciones:

El catéter central de inserción periférica para inyección a presión está contraindicado siempre que haya infección relacionada con el dispositivo, o en presencia de trombosis en el vaso de introducción previsto o en la trayectoria del catéter. Debe realizarse una evaluación clínica del paciente para confirmar que no existen contraindicaciones.

## Beneficios clínicos previstos:

Permite obtener acceso al sistema de circulación central a través de un único lugar de punción para aplicaciones que incluyen la infusión de líquidos, la obtención de muestras de sangre, la administración de medicamentos, la monitorización venosa central y la posibilidad de injectar medios de contraste.



Contiene sustancias peligrosas:

Los componentes fabricados utilizando acero inoxidable pueden contener >0,1 % peso por peso de cobalto (N.º CAS 7440-48-4), que se considera una sustancia de categoría 1B CMR (carcinógena, mutágena o tóxica para la función reproductora). La cantidad de cobalto presente en los componentes del acero inoxidable se ha evaluado y, considerando la finalidad prevista y el perfil toxicológico de los dispositivos, no hay riesgo para la seguridad biológica de los pacientes cuando los dispositivos se utilizan siguiendo estas instrucciones de uso.

## ⚠️ Advertencias y precauciones generales

### Advertencias:

1. Estéril, para un solo uso: No reutilizar, reprocesar ni reesterilizar. La reutilización del dispositivo crea un riesgo potencial de infección o lesión graves que podría causar la muerte. El reprocesamiento de los productos sanitarios concebidos para un solo uso puede empeorar su funcionamiento u ocasionar una pérdida de funcionalidad.
2. Lea todas las advertencias, precauciones e instrucciones del prospecto antes de utilizar el dispositivo. El no hacerlo puede ocasionar lesiones graves o la muerte del paciente.
3. No coloque ni haga avanzar el catéter en la aurícula o ventrículo derechos, ni deje que permanezca en estos. La punta del catéter se debe hacer avanzar en el tercio inferior de la vena cava superior. La ubicación de la punta del catéter debe confirmarse siguiendo las normas y los procedimientos del centro.

4. Los médicos deben ser conscientes del potencial de atrapamiento de la guía por cualquier producto implantado en el sistema circulatorio. Si el paciente tiene un implante en el sistema circulatorio, se recomienda realizar el procedimiento de cateterismo bajo visualización directa, para reducir el riesgo de que la guía quede atrapada.

5. No fuerce en exceso la inserción de la guía ni de la vaina pelable Peel-Away sobre el dilatador de tejido, ni la introducción del dilatador de tejido, ya que esto podría provocar vasoespasmo, la perforación del vaso, una hemorragia o daños a los componentes.

6. El paso de la guía a la parte derecha del corazón puede causar arritmias, bloqueo de la rama derecha del haz y perforación de la pared vascular, auricular o ventricular.

7. No fuerce demasiado el catéter al colocar o retirar el catéter o la guía. Una fuerza excesiva puede provocar daños en los componentes o su rotura. Si se sospecha que se han producido daños o no se puede retirar con facilidad, debe obtenerse una imagen radiográfica y solicitarse una consulta adicional.

8. Para la inyección a presión, utilice únicamente las luces rotuladas como «Pressure Injectable» (admitir inyección a presión) para reducir el riesgo de fallo del catéter o de complicaciones en el paciente. Consulte la etiqueta de información para inyección a presión de Arrow para conocer la información relativa a la inyección a presión.

9. No fije, grape ni suture directamente sobre el diámetro exterior del cuerpo del catéter o los tubos de extensión para reducir el riesgo de cortar o dañar el catéter, o obstruir el flujo del catéter. Fijelo únicamente en los puntos de estabilización indicados.

10. Se puede producir una embolia gaseosa si se deja entrar aire en un dispositivo de acceso vascular o una vena. No deje agujas abiertas, introductores o catéteres sin pinzar o sin tapar en el lugar de la punción venosa central. Utilice únicamente conexiones Luer-Lock bien apretadas con cualquier dispositivo de acceso vascular para evitar la desconexión accidental.

11. Los médicos deberán saber que las pinzas deslizantes pueden retirarse de forma accidental.

12. Los médicos deben conocer los procesos clínicos que pueden limitar el uso de catéteres centrales de inserción periférica, como por ejemplo:

- Dermatitis
- Celulitis y quemaduras en el lugar o próximas al lugar de introducción
- Trombosis venosa ipsilateral anterior
- Radioterapia en el lugar o próxima al lugar de introducción
- Contracturas
- Mastectomía
- Posible uso para fistula AV

13. Los médicos deben conocer las complicaciones y los efectos secundarios no deseados asociados a los catéteres centrales de inserción periférica, como por ejemplo:

- Taponamiento cardiaco como consecuencia de una perforación vascular, auricular o ventricular
- Embolia gaseosa
- Embolia por el catéter
- Oclusión del catéter
- Bacteriemia
- Septicemia
- Extravasación
- Trombosis
- Perforación arterial accidental
- Daño o lesión nerviosa
- Hematoma
- Sangrado/hemorragia
- Formación de vainas de fibrina
- Infección del lugar de salida
- Erosión vascular
- Posición incorrecta de la punta del catéter
- Arritmias
- Síndrome de la VCS
- Flebitis
- Tromboflebitis
- Tromboembolia venosa

### **Precauciones:**

1. No modifique el catéter más que de la forma indicada en las instrucciones. No modifique la guía ni ningún otro componente del kit o equipo durante la inserción, el uso o la extracción.
2. El procedimiento debe realizarlo personal especializado con un buen conocimiento de los puntos de referencia anatómicos, las técnicas seguras y las posibles complicaciones.
3. Tome las precauciones habituales y siga las normas del centro para todos los procedimientos, incluida la eliminación segura de los dispositivos.
4. Algunos desinfectantes utilizados en el lugar de introducción del catéter contienen disolventes que pueden debilitar el material del catéter. El alcohol, la acetona y el polietilenglicol pueden debilitar la estructura de los materiales de poliuretano. Estos agentes también pueden debilitar la unión adhesiva entre el dispositivo de estabilización del catéter y la piel.
  - No utilice acetona sobre la superficie del catéter.
  - No utilice alcohol para humedecer la superficie del catéter ni permita que permanezca alcohol en la luz del catéter para restaurar su permeabilidad o como una medida de preventión de infecciones.
  - No utilice pomadas que contengan polietilenglicol en el lugar de inserción.
  - Tenga cuidado cuando infunda fármacos con una alta concentración de alcohol.
  - Espere a que se seque completamente el lugar de inserción antes de llevar a cabo la punción cutánea y antes de aplicar el apósito.
  - No permita que los componentes del kit entren en contacto con alcohol.
5. Confirme la permeabilidad del catéter antes de su uso, lo que incluye antes de la inyección a presión. No utilice jeringas de menos de 10 ml para reducir el riesgo de fuga intraluminal o rotura del catéter. Es posible que el equipo de inyector eléctrico no impida la sobrepresurización de un catéter total o parcialmente ocluido.
6. Limite al máximo la manipulación del catéter durante todo el procedimiento con el fin de mantener la punta del catéter en la posición correcta.

**Es posible que los kits o equipos no incluyan todos los componentes accesorios detallados en estas instrucciones de uso. Familiarícese con las instrucciones de cada componente antes de iniciar el procedimiento.**

### **Procedimiento sugerido: Utilice una técnica estéril.**

#### **Prepare el lugar de punción:**

1. Limpie la piel con un agente antiséptico apropiado y deje que se seque.

2. Cubra el lugar de punción con paños quirúrgicos.
3. Administre un anestésico local de acuerdo con las normas y los procedimientos del centro.
4. Deseche la aguja.

#### **Clavagujas con dispositivo de bloqueo SharpsAway II (si se suministra):**

El clavagujas con dispositivo de bloqueo SharpsAway II se utiliza para la eliminación de agujas (de calibres de 15 a 30 Ga).

- Usando una técnica de una sola mano, empuje firmemente las agujas al interior de los orificios del clavagujas (consulte la figura 1).
- Una vez colocadas en el clavagujas, las agujas quedarán inmovilizadas automáticamente para que no se puedan volver a utilizar.

**⚠ Precaución:** No intente retirar las agujas que se hayan colocado en el clavagujas con dispositivo de bloqueo SharpsAway II. Estas agujas están inmovilizadas. Las agujas pueden resultar dañadas si se fuerza su extracción del clavagujas.

- Si se suministra, podrá utilizar un sistema SharpsAway de espuma empujando las agujas hacia el interior de la espuma tras su uso.

**⚠ Precaución:** No reutilice agujas después de que se hayan colocado en el interior del sistema SharpsAway de espuma. Puede haber partículas adheridas a la punta de la aguja.

#### **Prepare el catéter:**

Consulte las instrucciones de uso del catéter Arrow VPS para obtener instrucciones adicionales para la preparación del estilete VPS (si se suministra). Consulte el manual de uso del dispositivo Arrow VPS Rhythm para obtener instrucciones adicionales para la preparación del estilete TipTracker (si se suministra).

#### **Recorte el catéter si es necesario:**

**⚠ Advertencia:** La infusión de fármacos incompatibles a través de los orificios de salida adyacentes puede causar precipitación u oclusión.

5. Retraiga el protector anticontaminación (si se suministra).
6. Use las marcas centímetradas en el cuerpo del catéter para recortarlo a la longitud deseada en función del tamaño del paciente y del punto de inserción deseado.

#### **Cuando se suministre un conector de orificio lateral y un dispositivo de colocación, siga los pasos 7 y 8.**

7. Retire el dispositivo de colocación a través del tabique para retraerlo al menos 4 cm detrás del lugar del corte del catéter (consulte la figura 2).

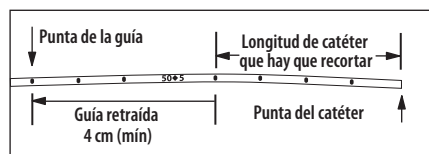


Figura 2

8. Si se suministra un dispositivo de colocación trenzado con mango, doble el extremo proximal del dispositivo de colocación en el conector del orificio lateral para minimizar el riesgo de que el dispositivo de colocación se extienda más allá de la punta distal del catéter durante la introducción (consulte la figura 3).

**⚠ Advertencia:** No intente hacer avanzar el dispositivo de colocación a través del tabique.

#### **Cortador de catéteres (si se suministra):**

- Inserte el catéter en el orificio del cortador hasta el lugar de corte deseado.
- Presione la cuchilla para cortar el catéter.

**NOTA:** La resistencia al cortar el catéter se debe probablemente a que el dispositivo de colocación no se ha retraído lo suficiente. No utilice el catéter si no se ha retraído el dispositivo de colocación.

9. Corte transversalmente el catéter en ángulo recto (90° respecto a la longitud del catéter) con el cortador (si se suministra) para mantener una punta roma.

**⚠ Advertencia:** Para reducir el riesgo de dañar o fragmentar el dispositivo de colocación, o causar una embolia, no corte el dispositivo de colocación al recortar el catéter.

10. Inspeccione la superficie cortada para comprobar que el corte está limpio y no hay material suelto.

**⚠ Precaución:** Después de recortar el catéter, compruebe que no haya guía en el segmento cortado. Si hay indicios de que el dispositivo de colocación se ha cortado o ha resultado dañado, no utilice el catéter ni el dispositivo de colocación.

#### Lave el catéter:

11. Lave cada luz con una solución salina normal estéril para inyección con el fin de establecer la permeabilidad y cebar las luces.

12. Pince o acople conectores Luer-Lock a los tubos de extensión para mantener la solución salina en el interior de las luces.

**⚠ Advertencia:** Para reducir el riesgo de acodamiento del dispositivo de colocación, no pince el tubo de extensión cuando el dispositivo de colocación se encuentre en el catéter.

**⚠ Advertencia:** No pince el tubo de extensión muy cerca del conector del tubo de extensión para reducir el riesgo de dañar los componentes.

#### Obtenga el acceso venoso inicial:

13. Aplique el torniquete y cámbiese los guantes estériles.

#### Aguja ecogénica (si se suministra):

Se utiliza una aguja ecogénica para permitir el acceso al sistema vascular para la introducción de una guía con el fin de facilitar la colocación del catéter. Hay aproximadamente 1 cm de la punta de la aguja que aparece resaltado para que el médico pueda localizar con exactitud su posición al perforar el vaso bajo ecografía.

#### Aguja protegida/aguja de seguridad (si se suministra):

Deberá usarse una aguja protegida/aguja de seguridad de acuerdo con las instrucciones de uso del fabricante.

14. Inserte la aguja introductora o el catéter/aguja en la vena.

**⚠ Precaución:** No vuelva a introducir la aguja en el catéter introductor (si se suministra) para reducir el riesgo de embolia por el catéter.

15. Compruebe si hay flujo no pulsátil.

**⚠ Advertencia:** Por lo general, el flujo pulsátil es una indicación de perforación accidental de una arteria.

**⚠ Precaución:** No confie en el color de la sangre aspirada como una indicación del acceso venoso.

#### Introduzca una guía de 33 o 45 cm (guía de acceso):

Guía:

Existen kits o equipos con distintas guías. Las guías se suministran con distintos diámetros, longitudes y configuraciones de la punta para las diferentes técnicas de introducción. Familiarícese con las guías que va a utilizar con la técnica específica elegida antes de iniciar el procedimiento de introducción en sí.

#### Arrow Advancer (si se suministra):

El Arrow Advancer se utiliza para introducir una guía en una aguja.

- Con el dedo pulgar, retraiga la punta de la guía. Coloque la punta del Arrow Advancer – con la guía retirada – en la aguja introductora (consulte la figura 4).

16. Haga avanzar la guía al interior de la aguja introductora.

**⚠ Advertencia:** No inserte el extremo rígido de la guía en el vaso sanguíneo, ya que podría dañar el vaso.

17. Levante el pulgar y tire del Arrow Advancer para separarlo aproximadamente 4-8 cm de la aguja introductora. Baje el pulgar sobre el Arrow Advancer y, mientras mantiene un firme agarre sobre la guía, empuje el conjunto al interior de la jeringa para hacer avanzar más la guía. Siga hasta que la guía alcance la profundidad deseada.

**⚠ Precaución:** Mantenga un firme agarre sobre la guía en todo momento. Deje al descubierto una longitud de guía suficiente para facilitar la manipulación. La falta de control sobre una guía puede ocasionar una embolia de ésta.

**⚠ Advertencia:** No extraiga la guía contra el bisel de la aguja para reducir el riesgo de cortarla o dañarla.

18. Extraiga la aguja introductora (o el catéter) mientras sujetá la guía en su sitio.

#### Inserte el catéter:

Consulte las instrucciones de uso del catéter Arrow VPS para obtener instrucciones adicionales para la inserción con el estilete VPS (si se suministra). Consulte el manual de uso del dispositivo Arrow VPS Rhythm para obtener instrucciones adicionales para la introducción con el estilete TipTracker (si se suministra).

#### Inserción con la vaina pelable Peel-Away:

19. Asegúrese de que el dilatador está en su sitio y fijado al conector de la vaina.
20. Pase el conjunto de vaina/dilatador pelable Peel-Away sobre la guía.
21. Mientras sujetá el conjunto de vaina/dilatador pelable Peel-Away cerca de la piel, hágalo avanzar sobre la guía con un ligero movimiento de torsión hasta alcanzar una profundidad que permita introducirlo en el vaso.
22. Si es necesario, amplíe el lugar de la punción cutánea con el borde cortante del bisturí, colocado lejos de la guía.

**⚠ Advertencia:** No corte la guía para alterar su longitud.

**⚠ Advertencia:** No corte la guía con el bisturí.

- Coloque el borde cortante del bisturí lejos de la guía.
- Active los mecanismos de seguridad o bloqueo (si se suministran) del bisturí cuando no lo utilice para reducir el riesgo de lesiones por material punzante.

**⚠ Precaución:** No retire el dilatador hasta que la vaina esté bien dentro del vaso para reducir al mínimo el riesgo de dañar la punta de la vaina.

**⚠ Precaución:** En el extremo del conector de la vaina debe dejarse expuesto un tramo suficiente de guía para mantener un agarre firme de la guía.

23. Compruebe la colocación de la vaina pelable Peel-Away manteniendo la vaina en su sitio a la vez que gira el conector del dilatador en sentido antihorario para liberar el conector del dilatador del conector de la vaina, y retire la guía y el dilatador lo suficiente como para permitir el flujo de sangre.

24. Mientras sujetá la vaina en su sitio, retire juntos la guía y el dilatador (consulte la figura 5).

**⚠ Advertencia:** No aplique una fuerza excesiva sobre la guía para reducir el riesgo de rotura.

**⚠ Advertencia:** No deje el dilatador de tejido colocado como catéter residente. Si se deja un dilatador de tejido colocado, habrá riesgo de perforación de la pared del vaso.

25. Ociuya rápidamente la vaina tras extraer el dilatador y la guía, para evitar que entre aire.

**⚠ Advertencia:** No deje dilatadores abiertos ni vainas sin tapar en el lugar de la punción venosa. La embolia gaseosa puede producirse si se deja entrar aire en un dispositivo de acceso venoso central o una vena.

26. Compruebe que toda la guía esté intacta al extraerla.

27. Retraiga el protector anticontaminación (si se suministra).

#### Inserción con una guía de 80 o 130 cm (si se suministra):

• Prepare la guía para la introducción mojándola con solución salina normal estéril inyectable. Asegúrese de que la guía permanezca lubricada hasta el momento de introducirla en el paciente/catéter.

• Inserción a través de un introductor pelable Peel-Away:

- Si se utiliza la guía de 80 cm, insértela en la luz distal hasta que su punta suave sobresalgá por la punta del catéter. Haga avanzar juntos la guía y el catéter a través de la vaina pelable Peel-Away hasta su posición definitiva, a la vez que mantiene el control del extremo distal de la guía.

• Si se utiliza la guía de 130 cm, inserte la punta suave de la guía a través de la vaina pelable Peel-Away hasta la profundidad deseada. Pase el catéter sobre la guía y hágalo avanzar sobre la guía hasta su posición definitiva, utilizando orientación por imágenes o fluoroscopia.

- Si percibe resistencia durante el avance, retraija el catéter o lávelo suavemente mientras lo hace avanzar.

**⚠ Advertencia:** El paso de la guía a la parte derecha del corazón puede causar arritmias, o perforación de la pared vascular, auricular o ventricular.

**⚠ Precaución:** Mantenga un firme agarre sobre la guía en todo momento. Deje al descubierto una longitud de guía suficiente para facilitar la manipulación. La falta de control sobre una guía puede ocasionar una embolia de esta.

#### Introducción con el dispositivo de colocación (si se suministra):

- Inserte el catéter a través de la vaina pelable Peel-Away hasta alcanzar la posición definitiva. Si percibe resistencia durante el avance, retraiga el catéter o lávelo suavemente.
- 28. Retire la vaina pelable Peel-Away sobre el catéter hasta extraer el conector y la parte conectada de la vaina del lugar de venopunción. Sujete las lengüetas de la vaina pelable Peel-Away y tire de ellas separándolas del catéter (consulte la figura 6) mientras retira la vaina del vaso hasta que se separe en dos partes a todo lo largo.

**⚠ Precaución:** Evite desprendrer la vaina en el lugar de introducción, lo que abriría el tejido circundante, creando un espacio entre el catéter y la dermis.

- 29. Si se ha desplazado el catéter durante la extracción de la vaina, hágalo avanzar de nuevo hasta la posición definitiva.
- 30. Extraiga la guía o el dispositivo de colocación. Compruebe siempre que las guías estén intactas al extraerlas.

**⚠ Advertencia:** Retire el dispositivo de colocación y el conector del orificio lateral como una sola unidad. Si no se hace así, se podría romper la guía.

**⚠ Advertencia:** No utilice un dispositivo de colocación corto (33-45 cm) como dispositivo de refuerzo.

- 31. Si tiene problemas para extraer la guía o el dispositivo de colocación, debe extraer tanto el catéter y la guía.

**⚠ Advertencia:** No aplique una fuerza excesiva sobre el dispositivo de colocación o la guía para reducir el riesgo de rotura.

#### Finalice la inserción del catéter:

- 32. Compruebe la permeabilidad de la luz conectando una jeringa a cada tubo de extensión y aspire hasta que se observe un flujo libre de sangre venosa.
- 33. Lave las luces para eliminar por completo la sangre del catéter.
- 34. Conecte todos los tubos de extensión a los conectores Luer-Lock adecuados según sea necesario. Los puertos no utilizados se pueden bloquear a través de conectores Luer-Lock utilizando las normas y los procedimientos estándar del centro.
- Se proporcionan pinzas en los tubos de extensión para ocultar el flujo a través de cada luz durante los cambios de tubo y de conector Luer-Lock.

**⚠ Advertencia:** Abra la pinza antes de infundir a través de la luz para reducir el riesgo de dañar el tubo de extensión debido a un exceso de presión.

#### Asegure el catéter:

- 35. Utilice un dispositivo de estabilización del catéter, o una pinza de catéter y una sujeción, para sujetar el catéter (si se suministran).
  - Utilice el conector del catéter como lugar de sujeción principal.
  - Utilice la pinza de catéter y la sujeción como lugar de sujeción secundario en caso necesario.

**⚠ Precaución:** Limite al máximo la manipulación del catéter durante todo el procedimiento con el fin de mantener la punta del catéter en la posición correcta.

#### Dispositivo de estabilización del catéter (si se suministra):

Debe emplearse un dispositivo de estabilización del catéter siguiendo las instrucciones de uso del fabricante.

#### Pinza de catéter y sujeción (si se suministra):

Se utiliza una pinza de catéter y una sujeción para asegurar el catéter cuando se necesita un punto de fijación adicional además del conector del catéter para la estabilización del catéter.

**⚠ Advertencia:** No coloque la pinza de catéter ni la sujeción hasta que se haya extraído la guía o el dispositivo de colocación.

- Después de haber extraído la guía y de haber conectado o cerrado los tubos necesarios, extienda las alas de la pinza de goma y colóquelas sobre el cuerpo del catéter, asegurándose de que la superficie del catéter no esté húmeda, para mantener una fijación correcta.
- Encáje con un chasquido la sujeción rígida en la pinza de catéter.
- Asegure la pinza de catéter y la sujeción al paciente como una unidad utilizando el

dispositivo de estabilización del catéter, grapas o suturas. Tanto la pinza de catéter como la sujeción deben asegurarse para reducir el riesgo de migración del catéter (consulte la figura 7).

- 36. Asegúrese de que el lugar de introducción esté seco antes de aplicar el apósito de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- 37. Evalúe la posición de la punta del catéter de acuerdo con las normas y los procedimientos del centro.
- 38. Si la punta del catéter está mal colocada, evalúe la situación, y sustitúyalo o vuelva a colocarlo de acuerdo con las políticas y los procedimientos del centro.

#### Cuidado y mantenimiento:

##### Apósito:

Coloque el apósito de acuerdo con las políticas, los procedimientos y las directrices prácticas del centro. Cambie el apósito de inmediato si resulta afectada su integridad (p. ej., si se moja, se ensucia, se suelta o deja de ser oclusivo).

##### Permeabilidad del catéter:

Mantenga la permeabilidad del catéter de acuerdo con las normas, los procedimientos y las directrices prácticas del centro. Todo el personal encargado del cuidado de pacientes con catéters centrales de inserción periférica debe conocer los procedimientos eficaces para prolongar el tiempo de permanencia del catéter y evitar lesiones.

#### Instrucciones para extraer el catéter:

- 1. Coloque al paciente según esté clínicamente indicado para reducir el riesgo de embolia gaseosa.
- 2. Retire el apósito.
- 3. Libere el catéter y retírelo de los dispositivos de fijación del catéter.
- 4. Retire el catéter tirando lentamente de él en dirección paralela a la piel. Si nota resistencia mientras retira el catéter, DETENGASE.

**⚠ Precaución:** El catéter no deberá retirarse a la fuerza, ya que esto podría conllevar la rotura del catéter y una embolia. Siga las políticas y los procedimientos del centro cuando le resulte difícil retirar el catéter.

- 5. Aplique una presión directa en la zona hasta que consiga la hemostasia y, a continuación, aplique un apósito oclusivo con pomada.

**⚠ Advertencia:** La vía del catéter residual seguirá siendo un punto de entrada de aire hasta que el lugar se haya epitelializado. El apósito oclusivo deberá permanecer en su sitio durante un mínimo de 24 horas o hasta que el lugar parezca epitelializado.

- 6. Documente el procedimiento de retirada del catéter, que incluye la confirmación de que se ha extraído todo el catéter, incluida la punta, de acuerdo con las normas y los procedimientos del centro.

Para obtener publicaciones de referencia relativas a la evaluación del paciente, la formación clínica, las técnicas de inserción y las posibles complicaciones asociadas a este procedimiento, consulte libros de texto estándar, la documentación médica y el sitio web de Arrow International, LLC: [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

Para obtener un ejemplar de estas instrucciones de uso en pdf, vaya a [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

El resumen sobre seguridad y funcionamiento clínico (SSCP, por sus siglas en inglés) del «catéter central de inserción periférica Arrow» (UDI-DI básica: 080190200000000000000035KB), después de la publicación de la base de datos de productos sanitarios European Database on Medical Devices/Eudamed, se encuentra en: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Para pacientes, usuarios y terceros en la Unión Europea y en países con un régimen normativo idéntico (Reglamento 2017/745/UE sobre productos sanitarios); si, durante el uso de este producto, o como resultado de su uso, se ha producido un incidente grave, informe de ello al fabricante o a su representante autorizado y a sus autoridades nacionales. Los contactos de las autoridades competentes nacionales (puntos de contacto de vigilancia) y otra información pueden encontrarse en el siguiente sitio web de la Comisión Europea: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

#### Información para el paciente suministrada

Rellene la tarjeta de implante internacional con la información adecuada. Entregue la tarjeta cumplimentada al paciente, junto con el folleto de información para el paciente. Si se ha deshecho el folleto de información para el paciente, se puede obtener una copia traducida en [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

**Información cualitativa y cuantitativa sobre los materiales y sustancias a los que pueden estar expuestos los pacientes:**

%	Material/Sustancia	Función/notas
cantidad restante	Poliuretano	Cuerpo del dispositivo
1,5 - 4,3 %	Oxidoruro de bismuto o sulfato de bario	Agente radiopaco
<0,1 %	Colorantes	Exento de FDA 21CFR (uso seguro como producto sanitario)
<0,1 %	Polimetil metacrilato	Impresión

**es**

**Glosario de símbolos: Los símbolos cumplen la norma ISO 15223-1.**

Algunos símbolos pueden no ser aplicables a este producto. Consulte el etiquetado del producto para obtener información sobre los símbolos relevantes específicamente para este producto.

Aviso	Producto sanitario	Consulte las instrucciones de uso	Contiene sustancias peligrosas	No reutilizar	No reesterilizar	Esterilizado mediante óxido de etileno	Sistema de barrera estéril única con embalaje protector interior
Sistema de barrera estéril única	Mantener alejado de la luz del sol	Mantener seco	No utilizar si el envase está dañado	No fabricado con látex de caucho natural	Número de catálogo	Número de lote	Fecha de caducidad
		<i>Arrow, el logotipo de Arrow, Teleflex, el logotipo de Teleflex, SharpsAway, VPS, VPS Rhythm y TipTracker son marcas comerciales o registradas de Teleflex Incorporated o de sus filiales en EE. UU. o en otros países. © 2022 Teleflex Incorporated. Reservados todos los derechos.</i>					
Fecha de fabricación	Importador	<i>«Rx only» se utiliza en este etiquetado para comunicar la siguiente declaración según se presenta en el Código de Regulaciones Federales (CFR) de la FDA: Aviso: La ley federal restringe la venta de este dispositivo a médicos o por prescripción facultativa.</i>					

# Tryckinjicerbar perifert införd centralkateter (PICC)

## Avsett ändamål:

En perifert införd centralkateter är avsedd att tillhandahålla långvarig (>30 dagar) venätkomst till den centrala cirkulationen.

## Indikationer för användning:

Den tryckinjicerbara perifert införd centralkatetern är indicerad för kort- eller långvarig perifer åtkomst till det centrala venosystemet för intravensös behandling, blodprovtagning, infusion samt tryckinjektion av kontrastmedel och möjliggör övervakning av det centrala ventrycket. Maxtrycket för tryckinjektionsutrustning som används tillsammans med den tryckinjicerbara perifert införd centralkatetern får inte överskrida 2068,4 kPa (300 psi). Flödeshastigheten vid maxtryck för tryckinjektion ligger inom intervallet 4 ml/s till 6 ml/s. På den produktspecifika märkningen finns information om flödeshastigheten vid maxtryck för tryckinjektion för det specifika lumen som används för tryckinjektion.

## Kontraindikationer:

Den tryckinjicerbara perifert införd centralkatetern (PICC) kontraindicaseras vid förekomst av anordningsrelaterade infektioner eller förekomst av trombos i det kärn som är avsett för införing eller i kateterns bana. Klinisk bedömning av patienten måste utföras för att säkerställa att inga kontraindikationer föreligger.

## Förväntad klinisk nyttja:

Möjligheten att erhålla åtkomst till det centrala cirkulationssystemet genom ett enstaka punktionsställe för tillämpningar som omfattar vätskeinfusion, blodprovtagning, läkemedelsadministrering, central venövervakning och möjligheten att injicera kontrastmedel.



## Innehåller farliga ämnen:

Komponenter som tillverkas med rostfritt stål kan innehålla >0,1 viktprocent kobolt (CAS nr 1440-48-4) vilket beaktas som ett ämne i kategori 1B CMR (carcinogen, mutagen eller reproduktionstoxisk). Mängden kobolt i komponenter av rostfritt stål har utvärderats och med beaktande av det avsedda ändamålet och enheternas toxikologiska profil föreligger ingen biologisk säkerhetsrisk för patienter när enheterna används enligt instruktionerna i denna bruksanvisning.

## ⚠️ Allmänna varningar och försiktighetsåtgärder

### Varningar:

1. Steril, avsedd för engångsbruk: Får inte återanvändas, ombearbetas eller omsteriliseras. Återanvändning av produkten medför en potentiell risk för allvarlig skada och/eller infektion som kan leda till dödsfall. Ombearbetning av medicinteckniska produkter som är endast avsedda för engångsbruk kan försämra produkterns prestanda eller leda till att den slutar fungera.
2. Läs alla varningar, försiktighetsåtgärder och anvisningar i förpackningsinläggningen före användning. Underlåtenthet att göra detta kan orsaka allvarlig skada eller dödsfall hos patienten.
3. Placerar inte eller för inte fram katetern i i eller låt den inte sitta kvar i i höger förmak eller höger kammar. Kateterspetsen ska föras fram i den nedre 1/3 av vena cava superior. Kateterspetsens lokalisering ska bekräftas enligt institutionens policy och ingreppet.
4. Kliniker måste vara medvetna om risken för att ledaren fastnar i eventuella implanterade produkter i cirkulationssystemet.

För att minska risken för att ledaren fastnar rekommenderar vi att kateterinläggningen utförs under direkt visualisering om patienten har ett implantat i cirkulationssystemet.

5. Använd inte alltför stor kraft vid införing av ledaren, den avdragbara hylsan över vävnadsdilatatorn eller vävnadsdilatatorn eftersom det kan leda till venspasm, kärlperforation, blödning eller komponentskada.
6. Införing av ledaren i hjärtats högra del kan orsaka rytmrubbningsar, högersidigt skänkelblock och perforation av kärlväggen, förmaksväggen eller kammarväggen.
7. Använd inte alltför stor kraft för att placera eller avlägsna ledare eller katetrar. Alltför stor kraft kan leda till att komponenter skadas eller går sönder. Vid misstanke om skada eller om tillbakadragande inte kan utföras med lätthet ska området visualiseras med röntgen och vidare undersökning begäras.
8. För att minska risken för bristfällig kateterfunktion och/eller patientkomplikationer ska endast lumina märkta "Tryckinjicerbart" användas för tryckinjektion. I informationskortet för Arrow tryckinjicerbar perifert införd centralkateter finns instruktioner och information om tryckinjektion.
9. För att minska risken för att skära i eller på annat sätt skada katetern eller hindra kateterflödet ska du inte fästa, klama och/eller suturera direkt på kateterkroppens eller förlängningslangs ytterdiameter. Fäst endast vid angivna stabiliseringssällen.
10. Luftemboli kan uppstå om luft tillåts tränga in i en vaskulär enhet för venätkomst eller ven. Lämna inte öppna nälar, hylsor eller katetrar utan lock och utan klämma i centrala venpunktionsställen. Använd endast ordentligt täta Luer-Lockanslutningar tillsammans med enhet för vaskulär åtkomst för att förhindra oavsiktlig fränkoppling.
11. Kliniker ska vara medvetna om att klämmor kan avlägsnas oavsiktligt.
12. Kliniker måste vara medvetna om de kliniska tillstånd som kan begränsa användningen av perifert införd centralkateter, inklusive, men inte begränsat till:
  - dermatit
  - dermatit, cellulit och brännskador vid eller omkring införingsstället
  - anamnes på ipsilateral venvtrombos
  - strålningsbehandling vid eller omkring införingsstället
  - kontrakturer
  - masektomi
  - potentiell användning i AV-fistel
13. Kliniker måste vara medvetna om de komplikationer/önskade biverkningar som är associerade med PICC, inklusive, men inte begränsat till:

- hjärttamponad sekundärt till perforation av kärl, förmak eller kammar
- luftemboli
- kateteremboli
- kateterocklusion
- bakteriemti
- septikemi
- extravasation
- trombos
- oavskiltig artärpunktion
- nervskada
- hematom
- blödning/hemorragi
- bildning av fibrinbeläggning
- infektion vid utgångsstället
- kärlerosion
- felaktig position hos kateterspetsen
- rytmrubbnningar
- vena cava superior-syndrom
- blebit
- tromboflebit
- venös tromboembolism

### Försiktighetsåtgärder:

- Ändra aldrig katatern om det inte anges i anvisningarna.**  
Ändra aldrig ledaren eller någon annan sats-/setkomponent under införing, användning eller borttagande.
- Förfarandet måste utföras av utbildad personal som är väl bevändrad i anatomiska riktpunkter, säker teknik och komplikationsrisker.
- Använd vanliga försiktighetsåtgärder och följ institutionens rutiner för alla ingrepp inklusive säker kassering av enheter.
- Vissa desinfektionsmedel som används vid kataterns införingsställe innehåller lösningsmedel som kan försvara katetermaterialet. Alkohol, aceton och polyetylenglykol kan försvara strukturen hos polyuretanmaterial. Dessa medel kan även försvara vidhäftningen mellan kateterstabiliseringarna och huden.
  - Använd inte aceton på kataterns yta.
  - Använd inte alkohol för att blötlägga kataterns yta och låt inte alkohol ligga kvar i ett kateterlumen för att återställa kataterns öppenhet eller som infektionsförebyggande åtgärd.
  - Använd inte salvor som innehåller polyetylenglykol vid införingsstället.
  - Var försiktig vid infusion av läkemedel med hög koncentration av alkohol.
  - Låt införingsstället torka fullständigt före hudpunktion och applicering av förband.
  - Låt inte satskomponenter komma i kontakt med alkohol.
- Kontrollera kataterns öppenhet före användning, även före trykinjektion. Använda inte sprutor som är mindre än 10 ml för att minska risken för intraluminell läckage eller kateterruptur. Det finns inga garantier för att trykinjektorutrustningen inte orsakar övertryck i en helt eller delvis tillräptt kateter.
- Minimera hantering av katatern under hela detta förfarande, så att kateterspetsen stannar kvar i korrekt läge.

Det är möjligt att satserna/seten inte innehåller alla tillbehörskomponenter som beskrivs i denna bruksanvisning. Gör dig förtrogen med anvisningarna för varje enskild komponent innan du inleder förfarandet.

### Förslag till förfarande: Använd sterilteknik.

#### Förbered punktionsstället:

- Förbered den rena huden med lämpligt antiseptiskt medel och låt torka.
- Drapera punktionsstället.
- Administrera lokalt bedövningsmedel enligt institutionens policy och förfaranden.
- Kassera nälen.

#### SharpsAway II läsande avfallsbehållare (om sådan medföljer):

- SharpsAway II läsande avfallsbehållare används för kassering av nälar (15 Ga.-30 Ga.).
- Använd enhandsteknik för att bestämt trycka in nälarna i hälen i avfallsbehållaren (se figur 1).
  - Efter att nälarna har placerats i avfallsbehållaren, kommer de automatiskt att hållas på plats så att de inte kan återanvändas.

⚠ Försiktighetsåtgärd: Förök inte ta ut nälar som placeras i SharpsAway II läsande avfallsbehållare. Dessa nälar är permanent fastsatta. Skador kan uppstå på nälarna om de tvingas ut ur avfallsbehållaren.

- Ett SharpsAway-skumsystem kan, om sådant medföljer, användas genom att nälarna trycks in i skummet efter användning.

⚠ Försiktighetsåtgärd: Närar som placeras i SharpsAway-skumsystemet får inte återanvändas. Partiklar kan ha fastnat på nälens spets.

#### Förbered katetern:

Hänvis till Arrow VPS -bruksanvisningen för ytterligare instruktioner kring förberedelse av VPS mandräng (i förekommande fall). Se användarhandboken till Arrow VPS Rhythmenheten för ytterligare anvisningar avseende förberedelse av TipTracker-mandrängen (där sådant finns).

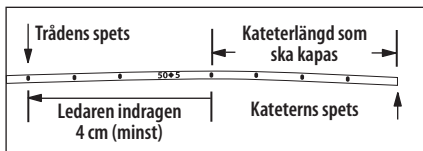
#### Trimma katetern om det behövs:

⚠ Varning: Infusion av oförenliga läkemedel genom intilliggande utgångsportar kan orsaka överlänning och/eller ocklusion.

- Dra in kontaminationskyddet (i förekommande fall).
- Använd centimettermärke på kateterkroppen för att trimma katetern till önskad längd baserat på patientstorlek och önskad insättningspunkt.

#### Följ steget 7 och 8 där sidoportkopplingen och placeringstråd finns.

- Dra tillbaka placeringstråden genom septum för att dra in tråden till minst 4 cm bakom stället för kateterkapningen (se figur 2).



Figur 2

- Om den är försedd med en flätad placeringstråd som innehåller ett handtag, vrid den proximala änden av placeringstråden vid sidoportkopplingen för att minimiera risken för att ledningstråden kommer ut ur den distala spetsen av katetern under införandet (se figur 3).

⚠ Varning: Förök inte föra fram placeringstråden genom septum.

#### Kateterkapare (i förekommande fall):

- Sätt in katetern i hälet på kaparen till önskad snittplacering.
- Tryck ner bladet för att klippa av katetern.

OBS! Om du känner motstånd när du klipper av katetern beror det troligen på att placeringstråden inte är tillräckligt indragen. Använd inte katetern om placeringstråden inte är indragen.

- Kapa av katetern med ett rakt snitt (90° mot kateterns längd) med kapningsverktyget (i förekommande fall) så att spetsen förblir trubbig.

⚠ Varning: Skär inte av placeringstråden när katetern kapas för att minska risken för skada på placeringstråden, trådfragment eller emboli.

- Inspektera snittnytan för att bekräfta ett rent snitt och frånvaro av löst material.

⚠ Försiktighetsåtgärd: Kontrollera att det inte finns någon tråd i det avklippta katetersegmentet efter kapningen. Om det finns tecken på att placeringstråden har kapats eller skadats ska du inte använda katetern eller placeringstråden.

#### Spola katetern:

- Spola varje lumen med steril, fysiologisk koksaltlösning för injektion för att öppna upp och fylla varje lumen.

12. Kläm eller fast Luer-Lockanslutning(arna)-/anslutning(arna) till förlängningsslängen/förlängningsslangarna för att innesluta koksaltlösningen i lumen/lumina.

⚠️ Varning: Stäng inte förlängningsslansen med klämma när placeringstråden sitter i katetern för att minska risken för knickning av placeringstråden.

⚠️ Varning: Kläm inte fast förlängningsslansen i näheten av förlängningsslangens navet för att minska risken för komponentskador.

## Skapa inledande venätkomst:

13. Aplicera stasbindan och byt sterilhandskar.

### Ekogen näl (i förekommande fall):

En ekogen näl används för att möjliggöra åtkomst till kärlnsystemet för införing av en ledare avsedd att underlättat kateterplaceringen. Omkring 1 cm av nälpetsen har förstärkts så att läkaren ska kunna bestämma nälpetsens exakta position vid punktion av kärlet under ultraljud.

### Skyddad näl/säkerhetsnäl (i förekommande fall):

En skyddad näl/säkerhetsnäl ska användas i enlighet med tillverkarens bruksanvisning.

14. Sätt in introducermålen eller katetern/nälen i venen.

⚠️ Försiktighetsåtgärd: För att minska risken för kateteremboli får nälen inte föras in i introducerkaternet (i förekommande fall) på nytta.

15. Kontrollera förekomst av icke-pulserande flöde.

⚠️ Varning: Ett pulserande flöde är vanligtvis ett tecken på en oavsnittlig artärpunktion.

⚠️ Försiktighetsåtgärd: Förlikt dig inte på blodaspisatrets färg som indikation på venätkomst.

### Sätt i 33 eller 45 cm ledare (åtkomsttråd):

#### Ledare:

Satserna/seten är tillgängliga med en rad olika ledare. Ledarna tillhandahålls med olika diameter, längder och spetskonfigurationer för specifika införings tekniker. Studera funktionen hos den/de ledare som ska användas för den specifika teknik som valts innan du inleder den faktiska införingen.

### Arrow Advancer (i förekommande fall):

Arrow Advancer används till att föra in en ledare i en näl.

• Med tummen drar du tillbaka ledarens spets. Placer spetsen på Arrow Advancer – med inrägen ledare – i introducermålen (se figur 4).

16. För in ledaren i introducermålen.

⚠️ Varning: För inte i ledarens styva ände i ett kärl eftersom det kan orsaka kärlnskada.

17. Lyft tummen och dra Arrow Advancer ca 4–8 cm bort från introducermålen. Sänk ned tummen på Arrow Advancer och håll ett stadigt grepp om ledaren samtidigt som du skjuter in enheten i nälen för att föra fram ledaren ytterligare. Fortsätt tills ledaren når önskat djup.

⚠️ Försiktighetsåtgärd: Håll hela tiden ett stadigt grepp om ledaren. Håll en tillräcklig längd av ledaren expanderad i manöverringssyfte. Bristfällig kontroll över ledaren kan orsaka ledaremboli.

⚠️ Varning: För att minska risken för att ledaren skärs av eller skadas ska ledaren inte dras ut mot nälen snedslipade kant.

18. Dra ut den introducermålen (eller katetern) samtidigt som du håller ledaren på plats.

### För in katetern:

I bruksanvisningen till Arrow VPS finns ytterligare instruktioner om införing med hjälp av VPS mandräng (i förekommande fall). Se användarhandboken till Arrow VPS Rhythm-enheten för fler anvisningar avseende förberedelse av TipTracker-mandrängen (i förekommande fall).

### Införing med avdragbara hylsa:

19. Säkerställ att dilatatorn är i position och fastslätt i hylsans fattning.

20. Trä den avdragbara hylsan/dilatatorn över ledaren.

21. Fatta tag i hyls-/dilatatorenheten nära huden och för fram enheten med en lätt vridrörelse till ett djup som möjliggör kärltillträde.

22. Vidga vid behov hundpunktstället med skalpellens vassa kant vänd bort från ledaren.

⚠️ Varning: Kapa inte ledaren för att ändra dess längd.

⚠️ Varning: Skär inte av ledaren med skalpel.

• Vänd skalpellens vassa kant bort från ledaren.

• För att minska risken för stick- och skärskada ska skalpellens säkerhets- och/eller läsfunktion (om sådan medföljer) aktiveras när skalpellen inte används.

⚠️ Försiktighetsåtgärd: Dra intillbaka dilatatorn förrän hylsan är ordentligt inne i käret för att minska risken för skador på hylsans spets.

⚠️ Försiktighetsåtgärd: En tillräcklig lång bit av ledaren måste förblif synlig vid hylsans fattningsände för att säkerställa ett fast grepp om ledaren.

23. Kontrollera den avdragbara hylsans placering genom att hålla hylsan på plats och vrida dilatatoretfattningen moturs för att lossa dilatatoretfattningen från hylsfattningen. Dra bort ledaren och dilatatorn tillräckligt mycket för att möjliggöra blodflödet.

24. Håll hylsan på plats och ta bort ledaren och dilatatorn som en enhet (hänvisa till figur 5).

⚠️ Varning: För att minska risken att den bryts får alltför stor kraft inte appliceras på ledaren.

⚠️ Varning: Vävnadsdilatatorn får inte lämnas kvar på plats som en innehäggande katet. Om vävnadsdilatatorn lämnas kvar på plats riskerar patienten kärlväggsporformation.

25. Ockludera snabbt hylsans ände när du tar bort dilatatorn och styrträden för att minska risken för lufttintag.

⚠️ Varning: Lämna inte öppna dilatatorer eller hylsor utan lock på det venösa punkterningsstället. Luftemboli kan uppstå om luft tillåts tränga in i en central anordning för venätkomst eller ven.

26. Kontrollera att hela ledaren är intakt när den tas bort.

27. Dra in kontaminationsskyddet (i förekommande fall).

### Införing med en 80 eller 130 cm ledare (i förekommande fall):

• Förbered ledaren för införing genom att väta ledaren med steril fysiologisk koksaltslösning för injektion. Kontrollera att ledaren förblifft fuktad tills den förs in patienten/katetern.

• Införelse via den avdragbara hylsan:

• Om du använder 80 cm ledare för du in ledaren i det distala lumen tills ledarens mjuka spets sticker ut ur kateterpetsen. För ledaren/katetern som en enhet genom den avdragbara hylsan, till slutlig position, samtidigt som du bibehåller kontroll över ledarens distala ände.

• Om du använder en 130 cm ledare för du in ledarens mjuka spets genom den avdragbara hylsan till önskat djup. Trä katetern över ledaren och för fram katetern över ledaren till slutlig position genom att tillämpa bildrätlinjer eller fluoroskop.

• Om du stöter på motstånd när du för katetern framåt drar du tillbaka och/eller spolar katetern försiktigt samtidigt som du för den framåt.

⚠️ Varning: Införing av ledaren i hjärtats högra del kan orsaka rytmrubbninngar eller perforation av kärlväggen, formväggven eller kammarväggen.

⚠️ Försiktighetsåtgärd: Håll hela tiden ett stadigt grepp om ledaren. Håll en tillräcklig längd av ledaren expanderad i manöverringssyfte. Bristfällig kontroll över ledaren kan orsaka ledaremboli.

### Införing med placeringstråd (i förekommande fall):

• Sätt in katetern genom den avdragbara hylsan, till slutlig position. Dra in och/eller spola försiktigt samtidigt som du drar tillbaka katetern om motstånd uppstår.

28. Dra bort den avdragbara hylsan över katetern tills att hylsfattning inte har kontakt med venpunkterningsstället. Grip tag i flakerna på den avdragbara hylsan och dra bort dem, bort från katetern och dra samtidigt bort hylsan från käret (se figur 6), tills att hylsan är delad i sin fulla längd.

⚠️ Försiktighetsåtgärd: Undvik att dra isär hylsan vid införingsstället eftersom det skulle öppna omgivande vävnad och skapa en ficka mellan katetern och läderhuden.

29. Om katetern har migrerat under hylsans botttagande för du tillbaka katetern till sin slutliga position.

30. Ta bort placeringstråden eller ledaren. Kontrollera alltid att ledarna är intakta i samband med att de avlägsnas.

⚠️ Varning: Ta bort placeringstråden och sidoportkopplingen som en enhet. I annat fall kan tråden brytas.

⚠️ Varning: Använd inte korta (33–45 cm) placeringstråd som förstyrningsanordning.

31. Om det är svårt att ta bort placeringsträden eller ledaren, ska du ta bort katetern och träden som en enda enhet.

⚠️ **Varning:** För att minska risken att den bryts får alltför stor kraft inte appliceras på placeringsträden eller ledaren.

#### Slutför införingen av katetern:

32. Kontrollera lumens öppenhet genom att ansluta en spruta till varje förlängningssläng och aspirera tills ett frít flöde av avnblod observeras.

33. Spola lumina för att fullständigt skölja bort allt blöd från katetern.

34. Anslut alla förlängningsslängar till lämplig(a) Luer-Lockanslutning(ar), efter behov. Omvänta portar kan "läsas" med hjälp av Luer-Lockanslutningar enligt institutionens standardpolicy och -föraranden.

- På förlängningsslängar sitter det klämmor för att blockera flödet genom varje lumen vid byte av släng eller Luer-Lockanslutningar.

⚠️ **Varning:** Klämman ska öppnas före infusion genom lumen för att minska risken för att förlängningsslängen skadas till följd av ett alltför kraftigt tryck.

#### Fäst katetern:

35. Använd kateterstabiliseringasanordning och/eller kateterklämma och fäste för att fästa katetern (i förekommande fall).

- Använd kateterfattningen som ett primärt fastsättningsställe.
- Använd kateterklämma och fäste som sekundär fastsättningsställe, efter behov.

⚠️ **Försiktighetsåtgärd:** Minimera hantering av katetern under hela detta förarande, så att kateterspetsen stannar kvar i korrekt läge.

#### Kateterstabiliseringasanordning (om sådan medföljer):

En kateterstabiliseringasanordning ska användas i enlighet med bruksanvisningen från tillverkaren.

#### Kateterklämma och fäste (i förekommande fall):

Kateterklämma och fäste används för att säkra katetern när ett ytterligare fastsättningsställe, utöver kateterfattningen, krävs för att stabilisera katetern.

⚠️ **Varning:** Kateterklämmen och fästet får inte anslutas förrän du har tagit bort antingen ledaren eller placeringsträden.

- När ledaren har avlägsnats och nödvändiga slängar har anslutits eller lästs, bryr du ut gummiklämmans vingar och placera dem på katetern, efter att ha kontrollerat att katetern inte är fuktig för att upprätthålla rätt placering av spetsen.

- Snäp fast det styva fästet på kateterklämmans.
- Sätt fast kateterklämmans och fästet som en enhet vid patienten med hjälp av antingen kateterstabiliseringasanordningen, klamar eller sutur. Både kateterklämmans och fästet måste säkras för att minska risken för katetermigration (se figur 7).

36. Säkerställ att införingsstället är torrt innan du applicerar förband enligt tillverkarens anvisningar.

37. Bedöm kateterspetsens position enligt institutionens policy och föraranden.

38. Om kateterspetsen är felaktigt placerad ska situationen bedömas och katetern bytas ut eller flyttas enligt institutionens policy och föraranden.

#### Skötsel och underhåll:

##### Förband:

Lägg förband enligt institutionens policy samt riktlinjer för föraranden och praxis. Byt omedelbart om förbands integritet försämrats (tex. om det blir fuktigt eller smutsigt, lossar eller inte längre är ocklusiiv).

##### Fri passage genom katetern:

Katetar ska hållas öppna enligt institutionens policer samt riktlinjer för procedurer och praxis. All personal som värder patienter med perfekt införd centralkatetar ska ha kunskap om effektiv hantering för att förlänga den tid katetern kan ligga kvar och förhindra skada.

#### Anvisningar för att avlägsna katetern:

1. För att minska risken för luftemboli ska patienten placeras i det kliniskt indicerade läget.

2. Ta bort förband.

3. Frigör katetern och lossa den från kateterfästanordning(ar).

4. Ta ut katetern genom att långsamt dra den parallellt med huden. Om motstånd uppstår medan du avlägsnar katetern, **AVBRYT**.

⚠️ **Försiktighetsåtgärd:** Katetern får inte avlägsnas genom att vingas ut, då detta kan leda till kateterbrott och kateteremboli. Följ institutionens policy och föraranden för katetrar som är svåra att avlägsna.

5. Applicera direkt tryck mot stället tills hemostas uppnås, följt av ett salvbaserat ocklusiiv förband.

⚠️ **Varning:** Den kvarvarande kateterkanalen förblir en öppning där luft kan komma in tills den har epithelialisrats. Det ocklusiiva förbandet ska sitta kvar i minst 24 timmar eller tills det syns att stället har epithelialiserats.

6. Dokumentera förarandet för avlägsnande av katetern enligt institutionens policy och föraranden, inklusive bekräftelse av att hela kateterns längd och spets har avlägsnats.

För referenslitteratur beträffande patientbedömning, utbildning av kliniker, införingssteknik och potentiella komplikationer förenade med förarandet, se standardläroböcker, medicinskt litteratur och webbplatsen för Arrow International LLC: [www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

En pdf-kopia av denna bruksanvisning finns på [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Sammanträffning av säkerhetsprestanda och klinisk prestanda (SSCP) för "Arrow PICC" (Basal UDI-DI: 08019020000000000035KB) finns efter lanseringen av den europeiska databasen på medicintekniska produkter/Eudamed: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

För en patient/användare/tredje part i Europeiska Unionen och i länder med identiskt regleringssystem (förordning 2017/745/EU om medicintekniska produkter), om ett allvarligt tillbud har inträffat under användningen av denna produkt eller som ett resultat av dess användning, rapportera det till tillverkaren och/eller dess auktoriserade representant och till din nationella myndighet. Kontakta nationella behöriga myndigheter (kontaktpunkter för säkerhetsövervakning) och ytterligare information kan hittas på EU-kommisionens hemsida: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

#### Tillhandahållen patientinformation

Fullständigt Internationellt implantkart med relevant information. Ge det färdiga kortet till patienten tillsammans med patientinformationshäftet. Om patientinformationshäftet har kasserats finns en översatt kopia på [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Kvalitativ och kvantitativ information om material och ämnen som patienter kan exponeras för:

%	Material/Ämne	Syfte/Anteckningar
Balans	Polyuretaner	Enhetskroppen
1,5 - 4,3 %	Vismutoxiklorid - eller - bariäumsulfat	Radiopacitetsagent
<0,1 %	Färgämnen	FDA 21CFR undantaget (säkert för användning med medicinteknisk produkt)
<0,1 %	Poly (metylmetakrylat)	Utskrift

**SV**

Symbolförklaring: Symbolerna överensstämmer med ISO 15223-1.

Vissa symboler kanske inte gäller för denna produkt. Se produkterns märkning för symboler som gäller specifikt för denna produkt.

Var försiktig	Medicinteknisk produkt	Se bruksanvisningen	Innehåller farliga ämnen	Får inte återanvändas	Får inte omsteriliseras	Steriliseras med etylenoxid	Enkelt steril barriärsystem med skyddsförpackning inuti
Enkelt steril barriärsystem	Skyddas från solljus	Förvaras torrt	Får inte användas om förpackningen har skadats	Tillverkad utan naturlig gummitatex	Katalognummer	Satsnummer	Används före
		Arrow, Arrow-logotypen, Teleflex och Teleflex-logotypen, SharpsAway, VPS, VPS Rhythm, och TipTracker är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Teleflex Incorporated eller dess dotterbolag i USA och/eller i andra länder. © 2022 Teleflex Incorporated. Med ensamrätt.					
Tillverknings-datum	Importör	"Rx only" används inom denna märkning för att kommunicera följande uttalande som tillhandahålls i FDA CFR: Var försiktig: Enligt federal lagstiftning i USA får denna enhet endast säljas av läkare eller på legitimerad läkares ordination.					



EU Authorized Representative  
and Importer:



Teleflex Medical  
IDA Business and Technology Park  
Dublin Road, Athlone, Co. Westmeath, Ireland

A-06041-108E, Rev. 01 (2022-04)

Arrow International LLC

Subsidiary of Teleflex Incorporated

3015 Carrington Mill Blvd., Morrisville, NC 27560 USA

USA: 1 866 246 6990 | International: +1 919 544 8000

Teleflex®