

# Pressure Injectable Central Venous Catheter (CVC) Product

Rx only.

## Intended Purpose:

The Arrow catheter is indicated to permit short-term (<30 days) central venous access for the treatment of diseases or conditions requiring central venous access.

## Indications for Use:

The Arrow catheter is indicated to permit short-term (< 30 day) central venous access for the treatment of diseases or conditions requiring central venous access, including, but not limited to the following:

- Lack of usable peripheral IV sites
- Central venous pressure monitoring
- Total parenteral nutrition (TPN)
- Infusions of fluids, medications, or chemotherapy
- Frequent blood sampling or receiving blood transfusions/blood products
- Injection of contrast media

When used for pressure injection of contrast media, do not exceed the maximum indicated flow rate for each catheter lumen. The maximum pressure of power injector equipment used with the pressure injectable CVC may not exceed 400 psi.

## Contraindications:

None known.

## 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. For femoral vein approach, catheter should be advanced into vessel so catheter tip lies parallel to vessel wall and does not enter right atrium.
- 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 or tissue dilator as this can lead to 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. Using catheters not indicated for pressure injection for such applications can result in inter-lumen crossover or rupture with potential for injury.
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 central venous access device or vein. Do not leave open needles or uncapped, unclamped catheters in central venous puncture site. Use only securely tightened Luer-Lock connections with any central venous 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 complications/undesirable side-effects associated with central venous catheters including, but not limited to:
  - cardiac tamponade secondary to vessel, atrial, or ventricular perforation
  - pleural (i.e., pneumothorax) and mediastinal injuries
  - air embolism
  - catheter embolism
  - catheter occlusion
  - thoracic duct laceration
  - bacteremia
  - septicemia
  - thrombosis
  - inadvertent arterial puncture
  - nerve injury
  - hematoma
  - hemorrhage
  - fibrin sheath formation
  - exit site infection
  - vessel erosion
  - catheter tip malposition
  - dysrhythmias
  - extravasation
  - phlebitis
  - central vascular trauma

### Precautions:

1. Do not alter the catheter, guidewire or any other kit/set component during insertion, use or removal.

- Procedure must be performed by trained personnel well versed in anatomical landmarks, safe technique and potential complications.**
- Use standard precautions and follow institutional policies for all procedures including safe disposal of devices.**
- 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.
- Ensure catheter patency prior to use. Do not use syringes smaller than 10 mL to reduce risk of intraluminal leakage or catheter rupture.**
- 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:

- Position patient as appropriate for insertion site.
  - Subclavian or Jugular approach: Place patient in slight Trendelenburg position as tolerated to reduce risk of air embolism and enhance venous filling.
  - Femoral approach: Place patient in supine position.
- Prepare clean skin with an appropriate antiseptic agent and allow to dry.
- Drape puncture site.
- Administer local anesthetic per institutional policies and procedures.
- 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).

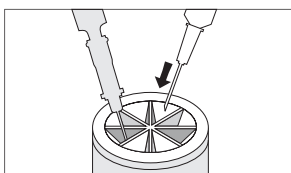


Figure 1

- 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:

- 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).
- Leave distal extension line uncapped for guidewire passage.

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

### Gain Initial Venous Access:

#### 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.

#### Arrow® Raulerson Syringe (where provided):

Arrow Raulerson Syringe is used in conjunction with Arrow Advancer for guidewire insertion.

- Insert introducer needle or catheter/needle with attached syringe or Arrow Raulerson Syringe (where provided) into vein and aspirate.

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

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

### Verify Venous Access:

Utilize one of the following techniques to verify venous access because of the potential for inadvertent arterial placement:

- Central Venous Waveform:
  - Insert fluid primed blunt tip pressure transduction probe into rear of plunger and through valves of Arrow Raulerson Syringe and observe for central venous pressure waveform.
  - Remove transduction probe if using Arrow Raulerson Syringe.
- Pulsatile Flow (if hemodynamic monitoring equipment is not available):
  - Use transduction probe to open syringe valving system of Arrow Raulerson Syringe and observe for pulsatile flow.
  - Disconnect syringe from needle and observe for 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 Guidewire:

#### 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 before beginning the actual insertion procedure.

#### Arrow® GlideWheel™ Wire Advancer or Arrow Advancer (where provided):

Arrow Advancer is used to straighten "J" Tip of guidewire for introduction of the guidewire into Arrow Raulerson Syringe or a needle.

- Using thumb, retract "J" (refer to Figure 2 GlideWheel or 2A Standard Advancer depending on which Arrow Advancer is provided).

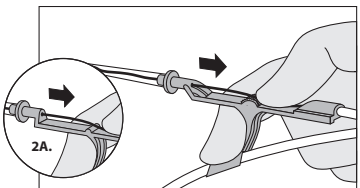


Figure 2

- Place tip of Arrow Advancer – with “J” retracted – into the hole in rear of Arrow Raulerson Syringe plunger or introducer needle.

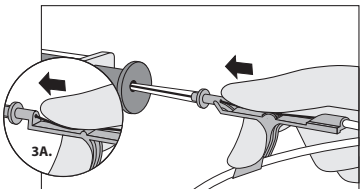


Figure 3

- Advance guidewire into Arrow Raulerson Syringe approximately 10 cm until it passes through syringe valves or into introducer needle.
  - Advancement of guidewire through Arrow Raulerson Syringe may require a gentle twisting motion.
  - If using Arrow GlideWheel Advancer, advance guidewire through the Arrow Raulerson Syringe or through the introducer needle by pushing advancer wheel and guidewire forward (refer to Figure 3). Continue until guidewire reaches desired depth.
  - If using standard Arrow Advancer, raise thumb and pull Arrow Advancer approximately 4 - 8 cm away from Arrow Raulerson Syringe or introducer needle. Lower thumb onto Arrow Advancer and while maintaining a firm grip on guidewire, push assembly into syringe barrel to further advance guidewire (refer to Figure 3A). Continue until guidewire reaches desired depth.

- Use centimeter markings (where provided) on guidewire as a reference to assist in determining how much guidewire has been inserted.

**NOTE:** When guidewire is used in conjunction with Arrow Raulerson Syringe (fully aspirated) and a 2-1/2" (6.35 cm) introducer needle, the following positioning references can be made:

- 20 cm mark (two bands) entering back of plunger = guidewire tip at end of needle
- 32 cm mark (three bands) entering back of plunger = guidewire tip approximately 10 cm beyond end of needle

**⚠ 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 aspirate Arrow Raulerson Syringe while guidewire is in place; air may enter syringe through rear valve.

**⚠ Precaution:** Do not reinfuse blood to reduce risk of blood leakage from rear (cap) of syringe.

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

- Remove introducer needle and Arrow Raulerson Syringe (or catheter) while holding guidewire in place.

- Use centimeter markings on guidewire to adjust indwelling length according to desired depth of indwelling catheter placement.

- 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.

- Use tissue dilator to enlarge tissue tract to the vein as required. Follow the angle of the guidewire slowly through the skin.

**⚠ 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.

### Advance Catheter:

- Thread tip of catheter over guidewire. Sufficient guidewire length must remain exposed at hub end of catheter to maintain a firm grip on guidewire.

- Grasping near skin, advance catheter into vein with slight twisting motion.

**⚠ Warning:** Do not attach catheter clamp and fastener (where provided) until guidewire is removed.

- Using centimeter marks on catheter as positioning reference points, advance catheter to final indwelling position.

**NOTE:** Centimeter marking symbology is referenced from catheter tip.

- numerical: 5, 15, 25, etc.
- bands: each band denotes a 10 cm interval, with one band indicating 10 cm, two bands indicating 20 cm, etc.
- dots: each dot denotes a 1 cm interval

- Hold catheter at desired depth and remove guidewire.

**⚠ Precaution:** If resistance is encountered when attempting to remove guidewire after catheter placement, guidewire may be kinked around tip of catheter within vessel (refer to Figure 4).

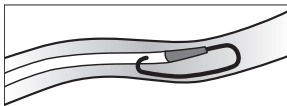


Figure 4

- In this circumstance, pulling back on guidewire may result in undue force being applied resulting in guidewire breakage.
- If resistance is encountered, withdraw catheter relative to guidewire about 2-3 cm and attempt to remove guidewire.
- If resistance is again encountered, remove guidewire and catheter simultaneously.

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

- Always verify entire guidewire is intact upon removal.

### Complete Catheter Insertion:

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

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

- 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.

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

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

### Secure Catheter:

- Use a catheter stabilization device, catheter clamp and fastener, staples or sutures (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.

- After guidewire has been removed and necessary lines have been connected or locked, spread wings of rubber clamp and position on catheter making sure catheter is not moist, as required, to maintain proper tip location.
- 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 5).

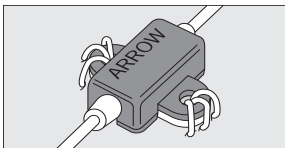


Figure 5

25. Ensure insertion site is dry before applying dressing per manufacturer's instructions.
26. Assess catheter tip placement in compliance with institutional policies and procedures.
27. If catheter tip is malpositioned, assess and replace 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 central venous catheters must be knowledgeable about effective management to prolong catheter's dwell time and prevent injury.

#### Pressure Injection Instructions - Use sterile technique.

1. Obtain a visual image to confirm catheter tip position prior to each pressure injection.

**⚠ Precaution:** Pressure injection procedures must be performed by trained personnel well versed in safe technique and potential complications.

2. Identify lumen for pressure injection.
3. Check for catheter patency:
  - Attach 10 mL syringe filled with sterile normal saline.
  - Aspirate catheter for adequate blood return.
  - Vigorously flush catheter.

**⚠ Warning:** Ensure patency of each lumen of catheter prior to pressure injection to minimize the risk of catheter failure and/or patient complications.

4. Detach syringe and needless connector (where applicable).
5. Attach pressure injection administration set tubing to appropriate extension line of catheter according to manufacturer's recommendations.

**⚠ Precaution:** Do not exceed ten (10) injections or catheter's maximum recommended flow rate located on product labeling and catheter luer hub to minimize the risk of catheter failure and/or tip displacement.

**⚠ Warning:** Discontinue pressure injections at first sign of extravasation or catheter deformation. Follow institutional policies and procedures for appropriate medical intervention.

**⚠ Precaution:** Warm contrast media to body temperature prior to pressure injection to minimize the risk of catheter failure.

**⚠ Precaution:** Pressure limit settings on injector equipment may not prevent over pressurizing an occluded or partially occluded catheter.

**⚠ Precaution:** Use appropriate administration set tubing between catheter and pressure injector equipment to minimize the risk of catheter failure.

**⚠ Precaution:** Follow the contrast media manufacturer's specified instructions for use, contraindications, warnings, and precautions.

6. Inject contrast media in accordance with institutional policies and procedures.

7. Aseptically disconnect catheter lumen from pressure injector equipment.

8. Aspirate, then flush catheter lumen using 10 mL syringe or larger filled with sterile normal saline.

9. Disconnect syringe and replace with sterile needleless connector or injection cap on catheter extension line.

#### 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. Ask patient to take a breath and hold it if removing jugular or subclavian catheter.
5. 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.

6. 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.

7. 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 CVC" (Basic UDI-DI: 080190200000000000034K9) 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)

**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 a medicinal substance	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
				<p>Arrow, the Arrow logo, SharpsAway, Teleflex and the Teleflex logo 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.</p> <p>"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.</p>			

# Centrální žilní katetr (CVC) s možností tlakových injekcí

## Určený účel:

Antimikrobiální katetr Arrow je indikován pro krátkodobý (< 30 dní) přístup do centrálních žil za účelem léčby onemocnění nebo stavů, které vyžadují přístup do centrálních žil.

## Indikace pro použití:

Katetr Arrow je indikován k umožnění krátkodobého (< 30 dní) přístupu do centrálních žil za účelem léčby onemocnění nebo stavů vyzadujících přístup do centrálních žil, mimo jiné následujících:

- chybějící použitelná periferní IV místa
- monitorování centrálního žilního tlaku
- totální parenterální výživa (TPN)
- infuze kapalin, léčiv nebo chemoterapie
- časté odběry krve nebo příjem krevních transfuzí/krevních produktů
- injekce kontrastní látky

Při použití po aplikaci injekce kontrastní látky pod tlakem nepřekračujte maximální povolený průtok pro jednotlivé lumeny katetu. Maximální tlak přístroje pro tlakovou aplikaci použitého s CVC s možností tlakových injekcí nesmí přesahnout 400 psi.

## Kontraindikace:

Nejsou známý.

## Očekávaný klinický přínos:

Schopnost získat přístup do systému centrálního oběhu přes jediné místo punkce pro aplikaci, které zahrnují infuzi kapalin, odběr 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 toxické 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, nerenuvujete ani neresterilizujete. Při opakováním 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 degradaci účinnosti nebo ztrátu funkčnosti.
2. Před použitím prostudujte veškerá varování a bezpečnostní opatření a pokyny v příbalových informacích. Opomenutí tohoto kroku může mít za následek těžké poškození či smrt pacienta.
3. Katetr neumisťujte/neposouvejte do pravé síně nebo pravé komory, ani nedovolte jeho setrvání v pravé síni nebo pravé komoře. Hrot katetru se musí posunout do dolní 1/3 horní duté žily.
- U femorálního žilního přístupu je nutné zavést katetr do cévy tak, aby ležel hrot katetru paralelně se stěnou cévy a nezasahoval do pravé síně.

Umístění hrotu katetru se musí potvrdit v souladu se zásadami a postupy zdravotnického zařízení.

4. Lékař si musí být vědomi, že vodicí drát se může zachytit o jakékoli prostředek implantovaný do krevního oběhu. U pacientů s implantátem v krevním oběhu doporučujeme, aby byl zákon s katetrem proveden pod přímou vizualizací, aby se snížilo riziko zachycení vodicím drátem.
  5. Při zavádění vodicího drátu nebo dilatátoru tkáň nevyvijejte neprípravenou sílu, protože by to mohlo vést k perforaci cévy, krvácení nebo poškození komponenty.
  6. Prostup vodicího drátu do pravé strany srdece může vést k dysrhythmiím, bloku pravého raménka Tawarova a perforaci cévy, stěny síně nebo komory.
  7. Při zavádění a vyjmániu katetu 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 vymout, proveďte radiografické vyšetření a vyžádejte si další konzultaci.
  8. Použití katetrů, které nejsou indikovány pro tlakové injekce u této aplikaci, může mít za následek prosakování mezi lumeny nebo prasknutí s rizikem poranění.
  9. Fixaci, zasvorkování a/nebo štíti neaplikujte těsně kolem vnějšího obvodu těla katetu nebo prodlužovacích hadiček, aby se snížilo riziko jejich prorazití či poškození nebo narušení průtoku katetrem. Fixaci provádějte pouze na vyznačených stabilizačních místech.
  10. Pokud do prostředku pro centrální žilní přístup nebo do žily necháte proniknout vzduch, může nastat vzduchová embolie. V místě vpichu pro centrální žilní přístup nenechávejte otevřené jehly nebo neuzažávrené katety bez svorky. U každého prostředku pro centrální žilní přístup používejte výhradně bezpečně utažené spojky Luer-Lock, aby nedošlo k neúmyslnému odpojení.
  11. Lékaři musí mít na paměti, že posuvné svorky se mohou neúmyslně odpojit.
  12. Lékaři si musí být vědomi komplikací spojených s centrálními žilními katetry, mezi něž patří mimo jiné:
- srdeční tamponáda sekundární k perforaci cévy, síně nebo komory;
  - poranění pleury (tj. pneumotorax) a mediastina;
  - vzduchová embolie;
  - embolizace katetrem;
  - okluzie katetru;
  - lacerace hrudního mízovodu;
  - bakterémie;
  - septikémie;
  - trombóza;
  - neúmyslná punkce tepny;
  - poranění nervů;
  - hematom;
  - krvácení;
  - vytvoření fibrinové zátky;
  - infekce místa výstupu;
  - eroze cévy;
  - nesprávná pozice hrotu katetru;
  - dysrhythmie;
  - extravazace;
  - flebitida;
  - centrální vaskulární trauma.

## **Bezpečnostní opatření:**

1. Během zavádění, použití nebo vytahování neupravujte katetr, vodicí drát ani jiné komponenty soupravy/sady.
2. Zákrout musí být prováděn vyškoleným personálem znalým anatomických poměrů, bezpečných metod a možných komplikací.
3. Používejte standardní bezpečnostní opatření a dodržujete protokoly zdravotnického zařízení u všech postupů, včetně bezpečné likvidace prostředků.
4. Některé dezinfekční prostředky používané v místě zavedení katetu obsahují rozpouštědla, která mohou oslavit materiál katetu. Alkohol, aceton a polyethylenglykol mohou oslavit strukturu polyuretanových materiálů. Tyto agens mohou také oslavit přilnavost zařízení pro stabilizaci katetu k pokožce.
  - Neaplikujte aceton na povrch katetu.
  - Nepoužívejte alkohol k navlhčení povrchu katetu a nedovolte, aby se alkohol použil do lumenu katetu pro obnovení průchodnosti nebo jako opatření pro prevenci infekce.
  - V místě zavedení nepoužívejte masti obsahující polyethylenglykol.
  - Při infuzi léků 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 zajistěte průchodnost katetu. V zájmu snížení rizika intraluminálního prosakování nebo prasknutí katetu nepoužívejte stříkačky menší než 10 ml.
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. Pacienta položujte do polohy vhodné pro místo zavedení.
  - Podklíčkový nebo jugulární přístup: Pacienta položte do mírně Trendelenburgovy polohy podle tolerance pro snížení rizika vzduchové embolie a zlepšení plnění žil.
  - Femoralní přístup: Pacienta položte do polohy vlezle na zádech.
2. Pomocí vhodného antiseptického prostředku připravte čistou pokožku a nechte vyschnout.
3. Místo vpichu zarouškujte.
4. Aplikujte místní anestetikum podle protokolu a postupů zdravotnického zařízení.
5. Jehlu zlikvidujte.

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

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

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

- Pokud je součástí balení, může se při zasouvání jehel do pěny použít využití pěnový systém SharpsAway.

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

### **Připravte katetr:**

6. Propláchněte všechny lumeny normálním sterilním fyziologickým roztokem pro injekci, abyste je zprůchodnili a naplnili.
7. Zavřete jehly nebo připojte konektory Luer-Lock k prodlužovacím hadičkám, aby byl v lumenech průtopen fyziologický roztok.
8. Distální prodlužovací hadičku ponechte otevřenou, abyste ji mohli protáhnout vodicí drát.

**Varování:** Neupravujte délku katetu přestřílením.

### **Vytvořte počáteční přístup do žily:**

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

Echogenická jehla se používá pro přístup k cévnímu systému pro zavedení vodicího drátu pro snadnější umístění katetu. Hrot jehly je zvýrazněn v délce přibližně 1 cm, aby mohl lékař identifikovat přesné umístění hrotu jehly při punkci cévy pod ultrazvukem.

#### **Bezpečnostní jehla (pokud je součástí balení):**

Bezpečnostní jehla se musí používat v souladu s návodem výrobce k použití.

#### **Stříkačka Arrow Raulerson (pokud je součástí balení):**

Stříkačka Arrow Raulerson se používá společně s nástrojem Arrow Advancer pro zavedení vodicího drátu.

9. Zasuňte zaváděcí jehlu nebo katetr/jehlu s připojenou stříkačkou (nebo se stříkačkou Arrow Raulerson, pokud je součástí balení) do žily a aspirujte.

**Varování:** V místě vpichu pro centrální žilní přístup nenechávejte otevřené jehly nebo neuvážené katety bez svorky. Pokud do prostředku pro centrální žilní přístup nebo do žily necháte proniknout vzduch, může nastat vzduchová embolie.

**Bezpečnostní opatření:** Pro snížení rizika embolie katetu nezavádějte opakováne jehlu do zaváděčho katetu (pokud je součástí balení).

### **Ověřte přístup do žily:**

Jedním z následujících postupů ověřte přístup do žily, jelikož hrozí možnost neúmyslného zavedení do tepny:

- Krvka centrálního žilního tlaku:
  - Zavedte tupý hrot transdukční tlakové sondy naplněný kapalinou do zadní strany píska a skrz ventily stříkačky Arrow Raulerson a sledujte krvku centrálního žilního tlaku.
    - ◊ Pokud používáte stříkačku Arrow Raulerson, odstraňte transdukční sondu.
  - Pulzující proudění (pokud není k dispozici hemodynamické monitorovací zařízení):
    - Prostřednictvím transdukční sondy otevřete ventilový systém stříkačky Arrow Raulerson a dávejte pozor na pulzující proudění.
    - Odpojte stříkačku od jehly a zkoušejte nepřítomnost pulzujícího proudění.

**Varování:** Pulzující proudění je obvykle známkou neúmyslné arteriální punce.

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

### **Vložte vodicí drát:**

#### **Vodicí drát:**

Soupravy/sady jsou dostupné se širokou škálou vodicích drátek. Vodicí dráty se dodávají s různými průměry, délkami a konfiguracemi hrotu pro konkrétní techniky zavedení. Před zahájením skutečného zavedení se seznamte s vodicími dráty, které mají být použity u daného výkonu.

### **Nástroj Arrow GlideWheel Wire Advancer nebo Arrow Advancer (pokud byl dodán):**

Nástroj Arrow Advancer se používá k narovnání hrotu v tvaru J vodicího drátu pro zavedení vodicího drátu do stříkačky Arrow Raulerson nebo do jehly.

- Palcemi zatahnete hrot v tvaru J (viz obrázek 2 GlideWheel nebo 2A Standard Advancer v závislosti na tom, který nástroj Arrow Advancer byl dodán).
- Zavedte hrot nástroje Arrow Advancer se zataženým hrotem v tvaru J do otvoru v zadní straně píska stříkačky Arrow Raulerson nebo do zaváděče jehly.

10. Zasuňte vpřed přibližně 10 cm vodicího drátu do stříkačky Arrow Raulerson, dokud neprostoupí ventily stříkačky nebo do zaváděcí jehly.
- Při zasouvání vodicího drátu stříkačku Arrow Raulerson možná bude nutné použít jemný krouživý pohyb.
  - Pokud používáte nástroj Arrow GlideWheel Advancer, posuňte vodicí drát stříkačku Arrow Raulerson nebo zaváděcí jehlu tak, že zatačíte kolečko nástroje advancer a vodicí drát dopředu (viz obrázek 3). Pokračujte, dokud vodicí drát nedosáhne do požadované hloubky.
  - Pokud používáte standardní nástroj Arrow Advance, zvedněte palec a vytáhněte Arrow Advance přibližně 4-8 cm ze stříkačky Arrow Raulerson nebo ze zaváděcí jehly. Polozit palec na nástroj Arrow Advance a za pevného přidržování vodicího drátu zatačte sestavu do válce stříkačky, aby se tak vodicí drát posunul dál (viz obrázek 3A). Pokračujte, dokud vodicí drát nedosáhne do požadované hloubky.
11. Použijte centimetrový známk na vodicím drátu (pokud jsou součástí balení) jako referenci, která vám pomůže určit délku zavedení vodicího drátu.
- POZNÁMKA:** Jestliže vodicí drát používáte společně se stříkačkou Arrow Raulerson (plně aspirovanou) a se zaváděcí jehlou o délce 6,35 cm (2,5 palce), můžete polohu ověřit následovně:
- značka 20 cm (dvouprůzky) vstupující do zadní části pistu = hrot vodicího drátu je na konci jehly
  - značka 32 cm (tříprůzky) vstupující do zadní části pistu = hrot vodicího drátu je přibližně 10 cm za koncem jehly
- ⚠️ Bezpečnostní opatření:** Vodicí drát neustále pevně držte. Nechejte vynímat dostatečnou délku vodicího drátu pro účely manipulace. Nekontrolovaný vodicí drát může způsobit embolizaci drátem.
- ⚠️ Varování:** Stříkačku Arrow Raulerson neaspirujte, když je vodicí drát na místě; do stříkačky by se zadním ventilem mohl dostat vzduch.
- ⚠️ Bezpečnostní opatření:** V zájmu snížení rizika prosakování krve ze zadní strany (čepičky) stříkačky nenapříjte opakovaně krvi.
- ⚠️ Varování:** Vodicí drát nevytahujte proti zkosení jehly, aby nedošlo k jeho přeříznutí či poškození.
12. Odstraňte zaváděcí jehlu a stříkačku Arrow Raulerson (nebo katetu) a zároveň držte vodicí drát na místě.
13. Prostřednictvím centimetrových značek na vodicím drátu upravte délku zavedené části v závislosti na požadované hloubce umístění permanentního katetu.
14. Podle potřeby rozřízte kožní vpich skalpelem; ostří musí být odvráceno od vodicího drátu.
- ⚠️ Varování:** Neupravujte délku vodicího drátu přestřížením.
- ⚠️ Varování:** Vodicí drát nezkracujte skalpelem.
- Reznuj čepel skalpelu otocte směrem od vodicího drátu.
  - V zájmu snížení rizika úrazu ostrými nástroji aktivujte bezpečnostní a/nebo aretační funkci skalpelu (pokud je součástí balení) v době, kdy skalpel nepoužíváte.
15. Pro zvětšení tkáňového tunelu k cívě podle potřeby použijte dilatátor tkáně. Pomalu zavедte dilatátor a sledujte zakřivení vodicího drátu skrz pokožku.
- ⚠️ Varování:** Dilatátor tkáně nenechávejte na místě jako permanentní káter. Pokud se dilatátor tkáně ponechá na místě, je pacient vystaven riziku perforace cévní stěny.
- PoSuňte katetu:**
16. Nadelete hrot katetu na vodicí drát. Aby bylo možné neustále pevně přidržovat vodicí drát, je nutné, aby z ústí katetu vychívala dostatečná délka vodicího drátu.
17. Uchopte katetu v blízkosti pokožky a zavедte jej lehce krouživým pohybem do žily.
- ⚠️ Varování:** Nenašazujte svorku katetu a fixátor (pokud jsou součástí balení), dokud není odstraněn vodicí drát.
18. Za použití centimetrových značek na katetu pro ověření polohy zasouvajte katetu až do konečné polohy zavedení.
- POZNÁMKA:** Za výchozí bod centimetrových značek se považuje hrot katetu.
- číslo: 5, 15, 25, atd.
  - průzky: každý proužek označuje 10 cm vzdálenost, tzn. že jeden proužek označuje 10 cm, dva proužky označují 20 cm, atd.
  - tečky: každá tečka označuje 1 cm vzdálenost
19. Přidržte katetu v požadované hloubce a vytáhněte vodicí drát.
- ⚠️ Bezpečnostní opatření:** Jestliže při vytahování vodicího drátu po zavedení katetu narazíte na odpór, je možné, že vodicí drát se v cívě zakroutil kolem hrotu katetu (viz obrázek 4).
- Za této okolnosti může nepřiměřená síla při vytahování vodicího drátu způsobit jeho prasknutí.
  - Jestliže narazíte na odpór, stáhněte katetu relativně k vodicímu drátu přibližně o 2-3 cm a pokuste se vodicí drát vymout.
  - Jestliže znovu narazíte na odpór, vyměňte vodicí drát zároveň s katetrem.
- ⚠️ Varování:** K minimalizaci rizika prasknutí nevyvíjíte na vodicí drát nepřiměřenou sílu.
20. Po vyjmutí vodicího drátu vždy zkонтrolujte, zda je celý neporušený.

### Dokončete zavedení katetu:

- Zkontrolujte průchodnost lumenu tak, že ke každé produluvací hadičce připojte stříkačku a aspirujete, dokud neuvidíte volný tok zlíné krve.
  - Propláchněte lumeny, aby se z katetu zcela odstranila krev.
  - Podle potřeby připojte všechny produluvací hadičky k příslušným konektórom Luer-Lock. Nevyužívejte porty je možné za dodržování standardních protokolů a postupu zdravotnického zařízení „zamknout“ prostřednictvím konektóru Luer-Lock.
  - Prodlužovací hadičky jsou opatřeny posuvnými svorkami, které zastavují průtok jednotlivým lumeny během výměny hadiček a konektóru Luer-Lock.
- ⚠️ Varování:** Před infuzí přes lumen otevřete posuvnou svorku, aby se snížilo riziko poškození prodlužovací hadičky nadměrným tlakem.

### Zajistěte katetu:

- Použijte zařízení pro stabilizaci katetu, svorku katetu a fixátor, svorky nebo stehy (pokud jsou součástí balení).
  - Jako primární místo zajistění použijte ústí katetu.
  - Aneb v případě potřeby použijte jako sekundární místo zajistění svorku katetu a fixátor.
- ⚠️ Bezpečnostní opatření:** Během postupu omezte manipulaci katetrem, aby zůstal hrot katetu ve správné poloze.

### Zařízení pro stabilizaci katetu (pokud je součástí balení):

Je nutno použít zařízení 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 zajistění katetu, když je pro stabilizaci katetu nutné katetu kromě ústí katetu přichytit ještě na dalším místě.

- Po odstranění vodicího drátu a připojení či zablokování potřebných hadiček roztáhněte křídélka na gumové sponce a umístěte je na katetu (který nesmí být mokry) podle potřeby tak, aby se udržovala správná poloha hrotu.
- Zavácněte pevný fixátor na svorku katetu.
- Zajistěte svorku katetu a fixátor jako jednu jednotku k tělu pacienta buď pomocí zařízení pro stabilizaci katetu, svorky nebo stehy. Svorku katetu i fixátor musí být zajištěny pro snížení rizika posunutí katetu (viz obrázek 5).

- Před aplikací krytí podle pokynů výrobce se ujistěte, že místo zavedení je suché.
- Vyhodnotte umístění hrotu katetu podle protokolu a postupu zdravotnického zařízení.
- Pokud se hrot katetu nachází ve špatné poloze, vyhodnotte situaci a katetr vyměňte nebo přemístěte podle protokolu a postupu zdravotnického zařízení.

### Péče a údržba:

#### Krytí:

Přiložte krytí podle protokolů, postupů a praktických pokynů zdravotnického zařízení. Výměny prověděte ihned po porušení integrity, např. po zvlhnutí, znečištění či uvolnění krytí nebo po ztrátě jeho krycí funkce.

#### Průchodnost katetu:

Udržujte průchodnost katetu podle protokolů, postupů a směrnic pro správnou praxi zdravotnického zařízení. Veškerý personál pečující o pacienty s centrálními žilinami katety musí být obeznámen s efektivní údržbou v zájmu prodloužení doby zavedení katetu a prevente poranění.

### Pokyny pro tlakovou injekci - použijte sterilní techniku.

- Před každou tlakovou injekcí pořídejte snímek k potvrzení polohy hrotu katetu.

**⚠️ Bezepečnostní opatření:** Výkony s tlakovými injekcemi smí být prováděny výhradně vyškoleným personálem znalým bezpečných metod a možných komplikací.

2. Identifikujte lumen po tlakovou injekci.

3. Zkontrolujte průchodnost katetu:

- Pripojte 10ml stříkačku naplněnou sterilním normálním fyziologickým roztokem.
- Aspirujte z katetu do dosažení adekvátního návratu krve.
- Katetu energeticky propláchněte.

**⚠️ Varování:** Před aplikací tlakové injekce zajistěte průchodnost každého lumenu katetu, aby se snížilo riziko selhání katetu a/nebo komplikací u pacienta.

4. Odpojte stříkačku a bezjehlový konektor (hodi-li se).

5. Připojte hadičku aplikáční soupravy tlakové injekce k vhodné prodlužovací hadičce katetu podle doporučení výrobce.

**⚠️ Bezepečnostní opatření:** Neperfekrácujte deset (10) injekcí ani maximálně doporučený průtok katetu uvedený na označení výrobku a ústí Luer katetu, abyste snížili riziko selhání katetu a/nebo posunutí hrotu.

**⚠️ Varování:** Při prvních známkách extravazace nebo deformace katetu ukončete aplikaci tlakových injekcí. Provedte příslušnou lékařskou intervenci podle protokolu a postupu zdravotnického zařízení.

**⚠️ Bezepečnostní opatření:** Před tlakovou injekcí zahrajte kontrastní látku na tělesnou teplotu, aby se minimalizovalo riziko selhání katetu.

**⚠️ Bezepečnostní opatření:** Ani nastavení tlakových limitů na injektoru nemůže zabránit tlakovému přetížení upsaného nebo částečně upsaného katetu.

**⚠️ Bezepečnostní opatření:** Ke snížení rizika selhání katetu použijte mezi katetrem a tlakovým injektorem vhodnou sadu aplikáčních hadiček.

**⚠️ Bezepečnostní opatření:** Rídte se návodem k použití, kontraindikacemi, varováními a bezepečnostními opatřeními, které uvádí výrobce kontrastní látky.

6. Aplikujte kontrastní látku podle zásad a postupu zdravotnického zařízení.

7. Aseptickou metodou odpojte lumen katetu od tlakového injektoru.

8. Aspirujte, poté lumen katetu propláchněte pomocí 10ml nebo větší stříkačky naplněné sterilním normálním fyziologickým roztokem.

9. Odpojte stříkačku a nahradte ji sterilním bezjehlovým konektorem nebo injekční krytkou na prodlužovací hadičce katetu.

## Pokyny k odstranění katetu:

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

2. Sejměte kryt.

3. Uvloňte katetu a vyjměte jej ze zajišťovacího zařízení pro katety.

4. Při vytahování jugulárního nebo podklíčkového katetu požádejte pacienta, aby se nadefluk a zadržel dech.

5. Vytáhněte pomalu katetu; táhněte paralelně s pokožkou. Pokud se při vytahování katetu setkáte s odporem, postup STOP.

**⚠️ Bezepečnostní opatření:** Katetet se nesmí vytahovat násilně. Mohlo by to vést k jeho prasknutí a embolizaci. U téžko vytáhnutelných katetrů dodržujte protokoly a postupy zdravotnického zařízení.

6. Až do dosázení hemostázy aplikujte tlak přímo na místo, poté aplikujte okluzivní kryt s mastí.

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

7. Z dokumentujte postup vymutí katetu, včetně potvrzení vymutí celé délky katetu a hrotu podle protokolu a postupu zdravotnického zařízení.

Referenční literaturu ohledně výstěti pacienta, informaci pro lékaře, zaváděcích technik a potenciálních komplikací spojených s tímto výkonom 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)

Souhlas údajů o bezepečnosti a klinické funkci pro „Arrow CVC“ (základní UDI-DI: 080190200000000000034K9) po spuštění evropské databáze zdravotnických prostředků/Eudamed: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Pro pacienta/uživatele/tietri 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 zplnomocněná zástupká 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)



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

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

Upozornění	Zdravotnický prostředek	Rídte se návodom k použití	Obsahuje lečivou látku	Obsahuje nebezpečné látky	Nepoužívejte opakovatě	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
				<p>Teleflex, logo Teleflex, Arrow, logo Arrow a SharpsAway 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.</p>			
Datum použitelnosti	Výrobce	Datum výroby	Dovozce	<p>„Rx only“ se v tomto označení používá pro sdělení následujícího prohlášení, jak je uvedeno v CFR od FDA: Upozornění: Federalní zákony USA omezují prodej tohoto prostředku pouze na předpis lékaře.</p>			

# Centralt venekateter (CVK) til trykinjektion

## Erklæret Formål:

Arrow-kateter er indiceret til at muliggøre kortvarig (< 30 dage) central veneadgang ved behandling af sygdomme eller tilstande, der nødvendiggør central veneadgang.

## Indikationer for brug:

Arrow katetret er indiceret til at muliggøre kortvarig (< 30 dage) central veneadgang ved behandling af sygdomme eller tilstande, der nødvendiggør central veneadgang, herunder, men ikke begrænset til, følgende:

- Mangl på brugbare, perifere intravenøse indstikssteder
- Monitorering af centralt venetryk
- Total parenteral ernæring (TPN)
- Infusioner af væske, medicin eller kemoterapi
- Hiphyp, blodprøvetagning eller behandling med blodtransfusioner/bloodprodukter
- Injektion af kontraststof

Ved brug til trykinjektion af kontraststof må den angivne, maksimale flowhastighed for hver kateterlumen ikke overstiges. Det maksimale tryk i det trykinjektorudstyr, der anvendes med CVK'et til trykinjektion må ikke overstige 400 psi.

## Kontraindikationer:

Ingen kendte.

## 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.



### Indeholder farlige stoffer:

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

## Generelle advarsler og forholdsregler

### Advarsler:

1. 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.
2. Læs alle advarsler, forholdsregler og instruktioner i indlægssedlen inden brug. Forsommelse på dette punkt kan resultere i alvorlig patientskade eller død.
3. Anlæg/fremfør ikke katetret, eller lad det ikke blive sidrende i højre atrium eller højre ventrikkel. Kateterspidsen skal føres frem i den nederste 1/3 af vena cava superior.  
Ved adgang i v. femoralis skal katetret fremføres i karret, så kateterspidsen ligger parallelt med karvæggen uden at trænge ind i højre atrium.

Kateterspidsens placering skal bekræftes ifølge institutionens regler og procedurer.

4. Klinikerne skal være opmærksom på risikoen for, at guidewiren kan sidde fast i eventuelt implantet 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.
5. Brug ikke for stor kraft ved indføring af guidewiren eller vævsudvideren, da det kan medføre karperforation, blødning eller komponentskade.
6. Hvis guidewiren trænger ind i højre hjertekammer, kan det forårsage dysrytmie, højresidigt gribenblok og perforation af kar, atrium eller ventriklevæggen.
7. 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 løs kan udføres, bør der tages røntgen, og der bør anmodes om yderligere konsultation.
8. Hvis der bruges katetre, der ikke er indiceret til trykinjektion til sådanne anvendelser, kan der opstå lækage på tværs af lumener eller ruptur med risiko for skade.
9. Der må ikke fikses staples og/eller sutureres direkte på selve katetrets udvendige diameter eller på forlængerslangerne for at mindske risikoen for at klippe eller beskadige katetret eller hæmme kateterflowet. Der må kun fikses på de angivne stabiliseringssteder.
10. Der kan opstå luftemboli, hvis luft trænger ind i et centralet redskab til veneadgang eller i en vene. Udgangene næle eller katetre uden hætte og klemme må ikke efterlades i et centralet venøst indstikssted. Brug kun forsvarligt tilspændete Luer Lock-forbindelsesdele sammen med et centralet redskab til veneadgang for at sikre mod utilsigtet frakobling.
11. Klinikere skal være opmærksomme på, at glideklemmer utilsigtet kan blive fjernet.
12. Klinikere skal være opmærksomme på komplikationer/unsøkede bivirkninger i forbindelse med centrale venekatetre, herunder, men ikke begrænset til:
  - Hjertetamponade sekundært til perforation af kar, atrium eller ventrikkel
  - Skader på pleura (dvs. penumothorax) og mediastinum
  - Luftemboli
  - Kateteremboli
  - Kateterokklusion
  - Laceration af ductus thoracicus
  - Bakteriæmi
  - Septikæmi
  - Trombose
  - Utilsigtet arteriepunktur
  - Nerveskade
  - Hæmatom
  - Blødning
  - Dannelse af fibrinsheath
  - Infektion på udgangssted
  - Erosion af kar
  - Forkert position af kateterspids
  - Dysrytmier
  - Ekstravasation
  - Phlebitis
  - Centralt vaskulært traume

## Forholdsregler:

- Kateter, guidewire eller nogen anden komponent i kittet/ sætet må ikke ændres under indføring, brug eller fjernelse.
- Proceduren skal udføres af udannet personale, der er fortroligt med anatomiske kendtegegn, sikker teknik og potentielle komplikationer.
- Overhold de normale forholdsregler, og følg institutionens regler for samtlige procedurer, herunder sikker bortskaffelse af udstyr.
- 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 vede katetrets overflade, og sørг 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 forbinding.
  - Sætkomponenterne må ikke få kontakt med alkohol.
- Kontrollér, at katetret er åbent, inden det tages i brug. Brug ikke sprojter, der er mindre end 10 ml, for at mindske risikoen for intraluminel lækage eller katetteruptur.
- 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.

### Klargindstiksstedet:

- Anbring patienten i en position, der passer til indstiksstedet
  - Adgang via v. subclavia eller v. jugularis: Placer patienten en smule skræt som tolererer i Trendelenburgs leje for at reducere risikoen for luftemboli og øge fyldning af venen.
  - Femoral adgang: Læg patienten på ryggen.
- Klargin den rensede hud med et passende antiseptisk middel og lad huden tørre.
- Afdæk indstiksstedet.
- Giv lokalbedøvelse ifølge institutionens retningslinjer og procedurer.
- Bortskaften kanylen.

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

SharpsAway II lukket bortskaffelseskop bruges til at bortskaffe kanyler (15-30 Ga.).

- Brug enkelthåndsteknik, og tryk kanylerne ind i hullerne på bortskaffelseskoppen med et fast tryk (se figur 1).
- Når kanylerne er anbragt i bortskaffelseskoppen, 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 bortskaffelseskop. Disse kanyler er fastholdt i koppen. Kanylerne kan blive beskadiget, hvis de tvinges ud af bortskaffelseskoppen.

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

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

## Klargin katetret:

- Skyl hvert lumen med steril fysiologisk saltvand til injektion for at etablere åbenhed og prime lumen(er).
- Afklem eller fastgør Luer Lock-forbindelsesdel(e) til forlængerslangen/-slangerne for at beholde saltvandet inden i lumen(erne).
- Lad den distale forlængerslange være uden studs med henblik på passage af guidewiren.

**⚠️ Aviso:** Katetret må ikke afklippes for at ændre dets længde.

## Opnå indledende veneadgang:

### Ekkogen kanyle (hvis medleveret):

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

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

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

### Arrow Raulerson sprojte (hvis medleveret):

Arrow Raulerson sprojten bruges sammen med Arrow Advancer til indføring af guidewiren.

- Indfør introducerkanylen eller katetret/kanylen med påsat sprojte eller en Arrow Raulerson sprojte (hvis medleveret) ind i venen og aspirer.

**⚠️ Aviso:** Udskækkede nåle eller katetre uden hætte og klemme må ikke efterlates i et centralet venøst indstikssted. Den kan opstå luftemboli, hvis luft trænger ind i et centralt redskab til veneadgang eller i en vene.

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

### Bekræft veneadgang:

Brug en af følgende teknikker til at bekræfte veneadgang på grund af risikoen for utilsigt arterieanlæggelse:

- Central venøs bolgeförm:
  - Indfør den væskeprømede, stumpe spids af transduktionssonde bag i stempel og gennem ventilerne i Arrow Raulerson sprojten, og se efter den centrale venøs bolgeförm for tryk.
    - Fjern transduktionssonden, hvis en Arrow Raulerson sprojte anvendes.
  - Pulsafhængigt flow (hvis der ikke er hæmodynamisk måleudstyr til rådighed):
    - Brug transduktionssonden til at åbne Arrow Raulerson sprojetens ventilsystem, og se efter pulsafhængigt flow.
    - Tag sprojeten af kanylen og se efter pulsafhængigt flow.

**⚠️ Aviso:** Pulserende flow er sædvanligvis en indikator for utilsigt arteriel punktur.

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

### Indsætning af guidewiren:

#### Guidewire:

Kittene/sætene fås med en række forskellige guidewirer. Guidewirer fås i forskellige diameter, længder og spidskonfigurationer til specifikke indførings teknikker. Gør dig bekendt med den/de guidewire(r), der skal bruges til den specifikke teknik, inden den reelle indføringsprocedure påbegyndes.

### Arrow GlideWheel Wire Advancer eller Arrow Advancer (hvis medleveret):

Arrow Advancer bruges til at rette "J"-spidsen ud på guidewiren, så guidewiren kan indføres i en Arrow Raulerson sprojte eller kanyle.

- Brug tommelfingeren, og træk "J"-spidsen tilbage (se figur 2 GlideWheel eller 2A Standard Advancer, afhængigt af den foreliggende Arrow Advancer).
- Sæt spidsen af Arrow Advancer – med "J"-spidsen trukket tilbage – ind i hullet bag i en Arrow Raulerson sprojets stempel eller en introducerkanyle.
- Fremfør guidewiren ca. 10 cm ind i Arrow Raulerson sprojten, indtil den passerer igennem sprojetventilerne eller ind i introducerkanylen.
- Det kan være nødvendigt at virde forsigtigt for at fremføre guidewiren gennem Arrow Raulerson sprojten.

- Hvis Arrow GlideWheel Advancer anvendes, føres guidewiren igennem Arrow Raulerson sprojen eller igennem indføringskanylen ved at Advancer hjul og guidewire skubbes fremad (se figur 3). Fortsæt indtil guidewiren når den ønskede dybde.
  - Hvis en standard Arrow Advancer anvendes, løftes tommefingeren, og Arrow Advance trækkes ca. 4 - 8 cm væk fra Arrow Raulerson sprojen eller introducerkanylen. Sæt tommefingeren ned på Arrow Advancer, og mens der holdes fast på guidewiren, skubbes begge dele samlet ind i sprojetcylinderen for at fremføre guidewiren yderligere (se figur 3A). Fortsæt indtil guidewiren når den ønskede dybde.
11. Brug centimetermærkerne (hvis de findes) på guidewiren som reference til at bestemme, hvor meget af guidewiren, der er indført.

**BEMÆRK:** Når der bruges en guidewire sammen med Arrow Raulerson sprojen (helt aspireret) og en 6,35 cm (2-1/2 tommeter) introducerkanyle, kan følgende referencepunkter anvendes til positionering:

- 20 cm mærket (to bånd) trænger ind bag i stemplet = guidewirens spids er i enden af kanylen
- 32 cm mærket (tre bånd) trænger ind bag i stemplet = guidewirens spids er ca. 10 cm forbi enden af kanylen

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

**Advarsel:** Aspirer ikke Arrow Raulerson sprojen, mens guidewiren er på plads, da der kan trænge luft ind i ventilenet.

**Forholdsregel:** Der må ikke reinfunderes blod for at reducere risikoen for, at der løkker blod fra det bageste (hæften) af sprojeten.

**Advarsel:** Træk ikke guidewiren tilbage mod kanylyens affasning for at mindske risikoen for mulig afskæring eller beskadigelse af guidewiren.

12. Fjern introducerkanylen og Arrow Raulerson sprojen (eller katetret), mens guidewiren holdes på plads.

13. Brug centimetermærkerne på guidewiren til at justere den indførte længde i forhold til den ønskede dybde af placeringen af det indlagte kateter.

14. Om nødvendigt kan det kute indstikssets gøres større med den skærende side af en skalpel, placeret væk fra guidewiren.

**Advarsel:** Guidewiren må ikke afklippes for at ændre dens længde.

**Advarsel:** Klip ikke guidewiren med en skalpel.

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

15. Brug en vævsudvider til at udvide vævgangene til venen efter behov. Folg vinklen af guidewiren langsomt igennem huden.

**Advarsel:** Vævsudvideren må ikke blive siddende som et indlagt kateter. Hvis vævsudvideren bliver siddende, udsættes patienten for en risiko for mulig perforation af karvæggen.

### Fremføring af katetret:

16. For kateterspidsen over guidewiren. Der skal være et tilstrekkeligt stykke af guidewiren uden for mufsteenenden af katetret til at kunne holde godt fast i guidewiren.

17. Tag fat nær huden og fremfør katetret ind i venen med en let drejende bevægelse.

**Advarsel:** Fastgen ikke kateterklemme og fikseringsanordningen (hvis denne medfølger), før guidewiren er fjernet.

18. Brug centimetermærkerne på katetret som referencepunkter ved positionering og fremfør katetret til dets endelige, permanente position.

**BEMÆRK:** Centimetermærkerne starter fra katetrets spids.

- Numerisk: 5, 15, 25 osv.
- Bånd: Hvert bånd angiver et interval på 10 cm, hvor et bånd angiver 10 cm, to bånd angiver 20 cm osv.
- Prikker: Hver prik angiver et interval på 1 cm

19. Hold katetret ved den ønskede dybde og fjern guidewiren.

**Forholdsregel:** Hvis der mærkes modstand under forsøg på at fjerne guidewiren efter kateteranlægget, kan guidewiren være bukket om kateterspidsen inden i karret (se figur 4).

- Hvis der i dette tilfælde trækkes tilbage i guidewiren, kan det resultere i, at der anvendes for stor kraft og deraf følgende brud på guidewiren.
- Hvis der mærkes modstand, skal katetret trækkes tilbage ca. 2-3 cm i forhold til guidewiren, og derpå forsøges det at fjerne guidewiren.
- Hvis der igen mærkes modstand, skal guidewiren og katetret trækkes ud samtidigt.

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

20. Bekraft at hele guidewiren er intakt efter fjernelse.

### Afslut anlæggelse af katetret:

21. Kontroller åbenheden af lumen ved at påsætte en sprojete på hver forlängerslange og aspirere, indtil der ses frist gennemløb af veneblod.

22. Skyf lumen(er) for helt at fjerne blod fra katetret.

23. Tilslut (alle) forlängerslangen(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 glideklemmer på forlängerslangene til at blokere flowet gennem hvert lumen under udskiftning af slanger og Luer Lock-forbindelsesdel.

**Advarsel:** Åbn glideklemmen inden infusion igennem lumen for at mindske risikoen for beskadigelse af forlängerslangen pga. for stort tryk.

### Fiksering af katetret:

24. Brug kateterfiksering, kateterklemme og fikseringsanordning, clips eller suturer (hvis medleveret).

- Brug katetermantappen som det primære fastgøringssted.
- Brug en kateterklemme og fikseringsanordning som sekundært fastgøringssted efter behov.

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

### Kateterfiksering (hvis medleveret):

Ders skal bruges en kateterfiksering i overensstemmelse med producentens brugsanvisning.

### Kateterklemme og fikseringsanordning (hvis medleveret):

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

Når guidewiren er fjernet og de nødvendige slanger er tilsluttet eller låst, spredes vingerne på gummitklemmen og anbringes på katetret, når man har sikret sig, at katetret ikke er fugtigt, som påkrevet, så den korrekte spidsplacering sikres.

- Klik den stive fikseringsanordning fast på kateterklemmen.
- Fastgør kateterklemmen og fikseringsanordningen på patienten som en enhed enten ved brug af kateterfiksering, clips eller suturer. Både kateterklemmen og fikseringsanordningen skal fastgøres for at reducere risikoen for migration af katetret (se figur 5).

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

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

27. Hvis kateterspidsen er anbragt forkert, skal placeringen vurderes, og katetret udskiftes eller omplaceres i overensstemmelse med institutionens retningslinjer og procedurer.

### Plieje og vedligeholdelse:

#### Forbinding:

Analæg forbinding i overensstemmelse med institutionens proceduremæssige retningslinjer. Skift forbindungen øjeblikkeligt, hvis integreringen er kompromitteret, f.eks. hvis forbindingen bliver fugtig, svæsset, løsner sig eller ikke længere er tætsluttende.

#### Katetrets åbenhed:

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

### Anvisninger til trykinjektion - benyt steril teknik.

1. Opnå et visuelt billede for at bekrafte kateterspidsens position inden hver trykinjektion.

**Forholdsregel:** Trykinjektionsprocedure skal udføres af oplært personale, der er fortrolig med sikker teknik og potentielle komplikationer.

2. Identificér lumen til trykinjektion.

3. Kontrollér, om katetret er åbent:  
 • Påset en 10 ml sprøjte fyldt med steril, fysiologisk saltvand.  
 • Aspirér katetret, så der er tilstrækkeligt tilbageløb af blod.  
 • Skyk katetret kraftigt.
- ⚠️ Advarsel:** Kontrollér, at hvert kateterlumen er åbent, inden trykinjektionen påbegyndes for at mindske risikoen for katetersigt og/eller patientkomplikationer.
4. Frakobl sprøjten og den nålefri forbindelsesdel (hvor relevant).
5. Sæt administrationslangen til trykinjektion på katetrets relevante forlængerslange i overensstemmelse med producentens anbefalinger.
- ⚠️ Forholdsregel:** Overstig ikke ti (10) injektioner eller katetrets maksimale anbefaede flowhastighed (angivet på produktetiketten og katetrets Luer-muffe) for at mindske risikoen for katetersigt og/eller bevægelse af spidsen.
- ⚠️ Advarsel:** Seponér trykinjektionerne ved første tegn på ekstravasation eller deformation af katetret. Følg institutionens retningslinjer og procedurer mht. passende medicinsk intervention.
- ⚠️ Forholdsregel:** Opvarm kontraststoffet til kropstemperatur inden trykinjektionen for at mindske risikoen for katetersigt.
- ⚠️ Forholdsregel:** Trykgrenseindstillingerne på injektorudstyret vil muligvis ikke forhindre, at et okkluderet eller delvist okkluderet kateter bliver udsat for overtryk.
- ⚠️ Forholdsregel:** Brug passende infusionsætslanger mellem katetret og trykinjektorudstyret for at mindske risikoen for katetersigt.
- ⚠️ Forholdsregel:** Følg producentens angivne instruktioner for kontraststoffet vedrørende anvendelse, kontraindikationer, advarsler og forholdsregler.
6. Injicér kontraststof i overensstemmelse med institutionens regler og procedurer.
7. Frakobl på aseptisk vis kateterlumen fra trykinjektorudstyret.
8. Aspirér, og skyk dernæst kateterlumen med en 10 ml eller større sprøjte fyldt med steril, fysiologisk saltvand.
9. Tag sprøjten af og erstat med den sterile nålefri forbindelsesdel eller injektionshætte på katetrets forlængerslange.
- Instruktioner til fjernelse af katetret:**
- Lejr patienten som klinik indiceret for at mindske risikoen for potentiel luftemboli.

2. Fjern forbindningen.  
 3. Frigør katetret, og fjern det fra fastgøringsanordningen/-anordningerne.  
 4. Bed patienten om at tage en vejtrækning og holde vejret, hvis katetret fjernes fra v. jugularis eller v. subclavia.  
 5. Fjern katetret ved at trække det langsomt parallelt 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. Følg institutionens retningslinjer og procedurer vedrørende katetret, der er vanskelige at fjerne.
6. Påfør direkter tryk på stedet, indtil der er opnået hæmostase efterfulgt af en tætsluttende forbindung med salve.
- ⚠️ Advarsel:** Det efterladte kateterspor vil fortsat være et punkt for indtrængen af bact., indtil stedet er epithelialiseret. Den tætsiddende forbindung skal blive på i mindst 24 timer, eller indtil stedet er epithelialiseret.
7. 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, udannelse af klinikker, anlæggelseskunstnører og potentielle komplikationer associeret med denne procedure.

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

Dette er placeringen af "Arrow CVK" (Basic UDI-DI 080190200000000000034K9) Summary of Safety and Clinical Performance (sammenfatning af sikkerhed og klinisk ydeevne, SSCP) 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 myndighedskrav (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 bemynndigede organ (sikkerhedsovervågning) og anden information findes på Europa-Kommissionens hjemmeside: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)



#### 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.

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

# Voor hogedrukinjectie geschikte centraal veneuze katheter (CVC)

## Beoogd doeleind:

De Arrow-katheter is geïndiceerd om kortdurend (< 30 dagen) centraal veneuze toegang te verschaffen voor de behandeling van ziekten of aandoeningen waarbij een centraal veneuze lijn vereist is.

## Indicaties voor gebruik:

De Arrow-katheter is geïndiceerd om kortdurend (< 30 dagen) centraal veneuze toegang te verschaffen voor de behandeling van ziekten of aandoeningen waarbij een centraal veneuze lijn vereist is, zoals onder meer bij:

- gebrek aan bruikbare perifere infusielocaties
- bewaking van centraal veneuze druk
- totale parenterale voeding (TPV)
- infusie van vloeistoffen, geneesmiddelen of chemotherapeutica
- frequente bloedafname of toediening van bloedtransfusie/bloedproducten
- injectie van contrastmiddelen

Bij toepassing voor de hogedrukinjectie van contrastmiddelen mag de stroomsnelheid het aangegeven maximum per katherelumen niet overschrijden. De maximale druk van de hogedrukinjectorapparatuur die met de voor hogedrukinjectie geschikte CVC wordt gebruikt, mag niet hoger zijn dan 400 psi.

## Contra-indicaties:

Geen, voor zover bekend.

## Te verwachten klinische voordeelen:

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 katheretip moet worden opgevoerd in het onderste derde van de vena cava superior.
4. Voor een benadering via de vena femoralis moet de katheter zodanig in het vat opgevoerd worden dat de katheretip parallel aan de vaatwand ligt en het rechteratrium niet binnengaat.
5. De locatie van de katheretip moet worden bevestigd in overeenstemming met het beleid en de procedures van de instelling.
6. Clinici dienen zich bewust te zijn van de mogelijkheid dat de voerdraad verstrikt raakt in een in de bloedbaan geïmplanteerde hulpmiddel. Als de patiënt een in de bloedbaan geïmplanteerde implantaat heeft, verdient het aanbeveling de katheretisatie onder directe visualisatie uit te voeren om zo het risico van verstrikking van de voerdraad te beperken.
7. Oefen geen overmatige kracht uit bij het inbrengen van de voerdraad of de weefseldilatator, aangezien dit tot vaatperforatie, bloeding en beschadiging van componenten kan leiden.
8. Wanneer de voerdraad tot in de rechter harthelft wordt opgevoerd, kan dit ritmestoornissen, rechter-bundeltakblok en perforatie van vaat-, atrium- of ventrikelwand veroorzaken.
9. 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.
10. Als kathereters die niet voor hogedrukinjectie zijn geïndiceerd, voor hogedruktoe passingen worden gebruikt, kan dit leiden tot interluminale lekkage of scheuren met mogelijk letsel tot gevolg.
11. Fixeer, hecht of niet de katheter niet vlak bij de uitwendige diameter van het centrale katheretgedeelte 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 stabilisatieplaatsen.
12. Er kan luchtembolie optreden als lucht in een hulpmiddel voor centraal veneuze toegang ofader wordt binnengelaten. Laat geen open naalden of niet-afgedopte, niet-afgeklemd kathereters achter in de punctieplaats van de centraal veneuze katheter. Gebruik uitsluitend stevig aangedraaide Luer-lockaansluitingen met hulpmiddelen voor centraal veneuze toegang ter bescherming tegen onbedoelde loskoppeling.
13. Clinici moeten zich ervan bewust zijn dat de schuifklemmen onbedoeld kunnen worden verwijderd.
14. Clinici moeten op de hoogte zijn van de aan centraal veneuze katherets verbonden complicaties en ongewenste bijwerkingen, waaronder:

- harttamponnade wegens perforatie van de vaat-, atrium- of ventrikelwand
- pleuraal letsel (bijv. pneumothorax) en mediastinale letsel
- luchtembolie
- katherembolie
- katherocclusie
- laceratie van ductus thoracicus
- bacteriëmie
- septikemie
- trombose
- onbedoelde arteriepunctie
- zenuwletsel
- hematoom
- hemorrhagie
- vorming van fibrinelaag
- infectie van uitgangsplaats
- vaaterosie
- verkeerd geplaatste katherertip
- ritmestoorissen
- extravasatie
- flebitis
- trauma van het centrale vaatstelsel

### Voorzorgsmaatregelen:

1. Modificeer de katheter, de voerdaad 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 katheremateriaal kunnen verweken. Alcohol, aceton en polyethyleenglycol kunnen de structuur van polyurethaanmaterialen verweken. Deze middelen kunnen ook de kleeflaag tussen het katherestabilisatiehulpmiddel 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 voorzichtig 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 dat de katheter doorgankelijk is. Gebruik geen spuiten die kleiner zijn dan 10 ml, om het risico op intraluminale lekkages van katheretscheuren te beperken.
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/ontsmetten:

1. Plaats de patiënt in de juiste positie voor de gekozen inbrengplaats.

- Subclaviculaire of jugulaire benadering: breng de patiënt in een lichte trendelenburgligging (naarmate deze wordt verdragen) om het risico van luchtembolie te verminderen en de veneuze vulling te bevorderen.
- Femorale benadering: leg de patiënt op de rug.
- 2. Reinig/ontsmet de huid met een geschikt antisepticum. Laten drogen.
- 3. Dek de punctieplaats af.
- 4. Dien plaatselijk verdovingsmiddel toe volgens de beleidsregels en procedures van de instelling.
- 5. Voer de naald af.

#### SharpsAway II-naaldenklembecker (indien verstrekt):

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

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

#### Katheter gereedmaken:

6. Spoel alle lumina door met steriele normale fysiologische zoutoplossing voor injectie om doorgankelijkheid te verkrijgen en het lumen/de lumina te vullen.
7. Klem de verlingslang(en) af of bevestig er (een) Luer-lockaansluiting(en) aan om het fysiologische zout binnen het lumen (of de lumina) te houden.
8. Dop de distale verlingslang niet af om de voerdaad te kunnen opvoeren.

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

#### Initiële veneuze toegang verkrijgen:

##### Echogene naald (indien verstrekt):

Een echogene naald dient om toegang tot het vaatstelsel te verkrijgen zodat een voerdaad 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 vaatpuntie onder echoscopie.

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

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

##### Arrow Raulerson-sput (indien verstrekt):

Een Arrow Raulerson-sput wordt gebruikt in combinatie met de Arrow Advancer om de voerdaad in te brengen.

9. Breng de introducermaald of de katheter/naald met de daaraan bevestigde sput of de Arrow Raulerson-sput (indien verstrekt) in de vene in en aspireer.

**⚠ Waarschuwing:** Laat geen open naalden of niet-afgedopte, niet-afgeklede kathers achter in de punctieplaats van de centraal veneuze katheter. Er kan luchtembolie optreden als lucht in een hulpmiddel voor centraal veneuze toegang of ader wordt binnengelaten.

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

#### Veneuze toegang bevestigen:

Gebruik een van de volgende technieken om te bevestigen dat de vene aangeprikt is, aangezien onbedoelde plaatsing in een arterie mogelijk is:

- Centraal veneuze drukgolf:
  - Steek een met vloeistof gevulde druktransducersonde met stompe tip in de achterzijde van de stamper en door de kleppen van de Arrow Raulerson-sput en let op een centraal veneuze drukgolf.
  - ◊ Verwijder de transducersonde als u een Arrow Raulerson-sput gebruikt.

- Pulserende stroom (als er geen hemodynamische bewakingsapparatuur voorhanden is):
  - Gebruik de transductersonde om het klepsysteem van de Arrow Raulerson-spuut te openen en let op een pulserende stroom.
  - Ontkoppel de spuit van de naald en let op een pulserende stroom.

**⚠ Waarschuwing:** Een pulserende stroming is meestal een aanduiding van onbedoelde arteriële punctie.

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

### Voerdraad inbrengen:

#### Voerdraad:

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

#### Arrow GlideWheel Wire Advancer of Arrow Advancer (indien verstrekkt):

De Arrow Advancer dient voor het rechtmaken van de "J"-tip van de voerdraad om deze in een Arrow Raulerson-spuut of een naald te kunnen inbrengen.

- Trek de muil van de "J"-tip naar achteren (zie afbeelding 2 GlideWheel of 2A standaard-Advancer, afhankelijk van de meegeleverde Arrow Advancer).
- Plaats de tip van de Arrow Advancer – met de "J"-tip naar achteren getrokken – in het gat aan de achterzijde van de stamper van de Arrow Raulerson-spuut of de introduceraald.
- 10. Voer de voerdraad ongeveer 10 cm op in de Arrow Raulerson-spuut totdat hij door de kleppen van de spuit schuift of voert hem op in de introduceraald.
- Om de voerdraad door de Arrow Raulerson-spuut op te voeren, kan een voorzichtige draaibeweging nodig zijn.
- Bij gebruik van de Arrow GlideWheel Advancer voert u de voerdraad door de Arrow Raulerson-spuut of de introduceraald op door het Advancer-wiel en de voerdraad naar voren te duwen (zie afbeelding 3). Ga hiermee van totdat de voerdraad de gewenste diepte bereikt heeft.
- Hef uw duim op en trek de Arrow Advancer ongeveer 4 à 8 cm van de Arrow Raulerson-spuut of introduceraald vandaan. Laat uw duim op de Arrow Advancer zakken. Terwijl u een stevige greep op de voerdraad hebt, drukt u het geheel in de cilinder van de spuit om de voerdraad verder op te voeren (zie afbeelding 3A). Ga hiermee totaal dat de voerdraad de gewenste diepte bereikt heeft.
- 11. Gebruik de centimeterstreepjes (indien aanwezig) op de voerdraad als referentie om te helpen vaststellen hoe ver de voerdraad is ingebracht.

**OPMERKING:** Als de voerdraad wordt gebruikt in combinatie met de Arrow Raulerson-spuut (gehele geaspireerd) en een introduceraald van 6,35 cm (2,5 inch), kunnen de volgende referentiepunten worden gebruikt bij het positioneren:

- 20 cm markering (twee banden) gaat de achterzijde van de stamper binnen = voerdraadtip ter hoogte van het uiteinde van de naald
- 32 cm markering (drie banden) gaat de achterzijde van de stamper binnen = voerdraadtip ongeveer 10 cm voorbij het uiteinde van de naald

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

**⚠ Waarschuwing:** Aspireer de Arrow Raulerson-spuut niet terwijl de voerdraad is geplaatst om te voorkomen dat lucht via de achterklep de spuit inkomt.

**⚠ Voorzorgsmaatregel:** Herinfundeer geen bloed om het risico van bloedlekage via de achterzijde (dop) van de spuit te verminderen.

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

12. Verwijder de introduceraald en de Arrow Raulerson-spuut (of katheter) terwijl u de voerdraad op zijn plaats houdt.

13. Afhankelijk van welke diepte gewenst is, past u de lengte van de verblifskatheter aan de hand van de centimeterstreepjes op de voerdraad aan.

14. 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:** Snij niet in de voerdraad met een scalpel.
 

- Positioneer de snijrand van het scalpel weg van de voerdraad.

- Activeer het veiligheids- en/of vergrendelingmechanisme van het scalpel (indien verstrekkt) als het niet wordt gebruikt, om het risico van snijletsel te verminderen.

15. Gebruik een weefseldilatator om de strook weefsel naar de vene voor zover nodig te vergroten. Volg de hoek van de voerdraad langzaam door de huid.

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

#### Katheter opvoeren:

- Plaats de tip van de katheter over de voerdraad. Er moet voldoende voerdraadlengte blootliggen aan het aanzetstukje van de katheter om een stevige greep op de voerdraad te behouden.
17. Pak de katheter dicht bij de huid beet en voer hem met een enigszins draaiende beweging in de vene op.

**⚠ Waarschuwing:** Bevestig de katherklem en de bevestiger (indien verstrekkt) pas als de voerdraad verwijderd is.

18. Gebruik de centimeterstreepjes op de katheter als referentiepunten bij het positioneren, en voer de katheter op naar zijn ultieme verblifpositie.

**OPMERKING:** De centimeterschaal begint bij de tip van de katheter.

- cijfermat: 5, 15, 25 etc.
- banden: elke band vertegenwoordigt een lengte van 10 cm, waarbij een band voor 10 cm staat, twee banden voor 20 cm etc.
- stippen: elke stip staat voor een lengte van 1 cm

19. Houd de katheter op de gewenste diepte en verwijder de voerdraad.

**⚠ Voorzorgsmaatregel:** Als er weerstand wordt ondervonden bij de poging de voerdraad te verwijderen na het plaatzen van de katheter, kan het zijn dat de voerdraad in het bloedvat rond de tip van de katheter geknakt ligt (zie afbeelding 4).

- Onder deze omstandigheden kan het naar achteren trekken van de voerdraad leiden tot de toepassing van overmatige kracht met als mogelijk gevolg het breken van de voerdraad.
- Als u weerstand ondervindt, trekt u de katheter ongeveer 2 à 3 cm terug ten opzichte van de voerdraad en probeert u de voerdraad te verwijderen.
- Als u opnieuw weerstand ondervindt, verwijdert u de voerdraad en de katheter tegelijkertijd.

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

20. Verifieer altijd of de gehele voerdraad na verwijdering intact is.

#### Inbrengen van katheter voltooiien:

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

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

23. Sluit alle verlingslangen als nodig aan op de overeenkomstige Luer-lockaansluitingen. Niet-gebruikte poorten kunnen worden "gesloten" met Luer-lockaansluitingen volgens de standaard beleidssregels en procedures van de instelling.

- De verlingslangen zijn voorzien van schuifklemmen om de stroom door elk lumen te onderbreken tijdens het verwisselen van een slang of Luer-lockaansluiting.

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

#### De katheter fixeren:

24. Gebruik een katherstabilisatiehulpmiddel, een katherklem en een bevestiger, nietjes of hechtingen (indien verstrekkt).

- Gebruik het katheraanzetstuk als primair bevestigingspunt.
- Gebruik de katherklem en bevestiger als secundair bevestigingspunt als nodig is.

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

## Katheterstabilisatiehulpmiddel (indien verstrekt):

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

## Katheterklem en bevestiger (indien verstrekt):

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

- 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 de katheter, waarbij u zorgt dat de katheter niet vochtig is, zoals vereist, om een juiste plaatsing van de tip te behouden.
- Klik het rigide bevestigingshulpmiddel op de katheterklem.
- Fixeer de katheterklem en de bevestiger als één geheel op de patiënt met gebruik van een katheterstabilisatiehulpmiddel, nietjes of hechtingen. Zowel de katheterklem als de bevestiger moeten worden gefixeerd om het risico van kathertermigratie te verminderen (zie afbeelding 5).
- 25. Zorg dat de inbrengplaats droog is alvorens een verband aan te leggen volgens de instructies van de fabrikant.
- 26. Controleer of de katherstrip geplaatst is conform de beleidsregels en procedures van de instelling.
- 27. Beoordeel de situatie als de katherstrip verkeerd is geplaatst 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 aansluitend 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 centraal veneuze katheter, moeten weten hoe ze effectief met katheters moeten omgaan om de verblijftijd ervan te verlengen en letsel te voorkomen.

## Instructies voor hogedrukinjectie –

### Gebruik een steriele techniek.

1. Er moet vóór elke hogedrukinjectie een visueel beeld worden gemaakt om de positie van de katherstrip te bevestigen.
- △ **Voorzorgsmaatregel:** Hogedrukinjectie moet worden uitgevoerd door geopleid personeel dat een grondige kennis heeft van veilige technieken en mogelijke complicaties.
2. Stel vast welk lumen voor hogedrukinjectie wordt gebruikt.
3. Controleer de katheter op doorgankelijkheid:
  - Bevestig een 10 ml spuit die met steriel fysiologisch zout is gevuld.
  - Aspireer de katheter om adequate terugstroming van het bloed te verkrijgen.
  - Spoel de katherstrip krachtig door.
- △ **Waarschuwing:** Stel vóór hogedrukinjectie de doorgankelijkheid van elk lumen van de katheter vast om het risico van katherfalen en/of complicaties bij de patiënt tot een minimum te beperken.
4. Maak de spuit en naaldloze connector los (waar van toepassing).
5. Bevestig de slang van de toedieningsset voor hogedrukinjectie aan de juiste verlengslang van de katheter conform de aanbevelingen van de fabrikant.
- △ **Voorzorgsmaatregel:** Geef niet meer dan tien (10) injecties of ga niet boven de maximaal aanbevolen stroomsnellheid op het productetiket en het Luer-aanzetstuk van de katheter om het risico van katherfalen en/of tipverplaatsing tot een minimum te beperken.
- △ **Waarschuwing:** Staak hogedrukinjecties bij de eerste tekenen van extravasatie of kathertervervorming. Volg de beleidsregels en de procedures van de instelling inzake aangewezen medische interventie.

△ **Voorzorgsmaatregel:** Verwarm de contrastmiddelen vóór hogedrukinjectie tot lichaamstemperatuur om het risico van katherfalen tot een minimum te beperken.

△ **Voorzorgsmaatregel:** Grensdrukinstellingen op de injectorapparatuur voorkomen wellicht geen overdruk in een geocludeerde of gedeeltelijk geocludeerde katheter.

△ **Voorzorgsmaatregel:** Gebruik geschikte toedieningssetslangen tussen de katheter en de hogedrukinjectorapparatuur om het risico van katherfalen tot een minimum te beperken.

△ **Voorzorgsmaatregel:** Neem de gebruiksaanwijzing, contra-indicaties, waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen van de fabrikant van de contrastmiddelen in acht.

6. Injecteer contrastmiddelen conform de beleidsregels en de procedures van de instelling.

7. Koppel het katherlumen op aseptische wijze los van de hogedrukinjectorapparatuur.

8. Aspireer en spoel het katherlumen vervolgens door met gebruik van een met steriel fysiologisch zout gevulde spuit van 10 ml of groter.

9. Koppel de spuit los en breng in plaats daarvan de steriele naaldloze connector of injectiedop aan op de verlengslang van de katheter.

## Instructies voor het verwijderen van de katheter:

1. Positioneer de patiënt zoals klinisch wenselijk is om het risico van een potentiële luchtembolie te beperken.

2. Verwijder het verband.

3. Zet de katheter los en verwijder hem uit het (de) hulpmiddel(en) waarmee hij was gefixeerd.

4. Vraag de patiënt een ademteug te nemen en de adem in te houden als u de jugulaire of subclavulaire katheter verwijderd.

5. Verwijder de katheter voor 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 -embolusie. Volg de beleidsregels en procedures van de instelling voor een moeilijk te verwijderen katheter.

6. Oefen directe druk uit op de plaats totdat hemostase is verkregen. Leg vervolgens een afsluitend verband aan op basis van zalf.

△ **Waarschuwing:** Het achtergebleven spoor van de katheter blijft een luchtinlaatpunt totdat de plaats door epithel is overgroeid. Het oclusieve verband moet op zijn plaats blijven gedurende ten minste 24 uur of totdat blijkt dat de plaats door epithel overgroeid is.

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

Literatuur betreffende patiëntenevaluatie, opleiding van de clinicus, inbrengtechnieken en mogelijk 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 CVC (Basic UDI-DI: 0801902000000000000034K9) na lancering 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)

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

**Het kan zijn dat deze symbolen niet van toepassing zijn op dit product. Raadpleeg de productinformatie (etikettering en documentatie) voor symbolen die specifiek van toepassing zijn op dit product.**

Let op	Medisch hulpmiddel	Gebruiks-aanwijzing raadplegen	Bevat een medicinale stof	Bevat gevaarlijke stoffen	Niet opnieuw gebruiken	Niet opnieuw steriliseren	Gesteriliseerd met ethyleenoxide
Systeem met enkele steriele barrière en beschermende verpakking aan de binnenvant	Systeem met enkele steriele barrière	Niet in het zonlicht plaatsen	Droog houden	Niet gebruiken als verpakking is beschadigd	Niet gemaakt met natuurlijke rubberlatex	Catalogus-nummer.	Lotnummer
				<p><i>Teleflex, het Teleflex-logo, Arrow, het Arrow-logo en SharpsAway zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Teleflex Incorporated of verbonden ondernemingen in de VS en/of andere landen. © 2022 Teleflex Incorporated. Alle rechten voorbehouden.</i></p> <p><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></p>			

# Paineinjektion kestävä keskuslaskimokatetri

## Käyttötarkoitus:

Arrow-katetri on tarkoitettu lyhytaikaiseksi (< 30 päivää) keskuslaskimoyhteydeksi sellaisten sairauksien tai tilojen hoidossa, joissa tarvitaan keskuslaskimoyhteyttä.

## Käyttöaiheet:

Arrow-katetri on tarkoitettu antamaan lyhytaikaisen (< 30 päivää) keskuslaskimoyhteyden sellaisten sairauksien tai tilojen hoidossa, joissa tarvitaan keskuslaskimoyhteyttä, kuten mm. seuraavissa:

- perieeristeen suonten käytökkelpoisen IV-kohteen puuttuminen
- keskuslaskimopaineen seuranta
- täydellinen parenteraalinen ravitsemus (TPN)
- nesteiden, lääkkeiden tai kemoterapien infusiot
- tihæ verinäytteiden otto tai verensiirtojen/verituotteiden saaminen
- varjoaineen injektiot.

Kun sitä käytetään varjoaineen paineinjektiōon, alä ylitä kunkin katetrin luumisen merkityksi maksimivirtausnopeutta. Paineinjektion kestävän keskuslaskimokatetrin kanssa käytettävän paineruiskun maksimipaine ei saa olla yli 400 psi.

## Kontraindikaatiot:

Ei tunneta.

## Odottettavat kliiniset hyödyt:

Yhteyden luominen keskusverenkiertojärjestelmään yhden punktiohdon kautta. Käyttötarkoituksia voivat olla nesteinfusio, verinäytteenotto, lääkeentanto, keskuslaskimon tarkkailu ja varjoaineen ruiskuttaminen.



Sisältää varallisen aineen:

Ruostumattomasta teräksestä valmistetut osat voivat sisältää > 0,1 painonprosenttia koboltia (CAS-numero 7440-48-4), joka on luokiteltu luokkaan 1B kuuluvaksi CMR-aineeksi (syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset aineet). Ruostumattomasta teräksestä valmistettujen osien koboltein määrä ei arvion mukaan aiheuta potilaalle biologista turvallisuusriskiä, kun otetaan huomioon laitteiden käyttötarkoitus ja toksikologinen profili ja kun laitteita käytetään tämän käyttööhjeen mukaisesti.

## ⚠️ Vleiset varoitusket ja varotoimet

### Varoitusket:

1. Sterilli, kertakäytöinen: Ei saa käyttää, prosessoidaa tai steriloida uudelleen. Laitteen uudelleenkäyttö aiheuttaa mahdollisen vakavan vamman vaaran tai infektion, joka saattaa olla kuolemaan johtava. Kertakäytöisten hoitolaitteiden uudelleenkäsitteily voi heikentää niiden toimivuutta tai estää niiden toiminnan.
2. Lue kaikki tuoteselosteento varoitusket, varotoimet ja ohjeet ennen käyttöä. Jos näin ei tehdä, se saattaa johtaa potilaan vakavaan vammaan tai kuolemaan.
3. Katetria ei saa asettaa/työntää tai antaa sen jäädä oikeaan eteiseen tai oikeaan kamppioon. Katetrit kärki on työntävä yläonttolaskimon alimpaan kolmannekseen. Reisilaskimon kautta sisään vietäessä katetri on vietävä verisuoneen sitten, että katetrit kärki on samansuuntaisesti verisuonen seinämän kanssa, eikä se mene oikeaan eteiseen.

Katetrit kärjen sijainti on varmistettava laitoksen käytäntöä ja menettelytapaa noudattaen.

4. Lääkäri on oltava tietoisia mahdollisuudesta, että ohjainvaijeri voi juuttua mihin tahansa implantoituun välineeseen verenkierrossa. Suosittelemme, että jos potilaalla on verenkiertojärjestelmän implantti, katetrointi on tehtävä suorassa näköhteydessä ohjainvaijerin kiinniujuttumisriskin pienentämiseksi.
5. Ohjainvaijeri tai kudoksenlaajenninta sisään vietäessä ei saa käyttää liiallista voimaa, sillä tämä voi aiheuttaa verisuonen puhkeaman, verenvuodon tai osan rikkoutumisen.
6. Ohjainvaijerin kuljettaminen oikeaan sydänpuolisikoon voi aiheuttaa rytmihäiriötä, oikean puolen haarakatkoksen tai verisuonen, sydämen eteisen tai kammion seinämän puhkeaman.
7. Katetria tai ohjainvaijeria sijoitettaessa tai poistettaessa ei saa käyttää liiallista voimaa. Liiallinen voima voi aiheuttaa osan vaurioitumisen tai rikkoutumisen. Jos vaurioita epäillään tai poivistaminen ei onnistu helposti, on otettava röntgenkuva ja pyydetään lisäkonsultaatiota.
8. Jos paineinjektiokäytössä käytetään katetreja, joita ei ole tarkoitettu paineinjektiōon, seurauksena voi olla luumien välinen vuoto tai repeämä ja mahdollinen vamma.
9. Kiinnittämä, hakasia tai ompeleita ei saa asettaa suoraan katetrin rungon ulkoreunaan tai jatkoletkuihin katetrin leikkaamisen tai vahingoittamisen tai katetrin virtauksen estämisen vaaran vähentämiseksi. Kiinnitä ainostaan merkittyjä stabilointikohtia käytäen.
10. Jos ilman annettaan päästää keskuslaskimoyhteyden välineeseen tai laskimoon, seurauksena voi olla ilmaembolia. Avoimia neuloja tai sulkemattoomia, puristimesta avoimiksi jätettyjä katetreja ei saa jättää keskuslaskimon punktioikohthaan. Käytä ainoastaan tiukasti kiristettyjä luer-liitintöjä kaikkien keskuslaskimoyhteyden välineiden kanssa, jotta välttettäisiin niiden irtomainen vahingossa.
11. Lääkäreiden on oltava tietoisia siitä, että liukupuristimet saattavat irrota vahingossa.
12. Lääkäreiden on oltava tietoisia keskuslaskimokatetreihin liittyvistä komplikaatioista / ei-toivotuista sivuvaikutuksista, joita ovat mm. seuraavat:
  - sydämen tamponaatio verisuonen, eteisen tai kammion puhkeaman takia
  - keuhkopussin (ts. ilmarinta) ja välikarsinan vauriot
  - ilmaembolia
  - katetriembolia
  - katetritukkeutuminen
  - rintatietiheyen laseraatio
  - bakteeria
  - septikemia
  - tromboosi
  - hataton verisuonen punktio
  - hermovauro
  - hematooma
  - verenvuoto
  - fibrininhölkkin muodostuminen
  - poistokohan infektio
  - verisuonen eroosio
  - katetrit kärjen virheellinen asento
  - rytmihäiriöt
  - extravasaatio
  - laskimotulehdus
  - keskusverisuonen trauma

## **Varotoimet:**

1. Katetria, ohjainvaijeria tai muita pakkauksen/setin osia ei saa muuntaa sisäänviennin, käytön tai poistamisen aikana.
2. Toimenpiteen saa tehdä vain pätevä henkilökunta, joka tuntee hyvin anatomiset kiintopisteet, turvallisen menetelmän ja mahdolliset komplikaatiot.
3. Käytää tavanomaisia varotoimia ja noudata laitoksen käytäntöjä kaikkiin toimenpiteisiin, myös laitteiden turvallisessa hävittämisessä.
4. Jotkin katetrien sisäänvientikohdassa käytetyt desinfiointiaineet sisältävät liuottimia, jotka voivat heikentää katetrimateriaalia. Alkoholi, asetoni ja polyeteeniglykoli voivat heikentää polyuretaanimaterialeja rakennetta. Nämä aineet voivat myös heikentää katetrien stabilointilaitteita ja ihon välistä kiinnitystä.
  - Asetetaan ei saa käyttää katetrin pintaan.
  - Katetrit pintaan ei saa liotta alkoholissa, eikä alkoholin saa antaa jäädä katetri luumeniin katetrin avoimuuden säilyttämiseksi tai tartunnan torjuntamenetelmänä.
  - Polyeteeniglykoli sisältävä voiteita ei saa käyttää sisäänvientikohdassa.
  - Ole varovainen suuren alkoholipitoisuuden sisältäviä lääkkeitä infusoitaessa.
  - Anna sisäänvientikohdan kuivua kokonaan ennen ihopistosta ja ennen sitten asettamista.
  - Setin osat eivät saa joutua kosketukseen alkoholin kanssa.
5. Varmista katetrien avoimuus ennen käytötä. Luuimen sisäisen vuodon tai katetrien repeämisen riskin pienentämiseksi alle 10 ml:n ruiskuja ei saa käyttää.
6. Minimoi katetrien manipulointia toimenpiteen aikana, jotta katetrit kärki pysy oikeassa asennossa.

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

## **Toimenpide-ehdotus: Käytä steriliiliä tekniikkaa.**

### **Punktiohjohdusta valmistelu:**

1. Aseta potilas sopivana asentoon sisäänvientikohtaan näden.
  - Menetelmä solis- tai kaulaskimon kautta: Aseta potilas sietokyksensä mukaan lievään Trendelenburgin asentoon, jotta ilmaembolian vaara vähenee ja laskimon täytymisen tehostuu.
  - Menetelmä reisilaskimon kautta: Aseta potilas selinmakkulle.
2. Valmistelut puhdas ihu sopivalla antisepsiolla aineella ja anna ihon kuivua.
3. Peitä punktiokohda leikkauslinalla.
4. Anna paikallispuuudetta sairaalan käytäntöjen ja menetelmien mukaisesti.
5. Hävitä neula.

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

Lukittavaa SharpsAway II -poistokuppia käytetään neuulojen (15–30 Ga.) hävittämiseen.

- Työnnä yhden käden teknikalla neutal lujasti poistokupin aukkoihin (katso kuva 1).
- Kun neutal on asetettu poistokuppiin, ne kiinnityvät automaattisesti paikalleen, joten niitä ei voida käyttää uudelleen.

**Varoitustoiminta:** Älä yritä poistaa neuloja, jotka on työnnetty lukittavaan SharpsAway II -poistokuppiin. Nämä neutalat on kiinnitetty paikalleen. Neulat voivat vaurioitua, jos ne pakotetaan ulos poistokupista.

- Jos SharpsAway-vaatomojuvajärjestelmä on toimitettu, sitä voidaan käyttää työttömällä neutuloja vaatomojuvien käytön jälkeen.

**Varoitustoiminta:** Neuloi ei saa käyttää uudelleen sen jälkeen, kun ne on työnnetyt SharpsAway-vaatomojuvajärjestelmään. Neulan kärkeen voi tarttua hiukkasia.

## **Katetrien valmistelu:**

6. Huuhtelee jokainen luumen steriliiliä tavallisella injektiolla tarkoitettua keittooluoluuksella avoimuuden varmistamiseksi ja luumenin (tai luumenien) esittäytämisksi.
7. Purista tai kiinnitä luer-liitintä (-liitännät) jatkoletkuun (tai -letkuuihin) keittooluoluuksien pitämiseksi luumenissa (tai luumeneissa).
8. Jätä distaaliin jatkoletku avoimeksi ohjainvaijerin kuljetusta varten.

**Varoitustoiminta:** Katetria ei saa leikata sen lyhtyämiseksi.

## **Ensimmäisen laskimoon pääsyn tekeminen:**

### **Kaikkuinen neula (jos toimitettu):**

Kaikista neulista käytetään verisuloston pääsyä varten, jotta ohjainvaijeri voidaan viedä sisään katetrien asettamisen avaksi. Neulan kärki on tehostettu noin 1 cm:n matkalta, jotta ilmaakeri voi tunnistaa neulan kärjen tarkan sijainnin, kun tehdään suonipunkto ultraaanti käytävän.

### **Suojaaneula/turvaneula (jos toimitettu):**

Suojaaneula/turvaneula on käytettävä valmistajan antamien käytööhjedeiden mukaisesti.

### **Arrow Raulerson -ruisku (jos toimitettu):**

Arrow Raulerson -ruiskua käytetään yhdessä Arrow Advancer -laitteen kanssa ohjainvaijerin sisäänvientiin.

9. Työnnä sisäänvientineula tai ruiskuun kiinnitetty katetri/neula tai Arrow Raulerson -ruisku (jos toimitettu) verisuloseen ja aspiroi.

**Varoitustoiminta:** Avoimia neuloja tai sulkeumatonta, puristimesta avoimiksi jätettyjä kateteja ei saa jättää keskuslaskimoon punktiokohtaan. Jos ilman annetaan päästä keskuslaskimoyhteyden välissäneeseen tai laskimoon, seurausena voi olla ilmaembolia.

**Varoitustoiminta:** Katetrembiolariskin väältämisestä neulaa ei saa viedä uudelleen sisäänvientikatetriin (jos toimitettu).

## **Laskimoyhteyden tarkistaminen:**

Varmista laskimoyhteyts jollakin seuraavista menetelmistä, jottei katetria vahingossa siipoteta valtimoon:

- Keskuslaskimoaaltonmuoto:
  - Työnnä nesteellä esittäytty tylppäärkinen painetransduktuoanturi männän takaoaan ja Arrow Raulerson -ruiskun venttiililäpi. Tarkkaile keskuslaskimoon painealtonmuotoa.
  - Poista transduktuoanturi, jos käytössä on Arrow Raulerson -ruisku.
- Sykkivä virtaus (jos hemodynaaminen tarkkalailuaite ei ole käytettävässä):
  - Avaa Arrow Raulerson -ruiskun venttiilijärjestelmä transduktuoanturilla ja tarkkaile sykkiivää virtuausta.
  - Irrota ruisku neulasta ja tarkkaile sykkiivää virtuausta.

**Varoitustoiminta:** Sykkivä virtaus on tavallisesti merkki tahattomasta valtimon perfoeraatiosta.

**Varoitustoiminta:** Älä luota pelkästään aspiroidun veren väriin laskimotien merkkiniin.

## **Ohjainvaijerin asettaminen:**

### **Ohjainvaijeri:**

Pakkauksessa/settessä on saatavana erilaisten ohjainvaijerien kanssa. Ohjainvaijereita on saatavana eri läpimittaisina, eri pituisina ja erilaisilla kärkirkanteilla erityisä sisäänvientimenetelmä varten. Tutustu erityismenetelmää käytettävään ohjainvaijeriin tai -vaijiriin ennen itse sisäänvientitoimenpiteen alkamista.

### **Arrow GlideWheel Wire Advancer- tai Arrow Advancer -väline (jos toimitettu):**

Arrow Advancer -välinettiä käytetään ohjainvaijerin J-kärjen suoristamiseen, jotta ohjainvaijeri voidaan viedä Arrow Raulerson -ruiskuun tai neulaan.

- Vedä puolankiavulla J-kärki sisään (katso kuva 2 (GlideWheel) tai 2A (Standard Advancer) sen mukaan, kumpi Arrow Advancer on toimitettu).
- Aseta Arrow Advancer -välineen kärki (J:n ollessa sisään vedetynä) Arrow Raulerson -ruiskun männän tai sisäänvientineulan takaoaissa olevaan reikään.
10. Työnnä ohjainvaijeria Arrow Raulerson -ruiskun noin 10 cm, kunnes ohjainvaijeri menee ruiskuun venttiililäpi tai sisäänvientineulan sisään.
  - Ohjainvaijera työntäminen Arrow Raulerson -ruiskun läpi voi edellyttää varovaista kiertävää liikettä.

- Jos käytetään Arrow GlideWheel Advancer -välinettä, työnnä ohjainvaijeri Arrow Raulerson -ruiskun tai sisäänvientineulan läpi työntämällä työntövälineen pyörää ja ohjainvaijeri eteenpäin (katso kuva 3). Jatka, kunnes ohjainvaijeri saavuttaa halutun syytynnen.
- Jos käytetään tavanomaisista Arrow Advancer -välinettistä, nosta peukalo ja vedä Arrow Advancer -laiteita noin 4–8 cm poispäin Arrow Raulerson -ruiskusta tai sisäänvientineulasta. Laske peukalo Arrow Advancer -välinneen päälle. Samalla kun pidät tiukasti kiinni ohjainvaijerista, työnnä kokooppaan ruiskun runkoon, jotta ohjainvaijeri voidaan työntää eteenpäin (katso kuva 3A). Jatka, kunnes ohjainvaijeri saavuttaa halutun syytynnen.

11. Käytä ohjainvaijerien senttimetrimerkkejä (jos sellaisia on) apuna määritettäessä, miten kauas ohjainvaijeri on työnnytetty.

**HUOMAUTUS:** *Kun ohjainvaijeri käytetään yhdessä Arrow Raulerson -ruiskun (täysin aspiroituuna) ja 6,35 cm:n (2 1/2 tuuman) sisäänvientineulan kanssa, apuna voidaan käyttää seuraavia sijoitusmerkkejä:*

- 20 cm:n merkki (kaksi juuva) mänän takoaan mennessä = ohjainvaijerin kärki on neulan pään kohdalla
- 32 cm:n merkki (kolme juuva) mänän takoaan mennessä = ohjainvaijerin kärki on noin 10 cm neulan pään ohni.

**Varoitus:** Pidä koko ajan tiukasti kiinni ohjainvaijerista. Pidä riittävän pitkä osa ohjainvaijeria näkyväksi käsittelytärven. Kontrolloimaton ohjainvaijeri voi johtaa vaijeriemboliaan.

**Varoitus:** Arrow Raulerson -ruiskua ei saa aspiroida, kun ohjainvaijeri on paikallaan, sillä ilmaa voi päästää ruiskuun takaventtiiliin kautta.

**Varoitus:** Älä ruiskuta verta uudelleen verenvuodon riskin pienentämiseksi ruiskuun takaoassa (tulpatosta).

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

12. Käytä sisäänvientineulaa ja Arrow Raulerson -ruisku ( tai ketetri) pitämällä samalla ohjainvaijeria paikallaan.

13. Käytä ohjainvaijerien senttimetrimerkkejä potilaassa olevan pituuden säättämiseen paikalleen jäävän katetrin halutun sijoittusyydysten mukaan.

14. Suurehna ihon punktikohta tarvitaessa suuntaamalla skalpellin terävä reuna poispäin ohjainvaijerista.

**Varoitus:** Ohjainvaijeria ei saa leikata sen lyhentämiseksi.

**Varoitus:** Ohjainvaijeria ei saa leikata skalpellillä.

- Aseta skalppelin terävä reuna poispäin ohjainvaijerista.
- Kun skalppeli ei ole käytössä, kiinnitä sen turvatoiminto tai lukitus (jos toimitettu) terävien esineiden aihettamana varaan pienentämiseksi.

15. Käytä kudoksenlaajenninta laskimoon vievän kudosreitin suurentamiseen tarpeen mukaan. Seura ohjainvaijerien kulmaa hitaasti ihon läpi.

**Varoitus:** Älä jätä kudoksenlaajenninta paikalleen jääväksi ketetriksi. Jos kudoksenlaajennin jätetään paikalleen, potilaalla voi esiintyä verisuonen seinämän perforaatoriiski.

## Katetrin sisäänvienti:

16. Pujota katetrin kärki ohjainvaijeriin päälle. Ohjainvaijerista on jäättää näkyviin riittävä pituus katetrin kannan päästä, jotta voidaan säilyttää tukeva ote ohjainvaijerista.

17. Tartsu katetrista kiinni läheltä ihoa ja siirrä ketetri verisuoneen kiertämällä sitä hieman.

**Varoitus:** Katetrin puristusta ja kiinnitystä (kus toimitetaan) ei saa liittää, ennen kuin ohjainvaijeri on poistettu.

18. Siirrä ketetri lopulliseen asetuskohtaan sijoittamalla se katetrin merkitytten senttimetrimerkkejten avulla.

**HUOMAUTUS:** Senttimetrimerkkien viittaukset alkavat katetrin kärjestä alkaen.

- numero: 5, 15, 25 cm
- juuva: *kukin juova on merkity 10 cm:n välein: yksi juova tarkoittaa 10 cm:iä, kaksi juuva tarkoittaa 20 cm:iä jne.*
- pistee: *kukin pistee tarkoittaa 1 cm:n välimatkaa*

19. Pidä ketetrin halutussa syytynessä ja poista ohjainvaijeri.

**Varoitus:** Jos vastusta tuntuu, kun ohjainvaijeria yritetään poistaa ketetri asettamisen jälkeen, ohjainvaijeri voi olla taipunut mutkalle ketetrin kärjen ympärille verisuonen sisällä (katso kuva 4).

- Tässä tilanteessa ohjainvaijeriin taaksepäin vetämisen saattaa aiheuttaa liiallisen voiman käyttämistä, josta seuraava ohjainvaijeri rikkoutuminen.
- Jos vastusta tuntuu, vedä ketetrin ohjainvaijeriin nähdien noin 2–3 cm ja yritys poistaa ohjainvaijeri.
- Jos vastusta tuntuu edelleen, poista ohjainvaijeri ja ketetri samanaikaisesti.

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

20. Tarkista aina, että koko ohjainvaijeri on ehjä poistamisen jälkeen.

## Katetrin sisäänvientiin loppuun suorittaminen:

21. Tarkasta luumenin avoiminen liittämällä ruisku jokaiseen jatkoletkuun ja aspiroimalla, kunnes havaitaan laskimoveren esteeton virtaus.

22. Huuhtele luumen(iti) kaiken veren poistamiseksi ketristä.

23. Liiitä kaikki jatkoletku tarvittaessa asiamukaisin luer-liittäintöihin. Käytämätön portti tai portti voidaan "lukita" luer-liittäintöillä sairaalan tavallisten käytäntöjen ja menetelmien mukaisesti.

- Jatkoletkuissa on liukupuristin tai -puristimia virtauksen sulkemiseksi kunkin luumeni läpi letkun ja luer-liittännän vaihtamisen aikana.

**Varoitus:** Avaa liukupuristin ennen luumenin läpi tehtävää infusioita liialliselle paineeseen allehuttamalla jatkoletkun vaurioitumisvaaran vähentämiseksi.

## Katetrin kiinnittäminen:

24. Käytä stabilointilaitetta, ketetrin puristinta ja kiinnitystä, hakasia tai ompeleita (jos toimitetti).

- Käytä ketetrin liittäintä ensisijaisena kiinnityskohtana.

**Varoitus:** Minimoi ketetrin manipulointia toimenpiteen aikana, jotta ketetrin kärki pysyy oikeassa asennossa.

## Katetrin stabilointilaitte (jos toimitettu):

Katetrin stabilointilaitta on käytettävä valmistajan antamia käytööhöjeita noudataan.

## Katetrin puristin ja kiinnitys (jos toimitettu):

Katetrin kiinnittämiseen käytetään ketetrin puristinta ja kiinnitystä, hakasia tai stabilointilaitetta tarvitaan muuta kiinnityspalkkaa kuin ketetrin liitin.

• Kun ohjainvaijeri on poistettu ja tarvittavat letkut on kiinnitetty tai lukittu, levitä kumipuristimien siivet ja setä ketetrin. Varmista tarvitaessa, ettei ketetri ole kostea, jotta kärjen sijainti säilytettävä.

• Napsauta jääkylä kiinnitys ketetrin puristimeen.

- Kiinnitä ketetrin puristin ja kiinnitys yhtenä yksikönä potilaaseen joko ketetrin stabilointilaitetta, hakasia tai ompelua käytettäen. Sekä ketetrin puristin että kiinnitys on kiinnitettävä ketetrin siirtymisvaaran vähentämiseksi (katso kuva 5).

25. Varmista, että sisäänvientikohta on kuiva, ennen kuin asetat sitten valmistajan ohjeiden mukaisesti.

26. Arvioi ketetrin kärjen sijainti sairaalan käytäntöjen ja menetelmien mukaisesti.

27. Jos ketetrin kärki on väärässä paikassa, arvioi tilannetta ja vahda ketetri 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, löyystyi tai ei enää suoja).

### Katetrin avoimuus:

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

## Paineinjektion ohjeet – Käytä steriliä tekniikkaa.

1. Ota kuva katetrin kärjen sijaintiin varmistamiseksi ennen jokaista paineinjektiota.

**Varoitus:** Paineinjektiotimenpiteen saa suorittaa vain pätevä henkilökunta, joka tuntee hyvin turvallisen menetelmän ja mahdolliset komplikaatiot.

2. Tunnista paineinjektioon tarkoitettu luumen.

3. Katetrin avoimuuden tarkistaminen:

- Kiinnitä 10 ml:n ruisku, joka on täytetty steriliillä tavallisella keittoosulaliuoksella.
- Aspiroi ketetri veren asianmukaisen paluvirtauksen varmistamiseksi.
- Huuhtele ketetria voimakkasti.

- ⚠️ Varoitus:** Varmista katetrin kunkin luuminen avoimuus ennen paineinjektiota katetrin toimintahäiriön tai pililaskomplikaatioiden riskin pienentämiseksi.
- Irrota ruisku ja neulaton liitin (kun tämä soveltuu).
  - Kiinnit paineinjektiotin antosettilettiksi sopivaan katetrin jatkoletkuun valmistajan suositustien mukaisesti.
- ⚠️ Varoituksi:** Älä ylitä kymmentä (10) injektiota tai katetrin suosittelua maksimivirtausnopeutta, joka on merkityt tuote-etikettiin ja katetrin luer-kantaan, katetrin toimintahäiriön ja/tai kärjen siirtymisen riskin pienentämiseksi.
- ⚠️ Varoitus:** Keskeytä paineinjektiot heti, kun ekstravasatiosta tai katetrin väristymisestä näky merkkejä. Noudata hoitoitimenpiteitä koskevia laitoksen käytäntöjä ja menetelytapoja.
- ⚠️ Varoituksi:** Lämmittävä varjoaine kehon lämpötilaan ennen paineinjektiota katetrin toimintahäiriön riskin pienentämiseksi.
- ⚠️ Varoituksi:** Paineruksulaiteiston paineraja-asetuksen eivät ehkä estä tukkeutuneen tai osittain tukkeutuneen katetrin ylipaineistamista.
- ⚠️ Varoituksi:** Käytä katetrin ja paineinjektiolaitteetin välissä sopiavan antosettilettikua katetrin toimintahäiriön riskin pienentämiseksi.
- ⚠️ Varoituksi:** Noudata varjoaineen valmistajan käyttöohjeita, kontraindikaatioita, varoituksia ja varotoimia.
- Ruiskuta varjoainetta laitoksen käytäntöjä ja menetelytapoja noudattaen.
  - Irrota katetrin luuman aspettisti paineinjektiolaitteesta.
  - Aspiroi ja huuhettee sitten katetrin luumeren käytänen 10 ml:n tai sitä suurempaa ruiskua, joka on täytyy steriiliä tavallisella keitostuloliuoksella.
  - Irrota ruisku ja aseta sen tilalle steriliä neulaton liitin tai injektiotulppa katetrin jatkoletkuun pähän.

### Katetrin poisto-ohjeet:

- Aseta potilas klinisesti tarkoitukseenmukaisesti mahdollisen ilmaembolian vaaran vähentämiseksi.
- Irrota side.
- Vapauta katetri ja irrota se katetrin kiinnitysvälineestä (tai -välineistä).
- Pyydy potilaasta pidättämään hengitystään, jos poistetaan solislaskimo- tai kaulalaskimokatetri.

5. Poista katetri vetämällä hitaasti ihmisen suuntaiseksi. Jos katetria poistettaessa tuntuu vastusta, **LOPETA**

**⚠️ Varoituksi:** Katetria ei saa poistaa vähisin, sillä tämä saattaa johtaa katetrin rikkoutumiseen ja katetremboliaan. Noudata sairaalan käytäntöjä ja menetelmiä, jos katetrin poistossa esiintyy hankehuolisia.

6. Paina suoraan kohdasta, kunnes saavutetaan hemostaasi, ja aseta voidepohjainen okklusioisoside.

**⚠️ Varoituksi:** Katetrista jäänyt reitti pysyy ilman sisäännemenokontahaan, kunnes kohtaan muodostuu uusi epiteili. Okklusiosidetähti on pidettävä paikallaan vähintään 24 tunnin ajan tai kunnes kohtaan näyttää muodostuneen uusi epiteeli.

7. Dokumentoi katetrin poistomenetelmä sairaalan käytäntöjen ja menetelmien mukaisesti (myös varmistan siitä, että koko katetrit pituus ja katetrin kärki on poistettu).

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

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

Tämä "Arrow CVC"-laitetta (yksilöllinen laitemalliin tunniste: 08919020000000000034K9) koskeva tivistelmä turvaliusudesta ja klinisestä suorituskyvystä on eurooppalaisen lääkimäillisiä laitteita koskevan tietokannan (Eucomed) julkaisemisen jälkeen seuraavalla verkkosivustolla: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Potilaalle / käyttäjälle / kolmannelle osapuolle Euroopan unionissa ja vastaavassa sääntelyjärjestelmässä (lääkimäillisiä laitteita annettu asetus 2017/745/EU); jos tämän laitteen käytön aikana tai sen seurauksena on tapahtunut vakava vaarallinen, ilmoittakaan siitä valmistajalle ja/tai sen valtuuttelle edustajalle sekä kansalliselle viranomaiselle. Kansallisten toimivaltaisten viranomaisten yhteystiedot (vaarallanerjistemän yhteispisteet) ja muuta tietoa seuraavalla Euroopan komission verkkosivustolla: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

**f1** Symboleja koskeva sanasto: Symbolit noudattavat standardia ISO 15223-1.  
Jotkin symboleista eivät ehkä koske tätä tuotetta. Katso tuotemerkinnoista symbolit, jotka koskevat nimennomaisesti tätä tuotetta.

Huomio	Lääkinnällinen laite	Katso käytöohjeita	Sisältää lääkeainetta	Sisältää vaarallisia aineita	Ei saa käyttää uudelleen	Ei saa steriloida uudelleen	Steriloitu eteenioksidilla
Yksinkertainen sterili estojärjestelmä ja suojaava sisäpakkauks	Yksinkertainen sterili estojärjestelmä	Suojattava aurinkonvalolta	Säälytettävä kuivana	Ei saa käyttää, jos pakkaus on vaurioitunut	Valmistuksessa ei ole käytetty luonnonkumilatekoja	Luettelonumerot	Eränumero
				Teleflex, Teleflex-logo, Arrow, Arrow-logo ja SharpsAway ovat Teleflex Incorporated -yhtiöön tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. © 2022 Teleflex Incorporated. Kaikki oikeudet pidätetään.			
Käytettävä viimeistään	Valmistaja	Valmistus-päivämäärä	Maahantuojia	Näissä merkinnoissa esiintyvä "Rx only" on ilmaistu Yhdysvaltain lääke- ja elintarvikieverostan CFR-säännöistössä seuraavasti: Huomio: Liittovaltion lain mukaan tämän laitteen saa myydä vain laillistettu terveydenhuollon lääkäri tai tämän määräyksestä.			

# Cathéter veineux central (CVC) pour injection sous pression

## Utilisation prévue :

Le cathéter Arrow est indiqué pour permettre un accès veineux central à court terme (moins de 30 jours) dans le traitement des maladies ou affections nécessitant un accès veineux central.

## Indications :

Le cathéter Arrow est indiqué pour assurer un accès veineux central à court terme (moins de 30 jours) dans le traitement des maladies ou affections nécessitant un accès veineux central dont, entre autres :

- manque de disponibilité de sites périphériques pour perfusion
- surveillance de la pression veineuse centrale
- alimentation par voie parentérale totale
- perfusions de solutés, médicaments ou chimiothérapie
- prélèvements sanguins fréquents ou administration fréquente de transfusions/produits sanguins
- injection de produit de contraste

Lorsque le dispositif est utilisé pour l'injection sous pression d'un produit de contraste, ne pas dépasser le débit maximum indiqué pour chaque lumière du cathéter. La pression maximale de l'injecteur électrique utilisé avec le CVC pour injection sous pression ne doit pas dépasser 400 psi.

## Contre-indications :

Il n'existe aucune contre-indication connue.

## Bénéfices cliniques attendus :

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



## Contenu 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'oreille droite ou le ventricule droit. L'extrémité du cathéter doit être avancée dans le tiers inférieur de la veine cave supérieure.

Pour une voie d'abord fémorale, le cathéter doit être avancé dans le vaisseau de sorte que son extrémité soit parallèle à la paroi du vaisseau sans pénétrer dans l'oreille droite.

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 ou du dilatateur de tissus car cela peut entraîner 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. L'utilisation de cathéters qui ne sont pas prévus pour des injections sous pression dans ce type d'application risque de produire une fuite ou une rupture entre les lumières avec un potentiel de lésion.

9. Pour réduire le risque d'une coupure, d'un endommagement ou d'une restriction du débit du cathéter, ne pas fixer, agrafez et/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 veineux central ou une veine. Ne pas laisser des aiguilles ouvertes 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 veineux centraux pour éviter une déconnexion accidentelle.

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

12. Les cliniciens doivent tenir compte des complications/effets indésirables associés aux cathéters veineux centraux dont, entre autres :

- tamponnade cardiaque secondaire à une perforation vasculaire, auriculaire ou ventriculaire
- lésions pleurales (c.-à-d., pneumothorax) et médiastinales
- embolie gazeuse
- embolie de cathéter
- occlusion de cathéter
- lacération du canal thoracique
- bactériémie
- septicémie
- thrombose
- ponction artérielle accidentelle
- lésion nerveuse
- hématome
- hémorragie
- formation de gaine de fibrine
- infection du site de sortie
- érosion du vaisseau
- mauvaise position de l'extrémité du cathéter
- dysrythmies
- extravasation
- phlébite
- traumatisme vasculaire central

## Précautions :

1. Ne pas modifier le cathéter, 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 repères 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 polyéthylèneglycol 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 de cathéter pour restaurer sa perméabilité ou comme mesure de prévention contre l'infection.
  - Ne pas utiliser de pommades à base de polyéthylèneglycol 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 l'utilisation. Pour réduire le risque d'une fuite intraluminale ou d'une rupture du cathéter, ne pas utiliser des seringues de moins de 10 ml.
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. Positionner le patient de façon adaptée pour le site d'insertion.

- Voie d'abord sous-clavière ou jugulaire : Placer le patient légèrement en position de Trendelenburg, selon son niveau de tolérance, pour réduire le risque d'embolie veineuse.
- Voie d'abord fémorale : Placer le patient en position de décubitus dorsal.

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

### Réceptacle 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 (voir 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 enfourrir 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 :

6. Rincer chaque lumière avec du sérum physiologique standard stérile pour injection afin de confirmer la perméabilité et amorcer la ou les lumières.
7. Fermer les lignes d'extension avec un clamp ou y fixer un raccord Luer lock pour retenir le sérum physiologique dans les lumières.
8. Laisser la ligne d'extension distale non bouchée pour permettre le passage du guide.

**⚠ Avertissement :** Ne pas couper le cathéter pour en modifier la longueur.

### Établir l'accès veineux initial :

#### 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.

#### Seringue Raulerson Arrow (si fournie) :

La seringue Raulerson Arrow est utilisée avec l'Arrow Advancer pour l'insertion du guide.

9. Insérer l'aiguille de ponction ou le cathéter/aiguille avec la seringue ou seringue Raulerson Arrow raccordée (si fournie) dans la veine, et aspirer.

**⚠ Avertissement :** Ne pas laisser des aiguilles ouvertes ou des cathéters sans capuchons et sans clamps dans le site de ponction veineuse centrale. Une embolie gazeuse peut se produire si de l'air pénètre dans un dispositif d'accès veineux central ou une veine.

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

### Confirmer l'accès veineux :

Utiliser l'une des techniques suivantes pour confirmer l'accès veineux, en raison du risque de mise en place artérielle involontaire :

- Forme d'onde veineuse centrale :
  - Insérer une sonde de transducteur de pression à extrémité mousse, amorcée avec du liquide, dans l'arrière du piston et à travers les valves de la seringue Raulerson Arrow et vérifier que la forme d'onde de la pression veineuse centrale est présente.
  - ◊ Retirer la sonde de transducteur si la seringue Raulerson Arrow est utilisée.
- Débit pulsatile (si un appareil de surveillance hémodynamique n'est pas disponible) :

- Utiliser la sonde de transduction pour ouvrir le système à valves de la seringue Raulerson Arrow et chercher un débit pulsatile.
- Découper la seringue de l'aiguille et chercher un débit pulsatile.

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

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

## Insérer le guide :

### 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 avant de commencer l'intervention d'insertion proprement dite.

#### Arrow GlideWheel Wire Advancer ou Arrow Advancer (si fourni) :

L'Arrow Advancer est utilisé pour redresser l'extrémité en J du guide afin d'introduire le guide dans la seringue Raulerson Arrow ou une aiguille.

- À l'aide du pouce, redresser le J (voir la figure 2 GlideWheel ou 2A Advancer standard en fonction de l'Arrow Advancer fourni).
  - Placer l'extrémité de l'Arrow Advancer, avec le J rongainé, dans l'orifice situé à l'arrière du piston de la seringue Raulerson Arrow ou de l'aiguille de ponction.
10. Avancer le guide dans la seringue Raulerson Arrow d'environ 10 cm jusqu'à ce qu'il passe à travers les valves de la seringue ou dans l'aiguille de ponction.
- L'avancement du guide par la seringue Raulerson Arrow peut nécessiter un léger mouvement de rotation.
  - Si l'Arrow GlideWheel Advancer est utilisé, avancer le guide dans la seringue Raulerson Arrow ou dans l'aiguille de ponction en poussant la roulette Advancer et le guide vers l'avant (voir la figure 3). Continuer jusqu'à ce que le guide atteigne la profondeur souhaitée.
  - Si l'Arrow Advancer standard est utilisé, soulever le pouce et tirer l'Arrow Advancer pour l'éloigner d'environ 4 à 8 cm de la seringue Raulerson Arrow ou de l'aiguille de ponction. Abaisser le pouce sur l'Arrow Advancer et, tout en maintenant fermement le guide, pousser les deux ensemble dans le cylindre de la seringue pour avancer encore plus le guide (voir la figure 3A). Continuer jusqu'à ce que le guide atteigne la profondeur souhaitée.

11. Utiliser les repères en centimètres (le cas échéant) sur le guide comme référence pour déterminer la longueur de guide introduite.

**REMARQUE : Lorsqu'un guide est utilisé avec la seringue Raulerson Arrow (complètement aspirée) et une aiguille de ponction de 6,35 cm (2,5 po), les références de position suivantes peuvent être faites :**

- repère de 20 cm (deux bandes) entrant dans l'arrière du piston = l'extrémité du guide se trouve au bout de l'aiguille
- repère de 32 cm (trois bandes) entrant dans l'arrière du piston = l'extrémité du guide se trouve à 10 cm environ au-delà du bout de l'aiguille

**⚠ Précaution : 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 : Ne pas aspirer avec la seringue Raulerson Arrow quand le guide est en place, au risque de laisser pénétrer de l'air dans la seringue par la valve arrière.**

**⚠ Précaution : Ne pas reperfuser le sang, pour réduire le risque de fuite de sang à l'arrière (capuchon) de la seringue.**

**⚠ 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.**

12. Retirer l'aiguille en place et la seringue Raulerson Arrow (ou le cathéter) tout en maintenant le guide en place.

13. Utiliser les repères en centimètres sur le guide pour régler la longueur à demeure pour la profondeur de mise en place voulue pour le cathéter à demeure.

14. 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 en 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.

15. Utiliser le dilatateur de tissus pour élargir le trajet tissulaire vers la veine selon les besoins. Suivre lentement l'angle du guide à travers la peau.

**⚠ 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.**

## Avancer le cathéter :

16. Enfiler l'extrémité du cathéter sur le guide. Une longueur suffisante du guide doit rester exposée à l'extrémité embase du cathéter pour permettre de maintenir une prise ferme sur le guide.

17. En le saisissant à proximité de la peau, avancer le cathéter dans la veine avec un léger mouvement de torsion.

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

18. Utiliser les repères en centimètres sur le cathéter comme des points de référence pour le positionnement, et avancer le cathéter jusqu'à sa position à demeure finale.

**REMARQUE : Les symboles des repères en centimètres sont visibles à partir de l'extrémité du cathéter.**

- Numériques : 5, 15, 25, etc.
- Bandes : chaque bande indique un intervalle de 10 cm, soit une bande indiquant 10 cm, deux bandes indiquant 20 cm, etc.
- Points : chaque point indique un intervalle de 1 cm

19. Tenir le cathéter à la profondeur voulue et retirer le guide.

**⚠ Précaution : En cas de résistance pendant le retrait du guide après la mise en place du cathéter, il est possible que le guide soit entortillé autour de l'extrémité du cathéter dans le vaisseau (voir la figure 4).**

- Dans ce cas, le fait de tirer en arrière sur le guide risque d'exercer trop de force sur le guide et de le rompre.
- En cas de résistance, reculer le cathéter d'environ 2 à 3 cm par rapport au guide et tenter de retirer le guide.
- Si la résistance persiste, retirer le guide et le cathéter d'un seul tenant.

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

20. Toujours vérifier que l'intégrité du guide est intacte à son retrait.

## Terminer l'insertion du cathéter :

21. Vérifier la perméabilité des lumières en raccordant une seringue à chaque ligne d'extension et en aspirant jusqu'à l'apparition d'un débit libre de sang veineux.

22. Rincer la ou les lumières pour évacuer complètement le sang du cathéter.

23. Raccorder la ou les lignes d'extension aux raccords Luer lock appropriés selon les besoins. Le ou les orifices inutiles peuvent être bloqués avec des raccords Luer lock conformément aux protocoles et procédures de l'établissement.

- Les lignes d'extension comportent des clamps coulissants qui permettent d'occlure individuellement les lumières 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 coulissant avant de perfuser par la lumière.**

## Fixer le cathéter :

24. Utiliser un dispositif de stabilisation de cathéter, un clamp de cathéter et un dispositif de fixation ainsi que des agrafes ou des sutures (si fournies).

- 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.

- Après le retrait du guide et le raccordement ou le verrouillage des tubulures nécessaires, écartez les ailettes du clamp en caoutchouc et les positionner sur le cathéter en veillant à ce qu'il ne soit pas humide, suivant les besoins, pour maintenir le positionnement correct de l'extrémité.
  - Endoncer 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 du cathéter et le dispositif de fixation doivent tous les deux être fixés en place pour réduire le risque de migration du cathéter (voir la figure 5).
25. Vérifier que le site d'insertion est sec avant d'appliquer le pansement selon le mode d'emploi du fabricant.
26. Évaluer l'emplacement de l'extrémité du cathéter conformément aux protocoles et procédures de l'établissement.
27. Si l'extrémité du cathéter est mal positionnée, évaluer et remplacer ou repositionner le cathéter conformément aux protocoles et procédures de l'établissement.

## **Nettoyage et entretien :**

### **Pansement :**

Réaliser le pansement conformément aux protocoles, procédures et directives pratiques de l'établissement. Changer immédiatement le pansement s'il devient endommagé (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 cathétères veineux centraux 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 l'injection sous pression – utiliser une technique stérile.**

1. Visualiser sous imagerie pour confirmer la position de l'extrémité du cathéter avant chaque injection sous pression.

**⚠️ Précaution : L'injection sous pression doit être pratiquée par un personnel qualifié avec une excellente connaissance des techniques sécuritaires et des complications potentielles.**

2. Identifier la lumière pour l'injection sous pression.
3. Vérifier la perméabilité du cathéter :
  - Raccorder une seringue de 10 ml remplie de sérum physiologique stérile standard.
  - Aspirer le cathéter pour obtenir un retour veineux adéquat.
  - Rincer à fond le cathéter.

**⚠️ Avertissement : Pour réduire au minimum le risque d'une défaillance du cathéter et/ou de complications chez le patient, vérifier la perméabilité de chaque lumière du cathéter avant de procéder à l'injection sous pression.**

4. Détailler la seringue et le raccord sans aiguille (le cas échéant).
5. Fixer une tubulure de set d'administration pour injection sous pression à la ligne d'extension appropriée du cathéter conformément aux recommandations du fabricant.

**⚠️ Précaution : Pour réduire au minimum le risque d'une défaillance du cathéter et/ou d'un déplacement de son extrémité, ne pas dépasser dix (10) injections ou le débit maximum recommandé indiqué sur l'étiquette du produit et l'embase Luer du cathéter.**

**⚠️ Avertissement : Arrêter les injections sous pression dès le premier signe d'une extravasation ou d'une déformation du cathéter. Observer les protocoles et procédures de l'établissement concernant l'intervention médicale appropriée.**

**⚠️ Précaution : Pour réduire au minimum le risque d'une défaillance du cathéter, réchauffer le produit de contraste à la température du corps avant de procéder à l'injection sous pression.**

**⚠️ Précaution : Les réglages de limite de la pression sur l'appareil d'injection automatique n'empêchent pas nécessairement la surpression d'un cathéter complètement ou partiellement occlus.**

**⚠️ Précaution : Pour réduire au minimum le risque d'une défaillance du cathéter, utiliser une tubulure de set d'administration appropriée entre le cathéter et l'appareil d'injection sous pression.**

**⚠️ Précaution : Observer la notice d'utilisation, les contre-indications, les avertissements et les précautions spécifiques du fabricant du produit de contraste.**

6. Injecter le produit de contraste conformément aux protocoles et procédures de l'établissement.

7. Désconnecter de manière aseptique la lumière du cathéter de l'appareil d'injection sous pression.

8. Aspirer, puis rincer la lumière du cathéter en utilisant une seringue de 10 ml ou plus remplie de sérum physiologique stérile standard.

9. Désconnecter la seringue et la remplacer par un raccord sans aiguille ou un capuchon d'injection stérile sur la ligne d'extension du cathéter.

## **Instructions pour le retrait du cathéter :**

1. Placer le patient tel qu'indiqué 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. Demander au patient d'inspirer et de retenir sa respiration pendant le retrait d'un cathéter jugulaire ou sous-clavier.

5. Retirer le cathéter dans le tirant lente et parallèlement à la peau. En présence d'une résistance pendant le retrait du cathéter, **ARRÊTER**

**⚠️ Précaution : 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.**

6. 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 un 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.**

7. 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/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Une version PDF de cette notice d'utilisation est disponible sur [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)  
Voici l'adresse du résumé de sécurité et de performances cliniques du CVC Arrow (UDI-DI de base : 080190200000000000034K9) 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)

**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 une substance médicamenteuse	Contient des substances dangereuses	Ne pas réutiliser	Ne pas restériliser	Stérilisé 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
				Teleflex, le logo Teleflex, Arrow, le logo Arrow et SharpsAway 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.			
Utiliser jusqu'à	Fabricant	Date de fabrication	Importateur	« Rx Only » (Sur ordonnance uniquement) est utilisé dans cet 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.			

# Zentraler Venenkatheter (ZVK) für Druckinjektionen

## Zweckbestimmung:

Der Arrow Katheter ist für einen kurzzeitigen (< 30 Tage) zentralvenösen Zugang zur Behandlung von Krankheiten oder Beschwerden, die einen zentralvenösen Zugang erfordern, indiziert.

## Indikationen:

Der Arrow Katheter ist für einen kurzzeitigen (< 30 Tage) zentralvenösen Zugang zur Behandlung von Krankheiten oder Beschwerden, die einen zentralvenösen Zugang erfordern, indiziert, insbesondere:

- Mangel an verwendbaren peripheren i.v.-Stellen
- Überwachung des zentralen Venendrucks
- Totale parenterale Ernährung (TPE)
- Infusionen von Flüssigkeiten, Arzneimitteln oder Chemotherapie
- Häufige Entnahme von Blutproben oder Verabreichung von Bluttransfusionen/ Blutprodukten
- Injektion von Kontrastmitteln

Bei Verwendung zur Druckinjektion von Kontrastmitteln darf die angegebene maximale Flussrate für jedes Katheterlumen nicht überschritten werden. Der maximale Druck des zusammen mit dem ZVK für Druckinjektionen verwendeten Hochdruckinjektors darf 400 psi nicht übersteigen.

## Kontraindikationen:

Keine bekannt.

## 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 (krebszeugend, erbgenverändernd oder fortpflanzungsgefährdend) der Kategorie 1B gilt. Die Kobaltdosis 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 vorschoben oder dort liegen lassen. Die Katheterspitze sollte in das untere Drittel der Vena cava superior vorgeschoben werden.

Für den Zugang zur V. femoralis muss der Katheter so in das Gefäß vorgeschoben werden, dass die Katheterspitze parallel zur Gefäßwand liegt und nicht in das rechte Atrium eintritt.

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, den Kathetereingriff unter direkter Sichtkontrolle durchzuführen, um das Risiko zu vermindern, dass sich der Führungsdräht verfängt.
5. Beim Einbringen des Führungsdräts oder Gewebedilatators keine übermäßige Kraft ausüben, da dies eine Gefäßperforation, Blutung bzw. Komponentenbeschädigung zur Folge haben kann.
6. Das Vorschieben des Führungsdräts in die rechte Herzhälfe kann Dysrythmien, einen Rechtsschenkelblock sowie Perforationen der Gefäß-, Atrium- oder Ventrikelwand verursachen.

7. Keine übermäßige Kraft bei der Platzierung bzw. Entfernung des Katheters oder Führungsdräts 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. Bei der Verwendung von Kathetern, die nicht dafür indiziert sind, kann es bei Druckinjektionsanwendungen zu einem Übergang zwischen den Lumina oder zu einer Ruptur kommen, wodurch Verletzungsgefahr besteht.

9. Keine Befestigungen, Klammern und/oder Nähte direkt am Außenfang 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 zentralvenösen Zugangsweg bzw. eine Vene kann es zu einer Luftembolie kommen. Offene Kanülen oder nicht abgedeckte, nicht abgeklemmte Katheter nicht in einer zentralvenösen Punktionsstelle belassen. Bei allen zentralvenösen Zugangswegen müssen zur Vorbeugung gegen unbeabsichtigte Diskonnektierungen sicher angezogene Luer-Lock-Anschlüsse verwendet werden.

11. Der Arzt muss wissen, dass Schiebeklemmen aus Versen entfernt werden können.

**12. Der Arzt muss sich der mit zentralen Venenkathetern verbundenen Komplikationen/unerwünschten Nebenwirkungen bewusst sein, insbesondere:**

- Herztamponade als Folge einer Gefäß-, Atrium- oder Ventrikelperforation
- Pleural- (d. h. Pneumothorax) und Mediastinalverletzungen
- Luftembolie
- Embolische Verschleppung des Katheters
- Katheterverschluss
- Lazeration des Ductus thoracicus
- Bakteriämie
- Septikämie
- Thrombose
- Unbeabsichtigte arterielle Punktion
- Verletzung von Nerven
- Hämatom
- Hämorrhagie
- Bildung einer Fibrinhülle
- Infektion an der Austrittsstelle
- Gefäßerosion
- Falsche Lage der Katheterspitze
- Dysrhythmien
- Extravasation
- Phlebitis
- Zentralvaskuläres Trauma

### **Vorsichtsmaßnahmen:**

1. Den Katheter, Führungsdrat oder eine andere Komponente des Kits/Sets während der Einführung, Verwendung oder Entfernung nicht verändern.
2. Das Verfahren muss von geschultem Personal, das über die anatomischen Verhältnisse, eine sichere Technik und potenzielle Komplikationen informiert ist, durchgeführt werden.
3. Bei allen Verfahren einschließlich der sicheren Entsorgung von Produkten die üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten und die Vorschriften der jeweiligen Einrichtung befolgen.
4. 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 lassen.
5. Vor dem Gebrauch sicherstellen, dass der Katheter durchgängig ist. Keine Spritzen unter 10 ml verwenden, um das Risiko eines intraluminalen Lecks oder einer Kathetteruptur zu senken.
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:**

1. Den Patienten wie für die Einführungsstelle erforderlich positionieren.
  - Zugang über die V. subclavia oder die V. jugularis: Den Patienten wie toleriert in eine leichte Trendelenburg-Lage bringen, um das Risiko einer Luftembolie zu senken und die venöse Befüllung zu verstärken.
  - Zugang über die V. femoralis: Den Patienten in die Rückenlage bringen.
2. Die saubere Haut mit einem geeigneten Antiseptikum vorbereiten und trocken lassen.
3. Punktionsstelle abdecken.
4. Gemäß den an der Einrichtung geltenden Bestimmungen und Verfahren ein Lokalanästhetikum verabreichen.
5. Kanüle entsorgen.

### **SharpsAway II Entsorgungsbehälter mit Sperrfunktion (sofern enthalten):**

Zur Entsorgung von Kanülen wird der SharpsAway II Entsorgungsbehälter mit Sperrfunktion verwendet (15 Ga. - 30 Ga.).

- Die Kanülen mit einer Hand fest in die Öffnungen des Entsorgungsbehälters drücken (siehe Abbildung 1).
- Sobald eine Kanüle in den Entsorgungsbehälter eingeführt ist, wird sie automatisch festgehalten, so dass sie nicht wieder verwendet werden kann.

**⚠ Vorsichtsmaßnahme:** Nicht versuchen, Kanülen, die in den SharpsAway II Entsorgungsbehälter mit Sperrfunktion gesteckt wurden, wieder herauszuziehen. Diese Kanülen sind in ihrer Position gesichert. Beim gewaltsamen Herausziehen einer Kanüle aus dem Entsorgungsbehälter kann diese beschädigt werden.

- Sofern enthalten, kann ein SharpsAway System aus Schaumstoff verwendet werden. Hierzu Kanülen nach dem Gebrauch in den Schaumstoff stecken.

**⚠ Vorsichtsmaßnahme:** Kanülen nicht wiederverwenden, nachdem sie in das SharpsAway System aus Schaumstoff platziert wurden. Eventuell haften Partikel an der Kanülen spitze.

### **Katheter vorbereiten:**

6. Jedes Lumen mit steriler physiologischer Kochsalzlösung für Injektionszwecke spülen, um die Durchgängigkeit herzustellen und das Lumen die Lumina vorzufüllen.
7. Verlängerungsleitungen abklemmen oder mit Luer-Lock-Anschlüssen versehen, um die Kochsalzlösung in den Lumina zu halten.
8. Die distale Verlängerungsleitung zum Einführen des Führungsdräts offen lassen.

**⚠ Warnhinweis:** Den Katheter zur Änderung der Länge nicht schneiden.

### **Zugang zur Vene herstellen:**

#### **Echogene Kanüle (sofern enthalten):**

Eine echogene Kanüle wird für den Zugang zum Gefäßsystem verwendet, damit ein Führungsdrat 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.

#### **Arrow Raulerson Spritze (sofern enthalten):**

Die Arrow Raulerson Spritze wird zusammen mit dem Arrow Advancer zur Einbringung des Führungsdräts verwendet.

9. Einführkanüle oder Katheter/Kanüle mit angebrachter Spritze oder Arrow Raulerson Spritze (sofern enthalten) in die Vene einbringen und aspirieren.

**⚠ Warnhinweis:** Offene Kanülen oder nicht abgedeckte, nicht abgeklemmte Katheter nicht in einer zentralvenösen Punktionsstelle belassen. Beim Eindringen von Luft in einen zentralvenösen Zugangsweg bzw. eine Vene kann es zu einer Luftembolie kommen.

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

## Zugang zur Vene verifizieren:

Aufgrund des Potenzials einer versehentlichen Platzierung in einer Arterie eine der folgenden Techniken verwenden, um den Zugang zur Vene zu verifizieren:

- Zentralvenöse Wellenform:
    - Die mit Flüssigkeit vorgefüllte Druckübertragungssonde mit stumpfer Spitze in die Rückseite des Kolbens und durch die Ventile der Arrow Raulerson Spritze einführen und die Wellenform des zentralvenösen Drucks beobachten.
      - ◊ Die Druckübertragungssonde bei Verwendung der Arrow Raulerson Spritze entfernen.
  - Pulsierender Fluss (wenn Geräte zur hämodynamischen Überwachung nicht verfügbar sind):
    - Das Spritzensystem der Arrow Raulerson Spritze unter Verwendung der Druckübertragungssonde öffnen und auf pulsierenden Fluss prüfen.
    - Die Spritze von der Kanüle abnehmen und auf pulsierenden Fluss prüfen.
- ⚠ Warnhinweis:** Pulsierender Blutfluss zeigt gewöhnlich eine versehentliche Platzierung einer Arterie an.
- ⚠ Vorsichtsmaßnahme:** Die Farbe des aspirierten Blutes ist kein sicheres Anzeichen für einen venösen Zugang.

## Führungsdräht einbringen:

### Führungsdräht:

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

### Arrow GlideWheel Wire Advancer bzw. Arrow Advancer (sofern enthalten):

Der Arrow Advancer dient der Begradiung der „J“-Spirze des Führungsdräts zur Einbringung des Führungsdräts in die Arrow Raulerson Spritze oder in eine Kanüle.

- Die „J“-Spirze mit dem Daumen zurückziehen (siehe Abbildung 2 für den GlideWheel- bzw. 2A für den Standard-Advancer, je nach mitgeliefertem Arrow Advancer).
  - Die Spitze des Arrow Advancer – mit zurückgezogener „J“-Spirze – in die Öffnung auf der Rückseite des Kolbens der Arrow Raulerson Spritze oder der Einführkanüle platzieren.
10. Den Führungsdräht ca. 10 cm in die Arrow Raulerson Spritze vorschlieben, bis er durch die Spritzenventile oder in die Einführkanüle reicht.
- Das Vorschlieben des Führungsdräts durch die Arrow Raulerson Spritze erfordert u. U. eine vorsichtige Drehbewegung.
  - Wenn der Arrow GlideWheel Advancer verwendet wird, den Führungsdräht durch die Arrow Raulerson Spritze oder Einführkanüle vorschlieben, indem das Rädchen des Advancers und der Führungsdräht nach vorne geschoben werden (siehe Abbildung 3). Fortfahren, bis der Führungsdräht die gewünschte Tiefe erreicht hat.
  - Wenn der standardmäßige Arrow Advancer verwendet wird, den Daumen anheben und den Arrow Advancer ca. 4–8 cm von der Arrow Raulerson Spritze oder der Einführkanüle wegziehen. Den Daumen auf den Arrow Advancer legen, den Führungsdräht gut festhalten und die Gruppe in den Spritzenzylinder drücken, um den Führungsdräht weiter vorzuschlieben (siehe Abbildung 3A). Fortfahren, bis der Führungsdräht die gewünschte Tiefe erreicht hat.
11. Unter Zuhilfenahme der Zentimetermarkierungen (sofern enthalten) auf dem Führungsdräht feststellen, wie weit der Führungsdräht eingebracht wurde.

**HINWEIS:** Wird der Führungsdräht zusammen mit der Arrow Raulerson Spritze (vollständig aspiriert) und einer Einführkanüle von 6,35 cm (2,5 Zoll) verwendet, können die folgenden Bezugswerte zur Positionierung gegeben werden:

- 20-cm-Markierung (zwei Bänder) tritt in die Rückseite des Kolbens ein = Spitzes des Führungsdräts befindet sich am Kanülenende
- 32-cm-Markierung (drei Bänder) tritt in die Rückseite des Kolbens ein = Spitzes des Führungsdräts befindet sich ca. 10 cm jenseits des Kanülenendes

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

**⚠ Warnhinweis:** Die Arrow Raulerson Spritze nicht aspirieren, während sich der Führungsdräht in situ befindet; andernfalls tritt u. U. Luft durch das hintere Ventil in die Spritze ein.

**⚠ Vorsichtsmaßnahme:** Blut nicht erneut infundieren, um das Risiko einer Blutleckage aus der Rückseite (Kappe) der Spritze zu senken.

**⚠ Warnhinweis:** Den Führungsdräht nicht gegen den Kanülenschliff zurückziehen, um das Risiko eines möglichen Abschersens oder einer Beschädigung des Führungsdräts zu senken.

12. Den Führungsdräht in situ festhalten und die Einführkanüle sowie die Arrow Raulerson Spritze (bzw. den Katheter) entfernen.

13. Die Verweillänge unter Verwendung der Zentimetermarkierungen am Führungsdräht entsprechend der gewünschten Platzierungstiefe des Verweilkatheters anpassen.

14. Die Hauptschlüsselelemente bei Bedarf erweitern. Dabei das Skalpell so halten, dass die schneidende Klinge vom Führungsdräht weg zeigt.

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

**⚠ Warnhinweis:** Den Führungsdräht nicht mit dem Skalpell einschneiden.

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

15. Den Gewebekrat zur Vene nach Bedarf mit dem Gewebekratator erweitern. Den Winkel des Führungsdräts langsam durch die Haut folgen.

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

### Katheter vorschlieben:

16. Die Katheterspitze über den Führungsdräht führen. Es muss eine ausreichende Länge des Führungsdräts am Ansatzende des Katheters freibleiben, damit der Führungsdräht fest im Griff behalten werden kann.

17. Den Katheter nahe der Haut ergreifen und mit einer leichten Drehbewegung in die Vene vorschlieben.

**⚠ Warnhinweis:** Die Katheterklemme und den Halter (sofern enthalten) erst nach dem Entfernen des Führungsdräts anbringen.

18. Die Zentimetermarkierungen auf dem Katheter als Bezugspunkte zur Positionierung verwenden und den Katheter zur endgültigen Verweilposition vorschlieben.

**HINWEIS:** Bezugswert für die Zentimetermarkierungen ist die Katheterspitze.

- Nummerisch: 5, 15, 25 etc.
- Bänder: Jedes Band kennzeichnet einen 10-cm-Abstand, wobei ein Band 10 cm, zwei Bänder 20 cm, etc. bedeutet
- Punkte: Jeder Punkt kennzeichnet einen 1-cm-Abstand

19. Den Katheter in der gewünschten Tiefe halten und den Führungsdräht entfernen.

**⚠ Vorsichtsmaßnahme:** Tritt bei dem Versuch, den Führungsdräht nach der Platzierung des Katheters zu entfernen, Widerstand auf, kann der Führungsdräht um die Spitze des Katheters im Gefäß geknickt werden (siehe Abbildung 4).

- Unter diesen Umständen kann das Zurückziehen des Führungsdräts zu unangemessen aufgewandter Kraft führen, die ein Reißen des Führungsdräts zur Folge hat.

• Tritt Widerstand auf, den Katheter im Verhältnis zum Führungsdräht etwa 2–3 cm zurückziehen und versuchen, den Führungsdräht zu entfernen.

• Tritt erneut Widerstand auf, Führungsdräht und Katheter gleichzeitig entfernen.

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

20. Bei der Entfernung stets überprüfen, ob der gesamte Führungsdräht unversehrt ist.

## Kathetereinführung abschließen:

21. Die Lumendurchgängigkeit prüfen; dazu an jeder Verlängerungsleitung eine Spritze anbringen und aspirieren, bis ein freier Fluss von venösem Blut zu beobachten ist.
22. Die Lumina spülen, um das Blut vollständig aus dem Katheter zu entfernen.
23. 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 „gesperrt“ werden.
  - An den Verlängerungsleitungen befinden sich Schieberklemmen, um bei Änderungen an Leitung und Luer-Lock-Anschluss den Fluss durch jedes Lumen zu hemmen.

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

## Sicherung des Katheters:

24. Eine Katheter-Befestigungsvorrichtung, eine Katheterklemme und einen Halter, Klammern oder Nähte (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.

- Nach Entfernen des Führungsdrähts und Anschließen bzw. Sperren der nötigen Leitungen die Flügel der Gummiklemme ausbreiten und entsprechend am Katheter positionieren. Dabei sicherstellen, dass der Katheter nicht feucht ist, um eine richtige Platzierung der Spitze aufzuerzuerhalten.
  - Den steifen Halter auf der Katheterklemme festklemmen.
  - Katheterklemme und Halter mit einer Katheter-Befestigungsvorrichtung, Klammen oder Nähten als Einheit am Patienten fixieren. Sowohl Katheterklemme als auch Halter müssen fixiert werden, um das Risiko einer Kathetermigration zu senken (siehe Abbildung 5).
25. Vor dem Anlegen eines Verbands gemäß den Anweisungen des Herstellers bestätigen, dass die Einführungsstelle trocken ist.
  26. Die Lage der Katheterspitze gemäß den Bestimmungen und Vorgehensweisen der Einrichtung beurteilen.
  27. Wenn die Katheterspitze nicht richtig positioniert ist, die Situation beurteilen und den Katheter gemäß den Bestimmungen und Vorgehensweisen der Einrichtung ersetzen bzw. 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 zentralen Venenkathetern betraut sind, müssen Kenntnisse der effektiven Katheterpflege zur Maximierung der Verweildauer und Vermeidung von Verletzungen besitzen.

## Anleitung für Druckinjektionen – Eine sterile Technik verwenden.

1. Die Lage der Katheterspitze muss vor jeder Druckinjektion mithilfe eines bildgebenden Verfahrens bestätigt werden.

⚠ Vorsichtsmaßnahme: Druckinjektionseingriffe müssen durch geschultes Personal durchgeführt werden, das mit sicheren Techniken und möglichen Komplikationen vertraut ist.

2. Das Lumen für die Druckinjektion identifizieren.
3. Die Durchgängigkeit des Katheters prüfen:
  - Eine mit steriler physiologischer Kochsalzlösung gefüllte 10-mL-Spritze anbringen.
  - Aus dem Katheter aspirieren und auf angemessenen Rückfluss von Blut achten.
  - Den Katheter kräftig durchspülen.

⚠ Warnhinweis: Vor der Druckinjektion die Durchgängigkeit jedes einzelnen Katheterlumens sicherstellen, um das Risiko eines Versagens des Katheters und/oder von Komplikationen beim Patienten zu minimieren.

4. Spritze und kanülenlosen Anschluss abnehmen (sofern zutreffend).
5. Den Druckinjektionsschläuch an die entsprechende Verlängerungsleitung des Katheters anschließen. Dabei die Empfehlungen des jeweiligen Herstellers beachten.

⚠ Vorsichtsmaßnahme: Nicht mehr als zehn (10) Injektionen durchführen und die empfohlene maximale Flussrate des Katheters (diese Angaben finden sich in der Produktkennzeichnung sowie auf dem Luer-Ansatz des Katheters) nicht überschreiten, um das Risiko eines Versagens des Katheters und/oder einer Verschiebung der Spitze zu minimieren.

⚠ Warnhinweis: Beim ersten Anzeichen einer Extravasation oder Deformation des Katheters muss die Druckinjektion abgebrochen werden. Das weitere medizinische Vorgehen richtet sich nach den Vorschriften und Vorgehensweisen der jeweiligen Einrichtung.

⚠ Vorsichtsmaßnahme: Kontrastmittel vor der Druckinjektion auf Körpertemperatur anwärmen, um das Risiko eines Katheterversagens zu minimieren.

⚠ Vorsichtsmaßnahme: Die Druckgrenzwerteinstellung an der Injektionsvorrichtung kann u. U. nicht verhindern, dass ein ganz oder teilweise verschlossener Katheter mit zu viel Druck beaufschlagt wird.

⚠ Vorsichtsmaßnahme: Zwischen dem Katheter und der Druckinjektionsvorrichtung geeignete Infusionsleitung verwenden, um das Risiko eines Versagens des Katheters zu minimieren.

⚠ Vorsichtsmaßnahme: Die Angaben des Kontrastmittelherstellers zu Gebrauchsanweisung, Kontraindikationen, Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen befolgen.

6. Kontrastmittel gemäß den Vorschriften und Vorgehensweisen der jeweiligen Einrichtung injizieren.
7. Das Katheterlumen aseptisch von der Druckinjektionsvorrichtung trennen.
8. Aspirieren und anschließend das Katheterlumen mit einer mit steriler physiologischer Kochsalzlösung gefüllten Spritze von mindestens 10 mL spülen.
9. Die Spritze abnehmen und gegen einen sterilen kanülenlosen Anschluss oder eine sterile Injektionskappe an der Verlängerungsleitung des Katheters austauschen.

## 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. Den Patienten bitten, einzuatmen und den Atem anzuhalten, falls der Katheter aus der V. jugularis oder der V. subclavia entfernt wird.
5. Katheter durch langsames Ziehen parallel zur Haut entfernen. Falls beim Entfernen des Katheters Widerstand auftreten, 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.

6. Direkten Druck auf die Einführungsstelle ausüben, bis die Hämostase eintritt. Danach einen luftdichten Verband auf Salbenbasis anlegen.

⚠ Vorsichtsmaßnahme: Der restliche Kathetertrakt bleibt ein Luftertrittspunkt, bis die Einführungsstelle epithelialisiert ist. Der luftdichte Verband sollte mindestens 24 Stunden lang angelegt bleiben bzw. bis die Einführungsstelle epithelialisiert zu sein scheint.

7. 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 ZVK“ (Basis-UDI-DI: 080190200000000000034K9) 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 befolgen (Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte): Falls während der Verwendung dieses Produktes oder als Resultat davon ein schwerwiegendes Vorkommen 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)



**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	Gebrauchs- anweisung beachten	Enthält ein Arzneimittel	Enthält Gefahrstoffe	Nicht wiederverwenden	Nicht resterilisieren	Mit Ethylenoxid sterilisiert
Einfaches Sterilbarrièresystem mit Schutzverpackung innen	Einfaches Steril- barrièresystem	Vor Sonnenlicht schützen	Vor Nässe schützen	Nicht verwenden, wenn die Packung beschädigt ist	Für die Herstellung wurde kein Naturkautschuk- latex verwendet	Katalog- Nummer	Losnummer
				<p>Teleflex, das Teleflex-Logo, Arrow, das Arrow-Logo und SharpsAway sind Marken oder eingetragene Marken von Teleflex Incorporated oder verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. © 2022 Teleflex Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.</p>			
Haltbarkeitsdatum	Hersteller	Herstellungsdatum	Importeur	<p>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.</p>			

# Κεντρικός φλεβικός καθετήρας (CVC) για έγχυση υπό πίεση

## Προβλεπόμενη χρήση:

Ο καθετήρας Arrow ενδείκνυται για να επιτρέπει η βραχυχρόνια (< 30 λημέρες) κεντρική φλεβική πρόσθαση για τη θεραπεία αισθενειών ή καταστάσεων που χρήζουν κεντρικής φλεβικής πρόσθασης.

## Ενδείξεις χρήσης:

Ο καθετήρας Arrow ενδείκνυται για να επιτρέπει τη βραχυχρόνια (< 30 λημέρες) κεντρική φλεβική πρόσθαση για τη θεραπεία αισθενειών ή καταστάσεων που χρήζουν κεντρικής φλεβικής πρόσθασης, στις αποτέλεσμαντονάτα, μεταξύ άλλων, οι εξής:

- Αποσία χρησιμοποιούμενων περιφερικών σημείων ενδοφλέβιας θεραπείας
- Παρακολούθηση της κεντρικής φλεβικής πίεσης
- Ολική παρεντερική διατροφή (ΟΠΔ)
- Εγχύσεις υγρών, φαρμάκων ή χημειοθεραπείας
- Συγκριτική λήψη δεγματών αίματος ή μεταγγίσεων αίματος/προϊόντων αίματος
- Εγχύση οκιαργαφικών μέσων

Κατά τη χρήση για έγχυση οκιαργαφικών μέσων υπό πίεση, μην υπερβαίνετε το μέγιστο ενδεικνυόμενο ρυθμό ροής για κάθε αυλό καθετήρα. Η μέγιστη πίεση του εξόπλισμού για έγχυση υπό πίεση που θα χρησιμοποιηθεί με τον κεντρικό φλεβικό καθετήρα για έγχυση υπό πίεση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 400 psi.

## Αντενδείξεις:

Καμία γνωστή.

## Αναμενόμενα κλινικά οφέλη:

Η μετατόπιση απόκτησης πρόσθασης στο κεντρικό φλεβικό σύστημα διαμέσου ενός μονού σημείου παρακέντησης για εφαρμογές που περιλαμβάνουν έγχυση υγρών, δεγματοληψία αίματος, χορήγηση φαρμάκων, κεντρική φλεβική παρακολούθηση και τη δυνατότητα ένσεσης οκιαργαφικών μέσων.



Περιέχει επικίνδυνες ουσίες:

Τα ειδητάματα που κατασκευάζονται με τη χρήση ανοξείδωτου χάλυβα μπορεί να περιέχουν κοβάλτιο >0,1% κατά βάρος (CAS #7440-48-4), το οποίο θεωρείται ουσία KMT (καρκινογόνος, μεταλλαιογόνος ή τοξική για την αναπαραγωγή) κατηγορίας 1B. Η ποσότητα κοβαλτίου στα συστατικά από ανοξείδωτο χάλυβα έχει αειδογόνη, και λαμβάνοντας υπόψη την προβλεπόμενη χρήση και το τεχνολογικό προφίλ των ιατροτεχνολογικών προϊόντων, δεν υπάρχει βιολογικός κίνδυνος για την ασφάλεια των αισθενών κατά τη χρήση των ιατροτεχνολογικών προϊόντων σύμφωνα με τις οδηγίες που περιέχονται στις παρούσες Οδηγίες χρήσης.

## △ Γενικές προειδοποίησεις και προφυλάξεις

### Προειδοποίηση:

1. Στείρος, μίας χρήσης: Μην επαναχρησιμοποιείτε, μην επανεπέξεργαζεστε και μην επαναποτελώνετε. Η επαναχρησιμοποίηση της συσκευής δημιουργεί δυνητικό κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού ή/και λοιμώξης που μπορεί να οδηγήσουν σε θάνατο. Η επανεπέξεργασία ιατροτεχνολογικών προϊόντων που προορίζονται για μία μόνο χρήση ενδέχεται να προκαλέσει μείωση των επιδόσεων ή απώλεια της λειτουργικότητας.
2. Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις, τις προφυλάξεις και τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στην ένθετη συσκευασία πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος του ασθενή.

3. Μην τοποθετείτε/προωθείτε τον καθετήρα και μην τον αφήνετε να παραμείνει στον δεξιό κόλπο ή στη δεξιά κοιλία. Το άκρο του καθετήρα θα πρέπει να προωθείται στο κατώτερο 1/3 της άνω κοιλής φλέβας.

Για προσπέλαση μέσω μηριασίας φλέβας, ο καθετήρας θα πρέπει να πρωθείται στο αγγείο με τέτοιο τρόπο ώστε το άκρο του καθετήρα να βρίσκεται παρόλληλα με το αγγειακό τοιχόματα και να μην εισέρχεται στον δεξιό κόλπο.

Η θέση του άκρου του καθετήρα θα πρέπει να επιτελιανώνεται σύμφωνα με την πολιτική και τη διαδικασία του ιδρύματος.

4. Οι κλινικοί ιατροί πρέπει να γνωρίζουν την πιθανότητα παγίδευσης του οδηγού σύρματος από οποιοδήποτε εμφυτεύσιμο τεχνολογικό προϊόν έχει εμφυτευτεί στο κυκλοφορικό σύστημα. Συνιστάται, σε περίπτωση που ο ασθενής φέρει εμφυτεύματα του κυκλοφορικού συστήματος, η διακινούση με τον καθετήρα να πραγματοποιείται υπό άμεση απεικόνιση για να μειωθεί ο κίνδυνος παγίδευσης του οδηγού σύρματος.
5. Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη κατά την εισαγωγή του οδηγού σύρματος ή του διαστολέα ιστού, καθώς αυτό μπορεί να οδηγήσει σε διάτρηση του αγγείου, αιμορραγία ή βλάβη κάποιου έξαρτηματος.

6. Η εισόδος του οδηγού σύρματος στις δεξιές καρδιακές κοιλότητες μπορεί να προκαλέσει δυσρυθμίες, αποκλεισμό δεξιού σκέλους και διάτρηση τοιχώματος αγγείων, κόλπου ή κοιλιάς.

7. Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη κατά την τοποθέτηση ή την αφίσηση του καθετήρα ή του οδηγού σύρματος. Η υπερβολική δύναμη μπορεί να προκαλέσει ζημιά ή θραύση κάποιου έξαρτηματος. Εάν υπάρχει υποψία βλάβης ή η απόσυρση δεν επιτυγχάνεται εύκολα, πρέπει να πραγματοποιείται ακτινογραφική απεικόνιση και να ζητείται περαιτέρω γνωμάτευσην.

8. Η χρήση καθετήρων που δεν ενδέκυνται για αυτές τις εφαρμογές έγχυσης υπό πίεση μπορεί να οδηγήσει σε διάρροη μεταξύ αυλών ή ρήξη του καθετήρα με ενδεχόμενο τραυματισμό.

9. Μην στέρεψετε, μην τοποθετείτε συνδετήρες ή/και ράμπατα απευθείας στην εξωτερική διάμετρο του σύρματος που καθετήρα ή στις γραμμές προσέκτασης, ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος να κοπεί ή να υποστεί ζημιά ο καθετήρας ή να παρεμποδιστεί η ροή του καθετήρα. Στέρεψθετε τον καθετήρα μόνο στις θέσεις σταθεροποίησης που υποδεικνύονται.

10. Μπορεί να προκληθεί εμβολή αέρα εάν επιτραπεί η είσοδος αέρος σε μια συσκευή κεντρικής φλεβικής πρόσθασης ή σε μια φλέβα. Μην αφήνετε ανοικτές βελόνες ή καθετήρες χωρίς πώμα, χωρίς σφιγκτήρα στο σημείο παρακέντησης της κεντρικής φλέβας. Χρησιμοποιείτε μόνον καλά ασφαλισμένες συνδεσές Luer-Lock με κάθε συσκευή κεντρικής φλεβικής πρόσθασης για να αποφευχθεί ακούσια αποσύνθεση.

11. Οι κλινικοί ιατροί θα πρέπει να γνωρίζουν ότι οι συρόμενοι σφιγκτήρες μπορεί να αφαιρεθούν ακούσια.

12. Οι κλινικοί ιατροί πρέπει να γνωρίζουν τις επιπλοκές/τις ανεπιθύμητες παρενέργειες που σχετίζονται με κεντρικούς

φλεβικούς καθετήρες στις οποίες συγκαταλέγονται, μεταξύ άλλων, και οι εξής:

- καρδιακός επιπυμπατισμός δευτεροπάθης λόγω διάτρησης αγγείου, κόλπου ή κοιλίας της καρδιάς
- τραυματισμοί του πεζεύκωτα (δηλαδή πνευμοθύρας) και του μεσοθυρακίου
- εμβολή αέρα
- εμβολή του καθετήρα
- απόφραξη του καθετήρα
- διάσχιση του θωρακικού πόρου
- βακτηριασμία
- σηψαμία
- θρόμβωση
- ακούσια αρτηριακή παρακεντήση
- νευρική κάκωση
- αιμοτάψια
- αιμορραγία
- σχηματισμός κάψας ινώδους ιστού
- λοιμωξη στο σημείο εξόδου
- αγγειακή διάβρωση
- εσφαλμένη τοποθέτηση άκρου καθετήρα
- δυσωρθίες
- εξαγείωση
- φλεβίτιδα
- τραύμα κεντρικών αγγείων

## Προφυλάξεις:

1. Μην τροποποιείτε τον καθετήρα, το οδηγό σύρμα ή οποιοδήποτε άλλο εξάρτημα του κιτ/σετ κατά τη διάρκεια της εισαγωγής, της χρήσης ή της αφαίρεσης.
2. Η διδικασία πρέπει να εκτελείται από εκπαιδευμένο προσωπικό, με μεγάλη εμπειρία στα ανατομικά οδηγά σημείων τις ασφαλίσεις τεχνικές και τις δυνητικές επιπλοκές.
3. Τρεπέτε τις τυπικές προφυλάξεις και ακολουθείτε τις πολιτικές του διύρματος για διελεύτειας διαδικασίες, συμπεριλαμβανομένης της ασφαλούς απόρριψης των συσκευών.
4. Οριμένα απολυμαντικά που χρησιμοποιούνται στο σημείο εισαγωγής καθετήρων περιέχουν διαλύτες που μπορούν να εξασθενήσουν το υλικό του καθετήρα. Η αλκοόλη, η ακετόνη και η πολυαιθυλενόγκολη μπορεί να εξασθενήσουν τη δομή των υλικών από πολύουρεθάν. 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 προσέβετε κατά την έχγυση φαρμάκων με υψηλή συγκέντρωση αλκοόλη.
  - Αφήστε τη θέση εισαγωγής να στεγνώσει εντελώς πριν από τη διάτρηση του δέρματος και πριν την εφαρμογή επίδεσης.
  - Μην επιτρέπετε να έλθουν σε επαφή με αλκοόλη τα εξαρτήματα του κιτ.
5. Βεβαιωθείτε για τη βατότητα του καθετήρα πριν από τη χρήση. Μη χρησιμοποιείτε σύργες μικρότερες των 10 ml για να μειωθεί ο κίνδυνος διαρροής μεταξύ αιυλών ή ρήξης του καθετήρα.
6. Ελαχιστοποιήστε τους χειρισμούς του καθετήρα καθόλη τη διάρκεια της διδικασίας 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. Εξουκειώθετε με τις οδηγίες που αφορούν κάθε μεμονωμένο εξάρτημα πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία.

## Προτεινόμενη διαδικασία: Χρησιμοποιήστε στείρα τεχνική.

### Προετοιμάστε τη θέση παρακεντητησης:

1. Τοποθετήστε τον ασθενή κατάλληλα, ανάλογα με τη θέση εισαγωγής.
    - Υποκλειόδη ή σφαγιποδική προσπέλαση: Τοποθετήστε τον ασθενή σε ήματα θέση Trendelenburg, όσο είναι ανεκτό, για να μειώσετε τον κίνδυνο εμβολής αέρα και να ενισχύσετε τη φλεβική πλάρωση.
    - Μηριακή προσπέλαση: Τοποθετήστε τον ασθενή σε ώπτη θέση.
  2. Προετοιμάστε και καθαρίστε το δέρμα με κατάλληλο αντισηπτικό παράγοντα και αφήστε το να στεγνώσει.
  3. Καλύψτε με οδόνιο τη θέση παρακεντησης.
  4. Χορηγήστε τοπικό αναισθητικό σύμφωνα με τις πολιτικές του ιδρύματος.
  5. Απορρίψτε τη βελόνα.
- Ασφαλιζόμενο κύπελλο απόρριψης SharpsAway II (όπου παρέχεται):**  
Το ασφαλιζόμενο κύπελλο απόρριψης SharpsAway II χρησιμοποιείται για την απόρριψη βελόνων (15 - 30 Ga.).
- Χρησιμοποιώντας τεχνική ενός χειρού, πλέστε σταθερά τις βελόνες στις οποίες του κυπέλλου απόρριψης (ανατρέξτε στην εικόνα 1).
  - Μόλις τοποθετήστε στο κύπελλο απόρριψης, οι βελόνες ασφαλίζονται αυτόματα στη θέση τους, έτσι ώστε να μην μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν.
- △ Προφύλαξη:** Μην επιχειρήστε να αφαιρέσετε τις βελόνες που έχουν τοποθετηθεί μέσα στο ασφαλιζόμενο κύπελλο απόρριψης SharpsAway II. Αυτές οι βελόνες έχουν αφαιρεθεί στη θέση τους. Οι βελόνες μπορεί να υποστούν ζημιά εάν τραβήγχτονται από το κύπελλο απόρριψης.
- Σπουδέστε, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα σύστημα SharpsAway από αφρολέγια για την πίεση των βελόνων στο αφρολέγιο μετά την προσέβαση.
- △ Προφύλαξη:** Μην επαναχρησιμοποιείτε τις βελόνες μετά την ποποθέτηση στο σύστημα SharpsAway από αφρολέγι. Μπορεί να έχουν προσκαλληθεί σωματίδια στη μάτη της βελόνας.

### Προετοιμάστε τον καθετήρα:

6. Εκτίναγετε όλους τους αυλών με στείρο φυσιολογικό ορό για ενέσιμα, για να εξασφαλίσετε τη βατότητα και την πλήρωση του ή των αυλών.
7. Κλείστε με σφρήκτηρα ή προσράπτετε σύνδεσμο Luer-Lock στην ή στις γραμμές πρόκετης για να διατηρήσετε τον φυσιολογικό ορό μέσα στον ή στους αυλών.
8. Αφήστε την περιφερική γραμμή πρόκετης ανοικτή χωρίς πώμα για διοδού σύρματος.

**△ Προειδοποίηση:** Μην κόβετε τον καθετήρα για να αλλάξετε το μήκος του.

### Αποκτήστε αρχική φλεβική πρόσβαση:

**Χρησιμεύτε βελόνα (όπου παρέχεται):**

Χρησιμοποιείται μια προγενής βελόνα για να διευκολύνει την πρόσβαση στο αγγείο σύστημα, για την εισαγωγή ενός οδηγού σύρματος που θα διευκολύνει την ποποθέτηση του καθετήρα. Η μάτη της βελόνας είναι ακτινοεκτέρη για περίπου 1 cm, ώστε ο αιτρός να μπορεί να εντοπίστε την ακριβή θέση της μάτης της βελόνας κατά την παρακέντηση του αγγείου υπερηγνοράκη απεκνίωνταν.

**Προστατευμένη βελόνα/βελόνα ασφαλείας (όπου παρέχεται):**

Θα πρέπει να χρησιμοποιείται μια προστατευμένη βελόνα/βελόνα ασφαλείας σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

**Σύριγγα Arrow Raulerson (όπου παρέχεται):**

Η σύριγγα Arrow Raulerson χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τη συσκευή Arrow Advance για την εισαγωγή οδηγού σύρματος.

9. Εισάγετε τη βελόνα εισαγωγής ή τη διάταξη καθετήρα/βελόνας με προσαρτημένη σύριγγα ή σύριγγα Arrow Raulerson (όπου παρέχεται) στη φλέβα.

**△ Προειδοποίηση:** Μην αφήνετε ανοικτές βελόνες ή καθετήρες χωρίς πώμα, χωρίς σφρήκτηρα στο σημείο παρακέντησης της κεντρικής φλέβας. Μπορεί να προκληθεί εμβολή αέρα εάν επιπρέπει η είσοδος αέρα σε μια ασυκεή κεντρικής φλέβικής προσθαστής ή σε μια φλέβα.

**△ Προφύλαξη:** Μην επανεισάγετε τη βελόνα στον καθετήρα εισαγωγής (όπου παρέχεται), ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος δημιουργίας εμβόλων καθετήρα.

## Επιβεβαιώστε τη φλεβική πρόσθαση:

Χρησιμοποιήστε μία από τις παρακάτω τεχνικές για να επιβεβαιώσετε τη φλεβική πρόσθαση, λόγω του ενδεχόμενου ακούσιας τοποθέτησης σε αρτρία:

### • Κεντρική φλεβική κυματομορφή:

- Εισαγάγετε κεφαλή μορφοτρόπης πίεσης με αυβλό άκρο, η οποία έχει πληρωθεί με υψό, στο οπίσθιο τμήμα του εμβόλου και διαιμέσου των βαλβίδων της σύριγγας Arrow Raulerson και παρακολουθήστε την κυματομορφή της κεντρικής φλεβικής πίεσης.
- Εάν χρησιμοποιείτε σύριγγα Arrow Raulerson, αφαιρέστε την κεφαλή μορφοτρόπης.

### • Σφυριγκή ροή (έαν δεν είναι διαθέσιμος εξοπλισμός αιμοδινηματικής παρακολούθησης):

- Χρησιμοποιήστε την κεφαλή μορφοτρόπης για να αναζετεί το σύστημα βαλβίδων της σύριγγας, την σύριγγα Arrow Raulerson και παρακολουθήστε για τυχόν σφυριγκή ροή.
- Αποσυνδέστε τη σύριγγα από τη βελόνα και παρακολουθήστε τη σφυριγκή ροή.

### ⚠️ Προεδοποίηση: Η σφυριγκή ροή είναι συνήθως δείκτης ακούσιας αρτηριακής παρακέντησης.

### ⚠️ Προεπολάξη: Μη βασίζεστε στο χρώμα του αναρροφούμενου αίματος για να βεβαιωθείτε ότι έχει επενεγεί φλεβική πρόσθαση.

## Εισαγάγετε το οδηγό σύρματα:

### Οδηγό σύρματα:

Διατίθενται κιτ/σετ με διάφορες οδηγό σύρματα. Τα οδηγό σύρματα διατίθενται σε διάφορες διμερείς, μήκη και διαμερώσεις άκρων για κάθε επιμέρους τεχνική εισαγωγής. Εξουσιεύετε με το ή τη οδηγό σύρματα που θα χρησιμοποιηθούν με τη συγκεκριμένη τεχνική πριν ξεκινήστε την πραγματική διαδικασία εισαγωγής.

### Συσκευή Arrow GlideWheel Wire Advancer ή συσκευή Arrow Advancer (όπου παρέχεται):

Η συσκευή Arrow Advancer χρησιμοποιείται για τον ευθειασμό του άκρου σχήματος «J» του οδηγού σύρματος για εισαγωγή του οδηγού σύρματος στη σύριγγα Arrow Raulerson ή σε βελόνα.

- Χρησιμοποιώντας τον αντίχειρα, αποσύρετε το άκρο σχήματος «J» (αντρέστε στην εικόνα 2 Συσκευή Advance GlideWheel ή στην εικόνα 2A Τυπική συσκευή Advancer, ανάλογα με ποια συσκευή Arrow Advancer παρέχεται).

- Τοποθετήστε το άκρο της συσκευής Arrow Advancer – με το άκρο σχήματος «J» ανασυρμένο – μέσα στην οποία βρίσκεται στο πίσω μέρος του εμβόλου της σύριγγας Arrow Raulerson ή της βελόνας εισαγωγής.

- 10. Προώθηστε το οδηγό σύρμα μέσα στη σύριγγα Arrow Raulerson κατά περίπου 10 cm μέρα για να διέλθει από τις βαλβίδες της σύριγγας ή να εισέλθει στη βελόνα εισαγωγής.

- Η πρώηθηση του οδηγού σύρματος διαιμέσου της σύριγγας Arrow Raulerson ενδέχεται να απαιτεί ήττα περιστροφική κίνηση.

- Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή Advance Arrow GlideWheel, προσθίτε το οδηγό σύρματος της σύριγγας Arrow Raulerson ή διαιμέσου της βελόνας εισαγωγής, μέζοντας τον τρόχο της συσκευής Advancer και το οδηγό σύρμα προς τα εμπόρια (αντρέστε στην εικόνα 3). Συνεχίστε μέχρι να φθάσει το οδηγό σύρμα στο επιμηκτό βάθος.

- Εάν χρησιμοποιείτε την τυπική συσκευή Arrow Advancer, ανασηκώστε τον αντίχειρα και τραβήγτε τη συσκευή Arrow Advancer κατά περίπου 4 - 8 cm μακριά από τη σύριγγα Arrow Raulerson ή τη βελόνα εισαγωγής. Χαμηλώστε τον αντίχειρα πάνω στη συσκευή Arrow Advancer και ενώνωστε κράτατε το άκρο σύρμα, αθήντε τη δάταξη μέσα στον κύλινδρο της σύριγγας για να πρωθήσετε περισσότερο το οδηγό σύρμα (αντρέστε στην εικόνα 3A). Συνεχίστε μέχρι να φθάσει το οδηγό σύρμα στο επιμηκτό βάθος.

- 11. Χρησιμοποιήστε τις σημάνσεις ανά εκατοστό (όπου παρέχονται) στο οδηγό σύρμα ως σημείο αναφοράς ώστε να μπορέστε να υπολογίσετε το μήκος του οδηγού σύρματος που έχει εισαχθεί.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε οδηγό σύρμα σε συνδυασμό με τη σύριγγα Arrow Raulerson (πλήρως αναρροφημένη) και βελόνα εισαγωγής 6,35 cm (2,5 ίνταν), μπορούν να γίνουν οι παρακάτω αναφορές σχετικά με την ποτοπόθετη:

- Η σήμανση των 20 cm (ύδω δικτύωλοι) εισέρχεται στο πίσω μέρος του εμβόλου = το άκρο του οδηγού σύρματος βρίσκεται στο άκρο της βελόνας
- Η σήμανση των 32 cm (τρεις δικτύωλοι) εισέρχεται στο πίσω μέρος του εμβόλου = το άκρο του οδηγού σύρματος βρίσκεται περίπου 10 cm πέρα από άκρο της βελόνας

⚠️ Προφύλαξη: Κρατάτε καλά το οδηγό σύρμα συνεχών. Φροντίστε να περισσεύει αρκετό μήκος οδηγού σύρματος για να διευκολυνθείτε κατά το χειρισμό. Εάν δεν έχετε τον έλεγχο του οδηγού σύρματος, υπάρχει ενδέχομενο δημιουργήσει εμβόλων από το σύρμα.

⚠️ Προεδοποίηση: Μην πραγματοποιείτε αναρρόφηση με τη σύριγγα Arrow Raulerson ενώνου το οδηγό σύρμα είναι τοποθετημένο. Μπορεί να εισέθει αέρας στη σύριγγα διαιμέσου της σπιθαίσας βαλβίδας.

⚠️ Προφύλαξη: Μην επανεγύρευτε αίμα για να μειώσετε τον κίνδυνο διαρροής αίματος από το πώσο μέρος (πώμα) της σύριγγας.

⚠️ Προεδοποίηση: Μην αποσύρετε το οδηγό σύρμα προς το πάνω λοξότυπο τμήμα της βελόνας, ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος αποκοπής ή ζημιάς του οδηγού σύρματος.

12. Αφαιρέστε τη βελόνα εισαγωγής και τη σύριγγα Arrow Raulerson (ή τον καθετήρα) ενώνου διατηρείτε το οδηγό σύρμα στη θέση του.

13. Χρησιμοποιήστε τις σημάνσεις ανά εκατοστό στο οδηγό σύρμα για να προσαρμόσετε το μήκος που θα παραπέλθει εντός του σώματος, σύμφωνα με το επιμηκτό βάθος τοποθέτησης του παραμένοντος καθετήρα.

14. Εάν είναι απαραίτητο, διευρύνετε το σημείο παρακέντησης του δέρματος με το νυστέρι, κρατώντας την κοπική ακή του νυστερίου μακριά από το οδηγό σύρμα.

⚠️ Προεδοποίηση: Μην κόβετε το οδηγό σύρμα για να αλλάξετε το μήκος του.

⚠️ Προεδοποίηση: Μην κόβετε το οδηγό σύρμα με νυστέρι.

• Τοποθετήστε το κοπικό άκρο του νυστερίου μακριά από το οδηγό σύρμα.

• Ενεργητοποιήστε την ασφάλεια ή/και τον μηχανισμό ασφαλίσης του νυστερίου (όπου παρέχεται), σταν το νυστέρι δεν χρησιμοποιείται, ώστε να περιοριστεί ο κίνδυνος τραυματισμού από αιχμήρα αντικείμενα.

15. Χρησιμοποιήστε διαστάσει ιστού για να διεύρυνετε την οδό του ιστού έως τη φλέβα, όπως απαιτείται. Ακολουθήστε τη γυνία του οδηγού σύρματος αργά διαιμέσου του δέρματος.

⚠️ Προεδοποίηση: Μην αφήνετε τον διαστόλη ιστού στη θέση του ως παραμένων καθετήρα. Η παραμονή του διαστόλη ιστού στη θέση του ενέχει κίνδυνο διάτροψης του αγγειακού τοχύωμάτος του ασθενούς.

### Προωθήστε τον καθετήρα:

16. Περάστε το άκρο του καθετήρα επάνω από το οδηγό σύρμα. Πρέπει να παραμείνει αρκετό μήκος οδηγού σύρματος εκτεθεμένο στο άκρο του καθετήρα που φέρει τον ομφαλό για να διατηρηθεί σταθερή συλλήψη του οδηγού σύρματος.

17. Πίνοντας το κοντά στο δέρμα, προωθήστε τον καθετήρα στη φλέβα με ελαφρώς περιστροφική κίνηση.

⚠️ Προεδοποίηση: Μην ποτοποιήσετε αιγυκτήρα και εξάρτημα συγκράτησης (όπου παρέχονται) στον καθετήρα εάν δεν έχει απαιρέσθει το οδηγό σύρμα.

18. Χρησιμοποιώντας τις σημάνσεις ανά εκατοστόμετρο που υπάρχουν στον καθετήρα ως σημεία αναφοράς τοποθέτησης, πρωθήστε τον καθετήρα στην τελική θέση στην οποία θα παραμείνει.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Η συμβολογία των σημάνσεων ανά εκατοστό αναφέρεται από το άκρο του καθετήρα:

- αριθμητική: 5, 15, 25, κλπ.
- διάκτυλος: κάθε διάκτυλος που υποδηλώνει διάστημα 10 cm, με τον ένα διάκτυλο να υποδεικνύειται σε 10 cm, τους δύο διάκτυλους να υποδεικνύονται τα 20 cm, κλπ.
- κουκίδες: κάθε κουκίδα που δημιουργίλει διάστημα 1 cm

19. Κρατήστε τον καθετήρα στη επιθυμητό βάθος και αφαιρέστε το οδηγό σύρμα.

⚠️ Προφύλαξη: Εάν συναντήστε αντίσταση κατά την προσθέτηση αφαιρέστησης του οδηγού σύρματος μετά από την ποτοπόθετη του καθετήρα, το οδηγό σύρμα ενδέχεται να έχει περιτυληθεί γύρω από το άκρο του καθετήρα, μέσα στο αγγείο (αντρέστε στην εικόνα 4).

• Σε αυτή τη περίπτωση, έων τραβήγτε προς τα πίσω το οδηγό σύρμα μπορεί να εφαρμοστεί άσκοπη δύναμη, με αποτέλεσμα τη θράση του οδηγού σύρματος.

• Εάν συναντήστε αντίσταση, αποφύγετε τον καθετήρα περίπου κατά 2-3 cm σε σχέση με το οδηγό σύρμα και επιχειρήστε να αφαιρέστε το οδηγό σύρμα.

• Εάν συναντήστε και πάλι αντίσταση, αφαιρέστε ταυτόχρονα το οδηγό σύρμα και τον καθετήρα.

⚠️ Προεδοποίηση: Μην ασκήσετε υπερβολική δύναμη στο οδηγό σύρμα ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος δρασίας.

20. Να επιβεβαιώνετε πάντοτε ότι ολόκληρο το οδηγό σύμρα είναι ανέπαφο αμέσως μετά την αφαίρεση.

### Ολοκληρώστε την εισαγωγή του καθετήρα:

21. Ελέγχετε τη βατότητα του αυλού προσφατώντας μία σύριγγα σε κάθε γραμμή πρόκετας και αναφρόψτε μέχρι να παρατηρήσετε ελεύθερη ροή φλεβικού αίματος.

22. Εκτυπώντε τον ή τους αυλούς έως ότου απομακρυνθεί πλήρως το αίμα από τον καθετήρα.

23. Συνδέστε όλες τις γραμμές πρόκετας στους κατάλληλους συνδέσμους Luer-Lock, όπως απαιτείται. Οι μη χρησιμοποιημένες θύρες είναι δυνατόν να «ασφαλιστούν» με συνδέσμους Luer-Lock, χρησιμοποιώντας τις τυπικές πολιτικές και διαδικασίες του ιδρύματος.

- Παρέρχονται σύριγμοι οφιγκτήρες στις γραμμές πρόκετας για την απόφραξη της ροής διάσπου της κάθε αυλού κατά τις αλλαγές γραμμών και συνδέσμων Luer-Lock.

△ **Προεδοποίηση:** Ανοίξτε τον συμόρυθο σφιγκτήρα πριν από την έγχυση μέων του αυλού, ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στη γραμμή πρόκετας λόγω υπερβολικής πίεσης.

### Στερεώστε τον καθετήρα:

24. Χρησιμοποιήστε συσκευή σταθεροποίησης καθετήρα, οφιγκτήρα καθετήρα και εξασφάλισης, συνδέτετες ή ράμπατα (όπου παρέχονται).

- Χρησιμοποιήστε τον οφιγκτήρα ως κύριο σημείο ασφάλισης.
- Χρησιμοποιήστε τον οφιγκτήρα και το εξάρτημα συγκράτησης του καθετήρα ως δευτερεύοντα σημεία ασφάλισης, όπως απαιτείται.

△ **Προφύλαξη:** Ελαχιστοποιήστε τους κειριμόνους του καθετήρα καθόλη τη διάρκεια της διαδικασίας για να διατηρήσετε 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.

### Οφιγκτήρας καθετήρα και εξάρτημα συγκράτησης (όπου παρέχονται):

Ενας οφιγκτήρας καθετήρα και ένα εξάρτημα συγκράτησης χρησιμοποιούνται για την ασφάλιση του καθετήρα όταν απαιτείται ένα επιπλέον σημείο ασφάλισης εκτός από τον οφιγκτή (hub) καθετήρα για τη σταθεροποίηση του καθετήρα.

- Μετά την αφαίρεση του οδηγού σύρματος και τη σύνδεση ή ασφάλιση των αποράιτητων γραμμών, διανοίξτε τα πεπτύγια του ελαστικού οφιγκτήρα και τοποθετήστε τον καθετήρα να μην είναι υγρός, όπως απαιτείται, για τη διατήρηση της σωστής θέσης του άκρου.
- Κουμπώστε το άκαμπτο εξάρτημα συγκράτησης επάνω στο οφιγκτήρα του καθετήρα.
- Ασφαλίστε το οφιγκτήρα καθετήρα και το εξάρτημα συγκράτησης ως ενιαία μονάδα στο ασθενή, χρησιμοποιώντας συσκευή σταθεροποίησης καθετήρα, συνδέτετες ή ράμπατα. Ο οφιγκτήρας καθετήρα και το εξάρτημα συγκράτησης πρέπει να ασφαλίζονται και τα δύο, για να μειωθεί ο κίνδυνος μετατόπισης του καθετήρα (ανατέψτε στην εικόνα 5).

25. Βεβαιώθετε ότι η θέση εισαγωγής είναι στεγνή πριν από την εφαρμογή επίδεσης σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

26. Ελέγχετε τη θέση του άκρου του καθετήρα σύμφωνα με τις πολιτικές και τις διαδικασίες του ιδρύματος.

27. Εάν το άκρο του καθετήρα έχει τοποθετηθεί σε λάθος θέση, αξιολογήστε και αντικαταστήστε έτσι επαναποθετήστε, σύμφωνα με τις πολιτικές και τις διαδικασίες του ιδρύματος.

### Περιποίηση και φροντίδα:

#### Επίδεση:

Επιδέστε σύμφωνα με τις πολιτικές και τις διαδικασίες του ιδρύματος, καθώς και τις κατευθυντήριες οδηγίες πρακτικής. Άλλαστε αμέσως το επίθεμα αν επρεπεστεί η ακεραιότητα του, π.χ., αν 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 κατευθυντήριες οδηγίες πρακτικής. Όλο το προσωπικό που φροντίζει ασθενείς με κεντρικούς φλεβικούς καθετήρες πρέπει να γνωρίζει τις σωστές διαδικασίες για την παρότρυνση του χρόνου παραμονής του καθετήρα μέσα στο αγρέο και την απορροή τραυματισμού.

### Οδηγίες για έγχυση υπό πίεση - Χρησιμοποιείτε στείρα τεχνική.

1. Επιβεβαιώστε τη θέση του άκρου του καθετήρα με οπτική απεικόνιση πριν από κάθε έγχυση υπό πίεση.

△ **Προφύλαξη:** Οι διαδικασίες έγχυσης υπό πίεση πρέπει να εκτελούνται από εκπαιδευμένο προσωπικό, με μεγάλη εμπειρία στις ασφαλείς τεχνικές και τις δυνητικές επιπλοκές.

2. Αναγνωρίστε τον αυλό για έγχυση υπό πίεση.

3. Ελέγχετε τη βατότητα του καθετήρα:

- Προσαρτήστε σύριγγα 10 ml γεμάτη με στείρο φυσιολογικό ορό.
- Αναρρόφηστε τον καθετήρα ώστε να επιτευχθεί επαρκής επιστροφή αιμάτος.
- Εκπλύνετε σχολαστικά το καθετήρα.

△ **Προεδοποίηση:** Βεβαιωθείτε για τη βατότητα όλων των αυλών του καθετήρα πριν από την έγχυση υπό πίεση, ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος αστοχίας του καθετήρα ή/και επιπλοκών του ασθενή.

4. Απονήστε τη σύριγγα και τον σύνδεσμο χωρίς βελόνα (όπου εφαρμόζεται).

5. Προσαρτήστε τη σωλήνωση στο σετ χορήγησης έγχυσης υπό πίεση στην κατάληπτη γραμμή πρόκετας του καθετήρα σύμφωνα με τις συντάξεις του κατασκευαστή.

△ **Προφύλαξη:** Μην υπερβαίνετε τις δέκα (10) εγχύσεις ή το μέγιστο συνιστώμενο ρυθμό ροής του καθετήρα που αναγράφεται στην επισήμανση του προϊόντος και στον οφιγκτό Luer του καθετήρα, για να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος αστοχίας του καθετήρα ή/και μετάποτης του άκρου του.

△ **Προεδοποίηση:** Διακόψτε την έγχυση υπό πίεση από μέρους μόνιμων επένδηξης εξαγγείωσης ή παραμόρφωσης του καθετήρα. Τηρήστε τις πολιτικές και τις διαδικασίες του ιδρύματος δύο αφορά την κατάλληλη ιατρική παρέμβαση.

△ **Προφύλαξη:** Θερώντετε το σκιαγραφικό μέσο μέχρι τη δερμοκρασία των σώματος πριν από την έγχυση υπό πίεση, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος αστοχίας του καθετήρα.

△ **Προφύλαξη:** Ρυθμίστε τη συσκευής έγχυσης μπορεί να μην αποτρέψουν την υπερβολική αύξηση της πίεσης αν ο καθετήρας είναι μερικώς ή εντελώς φραγμένος.

△ **Προφύλαξη:** Χρησιμοποιήστε σωλήνωση από κατάλληλο σετ χορήγησης μεταξύ του καθετήρα και της συσκευής έγχυσης υπό πίεση για να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος αστοχίας του καθετήρα.

△ **Προφύλαξη:** Τηρήστε τις οδηγίες χρήσης, τις αντενδείξεις, τις προειδοποιήσεις και τις προφύλαξεις του κατασκευαστή με σκοπό μέσο.

6. Εγχύστε σκιαγραφικό μέσο σύμφωνα με τις πολιτικές και τις διαδικασίες του ιδρύματος.

7. Υπό διπτήση συνθήκες, απονήστε τον αυλό του καθετήρα από την εξόπλισμό έγχυσης υπό πίεση.

8. Αναρρόφηστε και κατόπιν εκπλύνετε τον αυλό καθετήρα χρησιμοποιώντας σύριγγα 10 ml ή μεγαλύτερη, γεμάτη με στείρο φυσιολογικό ορό.

9. Απονήστε τη σύριγγα και αντικαταστήστε τη με στείρο σύνδεσμο χωρίς βελόνα ή πόμα έγχυσης στη γραμμή πρόκετας του καθετήρα.

### Οδηγίες για την αφαίρεση του καθετήρα:

1. Τοποθετήστε τον ασθενή ώπς ενδεικνύεται για την κλινική της κατάσταση, ώστε να μειωθεί ο δυνητικός κίνδυνος δημιουργίας ειμβολίου αέρα.

2. Αφαιρέστε το επίθεμα.

3. Αποδεσμώστε την καθετήρα και αφαιρέστε τις συσκευές ασφάλισης από τον καθετήρα.

4. Ζητήστε από τον ασθενή να πάρει μια αναπονή και να την κρατήσει, εάν αφαιρέστε τον καθετήρα της σφραγίδας ή τον υποκλείδιο καθετήρα.

5. Αφαιρέστε τον καθετήρα τροβύντας τον αργά παράλληλα με το δέρμα. Εάν συναντήστε αντίσταση ενώδια αφαιρέστε τον καθετήρα **ΔΙΑΚΟΨΤΕ**.

△ **Προφύλαξη:** Οι καθετήρες δεν θα πρέπει να αφαιρέται με δύναμη. Εάν κάνετε κάτι τέτοιο μπορεί να προκληθεί θραύση και εμβολή του καθετήρα. Να ακολουθεύετε τις πολιτικές και τις διαδικασίες του ιδρύματος για καθετήρες που είναι δινούσιο να αφαιρεθούν.

6. Ασκήστε μέσο πίεση στο σημείο μέχρι να επιτευχθεί αιμόδαση, ακολουθώμενο από μη διαπερατή επίδεση που βασίζεται σε αλοιφή.

△ **Προεδοποίηση:** Η υπολειμματική οδός του καθετήρα παραμένει σημείο εισαγωγής αέρα μέχρι να επιθηλιωπούνεται η θέση. Ως πρέπει να παραμείνει

τοποθετημένη μη διαπερατή επίδεση για τουλάχιστον 24 ώρες ή μέχρι να εμφανιστεί επιθηλιοποίηση της θέσης.

7. Τεκμηριώστε τη διδοκοία αραιερτήσης του καθετήρα, συμπεριλαμβανόμενής της επιθεβαίωσής ότι ολόκληρο το μήκος του καθετήρα και το άκρο έχουν αφαιρεθεί, σύμφωνα με τις πολιτικές και τις διδοκοίες του ιδρύματος.

Για βιβλιογραφία αναφοράς σχετικά με την σξειδολόγηση του ασθενή, θέματα εκπλάσευσης των κλινικών ιατρών, τεχνική εισαγωγής και δυνητικές επιπλοκές που σχετίζονται με αυτήν τη διδικοία, συμβουλεύετε 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 ασφαλείας και των κλινικών επόδουσεων (SSCP) του καθετήρα «Arrow CVC» (Basic UDI-DI: 080190200000000000034K9) μετά την κυκλοφορία της Ευρωπαϊκής Βάσης Δεδουλεύματος για τα Ιατροτεχνολογικά προϊόντα/Ευδαμέδ: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

Για έναν ασθενή/χρήστη/τρίτου μέρους στην Ευρωπαϊκή Ένωση και σε χώρες με πανομοιότυπο κανονιστικό σχήμα (Κανονισμός 2017/745/EΕ για τα Ιατροτεχνολογικά προϊόντα). Εάν κατά τη διάρκεια της χρήσης αυτού του προϊόντος ή ως αποτέλεσμα της χρήσης του, προκληθεί ένα οισθρό περιστατικό, αναφέρετε το στον κατασκευαστή ή και στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο, καθώς και στην εθνική σας αρχή. Μπορείτε να βρείτε τις επαφές των αρμόδιων εθνικών αρχών (ομοία επαρχή για επαγγύνηση) και περισσότερες 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)

el Γλωσσάριο 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	Συμβολαθείτε τις οδηγίες χρήσης	Περιέχει φαρμακευτική ουσίας	Περιέχει επικινδυνές ουσίες	Να μην επαναχρησιμοποιείται	Να μην επαναποτεφύνεται	Αποστειρωμένο με οξειδίο του αιθαλενίου	STERILE EO	
Σύστημα μονού στείρου φραγμού με εσωτερική προστατευτική συσκευασία	Σύστημα μονού στείρου φραγμού	Να διατηρείται μακριά από το ηλιακό φως	Να διατηρείται στεγνό	Να μην χρησιμοποιείται εάν η συσκευασία έχει υποστεί ζημιά	Δεν κατοκενύζεται με λάτες από φυσικό έλαστικό				
Ημερομηνία λήξης	Κατασκευαστής	Ημερομηνία κατασκευής	Εισαγωγής	Το Teleflex, το λογότυπο Arrowκαι το SharpsAway είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της Teleflex Incorporated ή συνδεδεμένων με αυτήν εταιρειών από την Η.Π.Α. ή και σε όλες χώρες. © 2022 Teleflex Incorporated. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.					
Το «κακό» χρησιμοποιείται στην παρούσα επισήμανση για να επικοινωνήσει την απόλυτη διήλωση, δημος παρονοίας στον κανονισμό FDA CFR: Προσοχή: Η Ομοιοποντική νομοθεσία των Η.Π.Α. επηρεάζει την πώληση αυτού του τεχνολογικού προϊόντος μόνο από ή κατόπιν εντολής αδειοδοτημένου επαγγελματία του τομέα της υγείας.									

# Catetere venoso centrale (CVC) per iniezione a pressione

## Destinazione d'uso

Il catetere Arrow è indicato per consentire l'accesso venoso centrale a breve termine (<30 giorni) per il trattamento di patologie o condizioni che richiedono tale accesso.

## Indicazioni per l'uso

Il catetere Arrow è stato concepito per consentire l'accesso venoso centrale a breve termine (<30 giorni) per il trattamento di patologie o condizioni che richiedono l'accesso venoso centrale. Le applicazioni, fra le altre, includono:

- assenza di siti periferici utilizzabili per l'accesso endovenoso
- monitoraggio della pressione venosa centrale
- nutrizione parenterale totale
- infusione di fluidi, farmaci o agenti chemioterapici
- frequenti prelievi di campioni ematici, trasfusioni di sangue o infusioni di emoderivati
- iniezione di mezzo di contrasto

Quando si usa il catetere per l'iniezione a pressione di mezzo di contrasto, non superare la portata massima indicata per ciascun lume del catetere. La pressione massima dell'iniettore automatico usato con il CVC per iniezione a pressione non deve superare i 400 psi.

## Controindicazioni

Nessuna nota.

## Benefici clinici previsti

La possibilità di accedere al sistema circolatorio centrale attraverso un unico sito di punzione 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 (cancerogena, 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 precauzioni 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.

Nell'approccio venoso femorale, il catetere deve essere fatto avanzare nel vaso in modo che la punta sia parallela alla parete del vaso e non entri nell'atrio destro.

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 o il dilatatore per tessuti, poiché così facendo si può provocare la perforazione del vaso, sanguinamento o il 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. L'uso di cateteri non idonei all'iniezione a pressione per applicazioni che comportano questo tipo di iniezione potrebbe causare il cross-over interluminale o la rottura con potenziale rischio di lesioni.
9. Evitare di fissare, applicare graffe 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 di accesso venoso centrale o in una vena può essere causa di embolia gassosa. Non lasciare aghi scoperti o cateteri non tappati e non clampati nel sito di punzione venosa. Con qualsiasi dispositivo di accesso venoso centrale, usare solo connettori Luer Lock saldamente serrati, donde 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 complicate e degli effetti collaterali indesiderati associati ai cateteri venosi centrali, ivi compresi, tra gli altri:

- tamponamento cardiaco secondario a perforazione vascolare, atriale o ventricolare
- lesioni della pleura (cioè, pneumotorace) e del mediastino
- embolia gassosa
- embolia da catetere
- occlusione del catetere
- lacerazione del dotto toracico
- batteriemia
- setticemia
- trombosi
- puntura arteriosa accidentale
- lesioni nervose
- ematoma
- emorragia
- formazione di una guaina di fibrina
- infezione del sito di uscita
- erosione vascolare
- posizionamento non corretto della punta del catetere
- disritmie
- stravaso
- flebite
- trauma vascolare centrale

## **Precauzioni**

1. Non modificare il catetere, 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 disinfettanti 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 corte.
  - 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 puntura 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. Per ridurre il rischio di perdite intraluminose o di rottura del catetere, non usare siringhe con capacità minore di 10 ml.
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**

Adottare una tecnica sterile.

Preparazione del sito di punzione

1. Posizionare il paziente come appropriato per il sito di inserzione.

- Approccio sottodavicolare o giugulare: fare assumere al paziente una lieve posizione di Trendelenburg, in base a quanto tollerato, per ridurre il rischio di embolia gassosa e migliorare il riempimento venoso.
- Approccio femorale: collocare il paziente in posizione supina.
- 2. Preparare la cute pulendola con idoneo agente antisettico e lasciarla asciugare.
- 3. Coprire il sito di punzione.
- 4. Somministrare l'anestetico locale secondo la prassi e le procedure della struttura sanitaria.
- 5. 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 SharpsAway 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**

6. Lavare ciascun lume con normale soluzione fisiologica sterile iniettabile per accertare la pervietà e sotoporli a priming.
7. Clampare il catetere o collegare i connettori Luer Lock alle prolunghe per mantenere la soluzione fisiologica all'interno dei lumi.
8. Lasciare non tappata la prolunga distale per consentire il passaggio del filo guida.

⚠ Avvertenza – Non tagliare il catetere o alterarne la lunghezza.

## **Accesso venoso iniziale**

### **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.

### **Siringa Arrow Raulerson (se disponibile)**

La siringa Arrow Raulerson viene usata contestualmente al dispositivo di avanzamento Arrow Advancer per l'inserimento del filo guida.

9. Inserire in vena l'ago introduttore o il gruppo catetere/ago con la siringa comune o la siringa Arrow Raulerson (se disponibile) collegata e aspirare.

⚠ Avvertenza – Non lasciare aghi scoperti o catetri non tappati e non clampati nel sito di punzione venosa. L'ingresso di aria in un dispositivo di accesso venoso centrale o in una vena può essere causa di embolia gassosa.

⚠ Precauzione – Non reinserire l'ago nel catetere introduttore (se disponibile) per ridurre il rischio di embolia da catetere.

## **Verifica dell'accesso venoso**

In considerazione del rischio di un accidentale posizionamento in arteria, verificare l'accesso venoso avvalendosi di una delle tecniche seguenti.

- Forma d'onda venosa centrale
  - Inserire la sonda di trasduzione a pressione a punta smussa, precedentemente sottoposta a priming, nel retro dello stantuffo e attraverso le valvole della siringa Arrow Raulerson e verificare la presenza della forma d'onda della pressione venosa centrale.

- Se si usa la siringa Arrow Raulerson, rimuovere la sonda di trasduzione.
  - Flusso pulsatile (se l'apparecchiatura di monitoraggio emodinamico non è disponibile)
    - Usare la sonda di trasduzione per aprire il sistema di valvole della siringa Arrow Raulerson e rilevare l'eventuale flusso pulsatile.
    - Scollegare la siringa dall'ago e osservare se è presente un flusso pulsatile.
- ⚠ Avvertenza – La presenza di flusso pulsatile indica solitamente che l'ago ha inavvertitamente punto un'arteria.**
- ⚠ Precauzione – Non affidarsi al colore del sangue aspirato come indicatore dell'accesso venoso.**
- ## Inserimento del filo guida
- ### 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 tecniche di inserimento specifiche. Familiarizzarsi con il filo o i fili guida da utilizzare per la particolare tecnica prevista prima di iniziare l'effettiva procedura di inserimento.
- #### Dispositivo di avanzamento Arrow GlideWheel Wire Advancer o dispositivo di avanzamento Arrow Advancer (se disponibile)
- Il dispositivo di avanzamento Arrow Advancer serve per raddrizzare la punta a "J" del filo guida per l'introduzione del filo guida stesso in una siringa Arrow Raulerson o in un ago.
- Usando il pollice, restringere la punta a "J" (vedere la Figura 2 per il dispositivo di avanzamento GlideWheel o standard 2A Advancer, a seconda di quale dispositivo Arrow Advancer è disponibile).
  - Collocare la punta del dispositivo di avanzamento Arrow Advancer (con la punta a "J" retratta) nel foro sul retro dello stantuffo della siringa Arrow Raulerson o nell'ago introdotto.
  - 10. Fare avanzare il filo guida di 10 cm circa nella siringa Arrow Raulerson, fino a farlo passare attraverso le valvole della siringa, o nell'ago introdotto.
    - L'avanzamento del filo guida attraverso la siringa Arrow Raulerson può richiedere un leggero movimento di torsione.
    - Se si sta utilizzando il dispositivo di avanzamento Arrow GlideWheel Advancer, fare avanzare il filo guida attraverso la siringa Arrow Raulerson o attraverso l'ago introdotto, spingendo in avanti la rotella del dispositivo di avanzamento e la guida (vedere la Figura 3). Continuare finché il filo guida non raggiunge la profondità desiderata.
    - Se si sta utilizzando il dispositivo di avanzamento Arrow Advancer standard, sollevare il pollice e allontanare il dispositivo Arrow Advancer di circa 4-8 cm dalla siringa Arrow Raulerson o dall'ago introdotto. Abbassare il pollice sul dispositivo di avanzamento Arrow Advancer e, sempre tenendo saldamente il filo guida, spingere il gruppo nel cilindro della siringa per fare avanzare ulteriormente il filo guida (vedere la Figura 3A). Continuare finché il filo guida non raggiunge la profondità desiderata.
  - 11. Usare i contrassegni centimetri (se presenti) sul filo guida come riferimento per determinare la lunghezza del tratto di filo guida inserito.
- NOTA – Quando il filo guida viene usato con la siringa Arrow Raulerson (completamente aspirata) e a un ago introdotto da 6,35 cm (2,5 pollici), è possibile fare riferimento alle seguenti posizioni:**
- il contrassegno dei 20 cm (due bande) entra nel retro dello stantuffo = la punta del filo guida si trova all'estremità dell'ago
  - il contrassegno dei 32 cm (tre bande) entra nel retro dello stantuffo = la punta del filo guida si trova circa 10 cm oltre l'estremità dell'ago
- ⚠ Precauzione – Garantire sempre una presa sicura sul filo guida. Lasciare esposta una quantità sufficiente di filo guida per facilitarne la manovrabilità. Un filo guida non controllato può esporre al rischio di embolia da filo guida.**
- ⚠ Avvertenza – Per evitare la penetrazione d'aria attraverso la valvola posteriore, non aspirare la siringa Arrow Raulerson mentre il filo guida si trova in posizione.**
- ⚠ Precauzione – Per ridurre il rischio di perdita ematica dalla parte posteriore della siringa (cappuccio), non reinfordare sangue.**
- ⚠ Avvertenza – Per ridurre il rischio di recidere o danneggiare il filo guida, evitare di ritirarlo contro il bisesto dell'ago.**
12. Rimuovere l'ago introdotto e la siringa Arrow Raulerson (o il catetere) tenendo in posizione il filo guida.
- 13. Avvalersi dei contrassegni centimetri sul filo guida per regolare la lunghezza da lasciare in situ in base alla profondità desiderata per il posizionamento del catetere a permanenza.
  - 14. 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 modificarne 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.
15. Per allargare il tramezzino tissutale creato tra la cute e la vena, usare il dilatatore tissutale secondo necessità. Seguire lentamente l'angolazione del filo guida attraverso la cute.
- ⚠ Avvertenza – Non lasciare in sede il dilatatore per tessuti come se fosse un catetere a permanenza. La permanenza in sede del dilatatore per tessuti espone il paziente al rischio di perforazione delle pareti vascolari.**
- ## Avanzamento del catetere
16. Infilare la punta del catetere sul filo guida. Una lunghezza sufficiente del filo guida deve rimanere esposta in corrispondenza dell'attacco del catetere, in modo da consentire il mantenimento di una solida presa sul filo guida stesso.
17. Afferrando in prossimità della cute, fare avanzare il catetere in vena con un leggero movimento di torsione.
- ⚠ Avvertenza – Non collegare la clamp del catetere e il fermo (se disponibili) fino all'avvenuta rimozione del filo guida.**
18. Avvalendosi dei contrassegni centimetri sul catetere come punti di riferimento per il posizionamento, fare avanzare il catetere fino alla posizione di permanenza finale.
- NOTA – I simboli dei contrassegni centimetri servono da riferimento a partire dalla punta del catetere.**
- Riferimenti numerici; 5, 15, 25, ecc.
  - Bande: ogni serie di bande indica un intervallo di 10 cm, dove una banda corrisponde a 10 cm, due bande a 20 cm, e così via.
  - Punti: ogni punto indica un intervallo di 1 cm.
19. Tenere il catetere alla profondità desiderata e rimuovere il filo guida.
- ⚠ Precauzione – Se si avverte resistenza durante il tentativo di rimozione del filo guida dopo il posizionamento del catetere, è possibile che il filo guida sia ripiegato attorno alla punta del catetere all'interno del vaso (vedere la Figura 4).**
- In questo caso, il ritiro del filo guida può comportare l'applicazione di una forza eccessiva e la conseguente rottura del filo guida stesso.
  - Se si incontra resistenza, ritirare il catetere di circa 2-3 cm rispetto al filo guida e tentare quindi di estrarre il filo guida.
  - Se la resistenza persiste, rimuovere il filo guida e il catetere simultaneamente.
- ⚠ Avvertenza – Non esercitare forza eccessiva sul filo guida per ridurre il rischio di possibili rotture.**
20. Dopo la rimozione, verificare sempre che l'intero filo guida sia intatto.
- ## Inserimento completo del catetere
21. Controllare la perietà dei lumi collegando una siringa a ciascuna prolunga e aspirando fino a osservare un flusso libero di sangue venoso.
22. Irrigare i lumi per rimuovere tutto il sangue dal catetere.
23. 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 scorrevoli 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 scorrevole per ridurre il rischio di danneggiare la prolunga a causa di una pressione eccessiva.**
- ## Fissaggio del catetere
24. Usare un dispositivo di stabilizzazione per catetere, una clamp del catetere e un fermo, punti metallici o suture (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.

#### 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.

- Dopo la rimozione del filo guida e il collegamento o il bloccaggio delle linee necessarie, spiegare le alette della clamp in gomma e, accertandosi che il catetere non sia umido, posizionarle sul catetere secondo necessità allo scopo di mantenere invariata la corretta posizione della punta.
- 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 suture. La clamp del catetere e il fermo devono entrambi essere fissati per ridurre il rischio di migrazione del catetere (vedere la Figura 5).
- 25. Prima di applicare la medicazione in base alle istruzioni del fabbricante, accertarsi che il sito di inserzione sia asciutto.
- 26. Verificare la posizione della punta del catetere in conformità alla prassi e alle procedure della struttura sanitaria.
- 27. Se la punta del catetere non è posizionata correttamente, valutare la situazione e sostituire o riposizionare il catetere in conformità alla prassi e alle procedure della struttura sanitaria.

#### Cura e manutenzione

##### Medicazione

Applicare la medicazione attenendosi ai protocolli, alle procedure e alle linee guida ospedaliere. Sostituire immediatamente la medicazione qualora ne risultasse compromessa l'integrità, cioè si bagnasse, sporcasse, allentasse o se perdesse le 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 portatori di cateteri venosi centrali deve essere pratico nella gestione efficace per prolungare i tempi di permanenza dei cateteri evitando lesioni ai pazienti.

## Istruzioni per l'iniezione a pressione (adottare una tecnica sterile)

1. Verificare visivamente la posizione della punta del catetere prima di ogni iniezione a pressione.

**⚠ Precauzione – Le procedure di iniezione a pressione devono essere eseguite da personale addestrato e in grado di utilizzare una tecnica sicura e di affrontare eventuali complicanze.**

2. Identificare il lume per l'iniezione a pressione.
3. Verificare la pervietà del catetere:
  - collegare una siringa riempita con 10 ml di normale soluzione fisiologica sterile;
  - aspirare per verificare un adeguato ritorno ematico;
  - irrigare energeticamente il catetere.

**⚠ Avvertenza – Per ridurre al minimo il rischio di malfunzionamento del catetere e/o di complicanze per il paziente, verificare la pervietà di ciascun lume del catetere prima dell'iniezione a pressione.**

4. Staccare la siringa e il connettore senza ago (se pertinente).
5. Collegare il set di canule per la somministrazione tramite iniezione a pressione alla prolunga appropriata del catetere, seguendo le raccomandazioni del fabbricante.

**⚠ Precauzione – Per ridurre al minimo il rischio di malfunzionamento del catetere e/o di spostamento della punta, non superare le dieci (10) iniezioni o la portata massima consigliata, indicata sull'etichetta del prodotto e sull'attacco Luer del catetere.**

**⚠ Avvertenza – Interrompere l'iniezione a pressione alla prima avvisaglia di stravaso o di deformazione del catetere. Per un intervento medico appropriato, attenersi alla prassi e alle procedure della struttura sanitaria.**

**⚠ Precauzione – Prima di procedere con l'iniezione a pressione, riscaldare il mezzo di contrasto fino a raggiungere la temperatura corporea, al fine di ridurre al minimo il rischio di malfunzionamento del catetere.**

**⚠ Precauzione – I limiti di pressione del dispositivo di iniezione non impediscono necessariamente la sovrappressurizzazione di un catetere occluso o parzialmente occluso.**

**⚠ Precauzione – Per ridurre il rischio di malfunzionamento del catetere, usare la cannula adatta del set di somministrazione per collegare il catetere all'iniettore automatico.**

**⚠ Precauzione – Seguire le istruzioni per l'uso, le controindicazioni, le avvertenze e le precauzioni specificate dal produttore del mezzo di contrasto.**

6. Iniettare mezzo di contrasto in conformità con la prassi e le procedure della struttura sanitaria.
7. Collegare asepticamente il lume del catetere dal dispositivo di iniezione a pressione.
8. Aspirare e poi irrigare il lume del catetere usando una siringa da 10 ml o più, riempita con normale soluzione fisiologica sterile.
9. Scollegare la siringa e sostituirla con un connettore senza ago o un cappuccio di iniezione sterili sulla prolunga del catetere.

#### 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. Per la rimozione di un catetere dalla giugulare o dalla suclavia, chiedere al paziente di inspirare e di trattenerne il respiro.

5. 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.**

6. 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 sua riepitellizzazione. La medicazione occlusiva deve rimanere in posizione per almeno 24 ore o fino a quando il sito appare riepitellizzato.**

7. 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 i 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, SSCP) del "CVC Arrow" (UDI-DI base: 008190200000000000034K9) 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 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)

**it**

**Glossario dei simboli - I simboli sono conformi alla norma ISO 15223-1.**

È 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 una sostanza medicinale	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	Tenerlo 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
				<p><i>Teleflex, il logo Teleflex, Arrow, il logo Arrow e SharpsAway sono marchi commerciali 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>			
Da utilizzare entro	Fabbricante	Data di fabbricazione	Importatore	<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 sentralt venekateter (SVK)

## Tiltenkt formål:

Arrow-kateteret er indisert for å gi kortvarig (< 30 dager) sentral venos tilgang for behandling av sykdommer eller tilstander som krever sentral venos tilgang.

## Indikasjoner for bruk:

Arrow-kateteret er indisert for å tillate kortvarig (< 30 dager) sentral venos tilgang for behandling av sykdommer eller tilstander som krever sentral venos tilgang, inkludert, men ikke begrenset til, det følgende:

- Mangel på brukbare perifere IV-steder
- Overvåking av sentral venost trykk
- Total parenteral ernæring (TPE)
- Infusjoner av væske, medikamenter eller kjemoterapi
- Hyppig blodprøvetaking eller mottak av blodoverføringer/blodprodukter
- Injeksjon av kontrastmidde

Når det brukes til trykkinjisering av kontrastmiddel, må den angitte maksimale flowhastigheten for hvert kateterlumen ikke overskrides. Det maksimale trykket i det kraftsentrerte injektorutstyret som brukes med trykkinjiserbart SVK, må ikke overskride 400 psi.

## Kontraindikasjoner:

Ingen kjente.

## Klinik nytte som kan forventes:

Mulighet til å få tilgang til det sentrale sirkulasjonssystemet gjennom ett enkelt punktursted for anvendelser som inkluderer væskeinfusjon, blodprøvetaking, administrering av legemiddel, overvåking av sentral venost trykk og mulighet til å innisere 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 reproduksjonsstokisk stoff). Mengden kobolt i komponentene av rustfritt stål er blitt evaluert, og når det tiltenkte formålet og den toksikologiske profilen til enhetene tas med i betraktning, utsettes pasientene ikke for noen biologisk sikkerhetsrisiko når enhetene brukes som anvis i denne bruksanvisningen.

## Generelle advarsler og forholdsregler

### Advarsler:

1. Steril, til engangsbruk: Skal ikke gjenbrukes, reproseseres eller resteriliseres. Gjenbruk av anordningen skaper potensiell risiko for alvorlig personskade og/eller infeksjon, som kan føre til død. Hvis medisinske anordninger som er kun laget for engangsbruk reproseseres for gjenbruk, kan det føre til redusert ytelse eller tap av funksjonalitet.
  2. Les alle advarsler, forholdsregler og anvisninger i pakningsvedlegget før 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.
- For tilgang til vena femoralis skal katetret føres inn i karet slik at kateterspissen ligger parallelt med karveggen og ikke kommer inn i høyre atrium.

Kateterspissens plassering skal bekrefes 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 eller vevsdilatatoret føres inn, da dette kan føre til 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 av katetre som ikke er indisert for trykkinjisering for slike anvendelser, kan føre til lekkasje mellom lumen eller ruptur med mulighet for personskade.
9. Ikke fest, stifté og/eller sy direkte til kateterhoveddelens ytre diameter eller forlengelesslangene, for å redusere risikoen for å skade eller kutte katetret eller hindre kateterflow. Fest kun på angitte stabiliseringsteder.
10. Luftemboli kan oppstå dersom det kommer luft inn i en sentral venos tilgangsanordning eller en vene. Ikke etterlat åpne nåler eller katetre uten hette eller uten avklemming i det sentralvenøse punksjonsstedet. Bruk bare fast tilstrammede Luer-Lock-koblinger med enhver sentral venos 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 oppmerksomme på komplikasjoner / uonskede bivirkninger forbundet med sentrale venekatetre, inkludert, men ikke begrenset til:
  - hjertetamponade som følge av kar-, atrie- eller ventrikkelperforsjon
  - pleurale (dvs. pneumotoraks) og mediastinale skader
  - luftemboli
  - kateteremboli
  - kateterokklusjon
  - lacerasjon av ductus thoracicus
  - bakteriemi
  - septikemi
  - trombose
  - utilsiktet arteriell punktur
  - nerveskade
  - hematom
  - blødning
  - fibrinfilmdannelse
  - infeksjon på utgangstedet
  - karosjon
  - kateterspiss i feil stilling
  - dysrytmier
  - ekstravasasjon
  - flebitt
  - sentralt vaskulært traume

## Forholdsregler:

1. Ikke modifiser katetret, ledevaieren eller noen annen settkomponent under innføring, bruk eller fjerning.
2. Prosedyrer 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 polyetyenglenglykol kan svekke strukturen i polyuretanmaterialene. Disse agensene kan også nedsette klistreevnen mellom kateterstabiliseringasanordningen og huden.
  - Bruk ikke aceton på kateterflatene.
  - Kateteroverflatene må ikke blotlegges med alkohol, og du må ikke la alkohol ligge i et kateterlumen for å gjennopprette katetrets åpning eller som et infeksjonsforebyggende tiltak.
  - Bruk ikke salver som inneholder polyetyenglenglykol, på innføringsstedet.
  - Vær forsiktig ved infusjon av legemidler med en høy konsekvensjon av alkohol.
  - La innføringsstedet tørke helt før huden punkteres og før bandasjering.
  - La settkomponentene komme i kontakt med alkohol.
5. Kontroller katetrets åpning før bruk. Ikke bruk sprayter på mindre enn 10 ml, for å redusere risikoen for intraluminal lekkasje eller kateterruptur.
6. Minimer katetets 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. Plasser pasienten som det best passer for innføringsstedet.
  - Tilgang via subclavia eller jugularis: Plasser pasienten i en lett Trendelenburg-posisjon som tolerer, for å redusere risikoen for luftemboli og forbedre venos fylling.
  - Tilgang via femoralis: Plasser pasienten i ryggleie.
2. Klargjør ren hud med et egnet antiseptisk middel og la det tørke.
3. Dekk punkturstedet med duk.
4. Administrer lokalbedøvelse iht. institusjonens retningslinjer og prosedyrer.
5. Avhend nälen.

### SharpsAway II låsbar avfallskopp (hvis utstyrt):

SharpsAway II låsbar avfallskopp brukes til avhending av nåler (15–30 Ga.).

- Med én hånd skyver du nålene godt inn i hullene på avfallskoppen (se figur 1).
- Nålene festes automatiskt på plass så snart de er plassert i avfallskoppen, slik at de ikke kan brukes om igjen.

⚠️ **Forholdsregel:** Ikke prøv å fjerne nåler som er plassert i SharpsAway II låsbar avfallskopp. Disse nålene sitter fast. Å tvinge nålene ut av avfallskoppen 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. Partikelstoff kan klebe seg til nålespissen.

### Klargjør katetret:

6. Skyll hvert lumen med steril fysiologisk saltløsning for injeksjon for å etablere åpning og fylle lumen(er).
7. Klem fast eller fest Luer-Lock-kobling(er) til forlengelsesslangen(e) for å holde saltlösningen inne i lumen(er).
8. La den distale forlengelsesslangen stå åpen uten hette for passering av ledevaieren.

⚠️ **Advarsel:** Ikke kutt katetret for å forandre lengden.

### Oppnå innledende venos tilgang:

#### Ekkogen näl (hvis utstyrt):

En ekkogen näl brukes til å få tilgang til karsystemet for å føre inn en ledevaier som forenkler plasseringen av katetret. Nälespissen er forøket ca. 1 cm for at klinikeren kan identifisere nälespissens nøyaktig sted når karet punkteres under ultralyd.

#### Beskryttet näl / sikkerhetsnål (hvis utstyrt):

En beskyttet näl / sikkerhetsnål skal brukes i tråd med produsentens bruksanvisning.

#### Arrow Raulerson-sprøyte (hvis utstyrt):

Arrow Raulerson-sprøyte brukes sammen med Arrow Advancer til innføring av ledevaier.

9. For innføringsnålen eller kateter/nål med påmontert sprøyte eller Arrow Raulerson-sprøyte (hvis utstyrt) inn i venen og aspirer.

⚠️ **Advarsel:** Ikke ettertanke åpne nåler eller katetre uten hette eller uten avklemming i det sentralvenøse punktsentrert. Luftemboli kan oppstå dersom det kommer luft inn i en sentral venos tilgangsanordning etter katetret.

⚠️ **Forholdsregel:** Ikke sett nälen på nytt inn i innføringskatetret (hvis utstyrt), for å redusere risikoen for kateteremboli.

### Bekrefte venos tilgang:

Bruk en av følgende teknikker til å bekrefte venos tilgang, på grunn av potensialet for utilstikket arterieplassering:

- Sentral venos bølgeform:
  - Sett inn en væskefylt trykktransduksjonssonde med butt spiss i bakenden av stempelrett og gjennom ventilene i Arrow Raulerson-sprøyten og se etter sentral venos bølgeform:
    - ◊ Fjern transduksjonssonden hvis Arrow Raulerson-sprøyte brukes.
  - Pulsatil flow (hvis hemodynamisk overvåkningsutstyr ikke er tilgjengelig):
    - Bruk transduksjonssonde til å åpne sprøyteventilsystemet på Arrow Raulerson-sprøyten og se etter pulsatil flow.
    - Kople sprøyten fra nälen og se etter pulsatil flow.

⚠️ **Advarsel:** Pulsatil flow er vanligvis en indikator på utilstikket arteriell punktur.

⚠️ **Forholdsregel:** Ikke stolt på at fargen på det aspirerte blodet angir venos tilgang.

### Sett inn ledevaier:

#### Ledevaier:

Sett tilgengelige med forskjellige ledevaiere. Ledevaiere fås i ulike diametre, lengder og spisskonfigurasjoner for spesielle innførings teknikker. Gjør deg kjent med ledevaieren/ ledevaierne som anvendes til hver spesielle teknikk, for den aktuelle innføringsprosedyren begynner.

#### Arrow GlideWheel Wire Advancer eller Arrow Advancer (hvis utstyrt):

Arrow Advancer brukes til å rette opp "J"-spissen på ledevaieren for innføring av ledevaier i Arrow Raulerson-sprøyte eller en näl.

- Bruk tommelen til å trekke tilbake "J"-spissen (se figur 2 GlideWheel eller 2A Standard Advancer avhengig av hvilken Arrow Advancer som er utstyrt).
- Plasser spissen på Arrow Advancer – med "J"-spissen trukket tilbake – inn i åpningen bak på Arrow Raulerson-sprøytestempellet eller innføringsnålen.
10. For ledevaieren ca. 10 cm inn i Arrow Raulerson-sprøyten til den passer gjennom sprøyteventilene eller inn i innføringsnålen.
  - Det kan være nødvendig å vri ledevaieren forsiktig når den skal føres gjennom Arrow Raulerson-sprøyten.
  - Hvis Arrow GlideWheel Advancer brukes, før ledevaieren gjennom Arrow Raulerson-sprøyten eller gjennom innføringsnålen ved å skyve innføringshjulet og ledevaieren fremover (se figur 3). Fortsett til ledevaieren når den ønskede dybden.
  - Hvis standard Arrow Advancer brukes, hev tommelen og trekk Arrow Advancer ca. 4–8 cm vekk fra Arrow Raulerson-sprøyten eller innføringsnålen. Senk tommelen på Arrow Advancer, og mens du holder ledevaieren i et fast grep trykker du

- montasjen (Arrow Advancer sammen med ledevaieren) inn i spraytesylinderen for å føre ledevaieren videre (se figur 3A). Fortsett til ledevaieren når den ønskede dybden.
- Bruk centimetermerkene (hvis utstyrt) på ledevaierne som referanse til hjelpe med å bestemme hvor mye av ledevaieren som er ført inn.

**MERK:** Når ledevaier brukes sammen med Arrow Raulerson-sprøyte (helt aspirert) og en 6,35 cm (2-1/2 tommere) innføringsnål, kan følgende posisjonerreferanser opprettes:

- 20 cm-merke (to bånd) inn i baken av stemelet = ledevaierspissen er på enden av nålen
- 32 cm-merke (tre bånd) inn i baken av stemelet = ledevaierspissen er ca. 10 cm forbi enden på nålen

**⚠️ Forholdsregel:** Ha et fast grep om ledevaieren til enhver tid. La tilstrekkelig ledevaierlengde stikke ut for håndtering. En ukontrollert ledevaier kan føre til vareimobil.

**⚠️ Advarsel:** Ikke aspirer Arrow Raulerson-sprøyten mens ledevaieren er på plass. Det kan komme luft inn i sprøyten gjennom den bakre ventilen.

**⚠️ Forholdsregel:** Ikke reinfuser blod, for å redusere risiko for blodlekkasje fra bakenenden (hetten) på sprøyten.

**⚠️ Advarsel:** Ikke trekk ledevaieren tilbake mot nälens skråkant. Dette for å redusere risiko for mulig avkutting eller skade på ledevaieren.

12. Fjern innføringsnålen og Arrow Raulerson-sprøyten (eller katetret) mens ledevaieren holdes på plass.

13. Bruk centimetermerkene på ledevaieren til å justere den inneliggende lengden i henhold til ønsket dybde på plasseringen av det innlagte katetret.

14. Hvis det er nødvendig, forstør kutanpunkturstedet med kuttekanten på skalpellen plassert vekk fra ledevaieren.

**⚠️ Advarsel:** Ikke kutt ledevaieren for å forandre lengden.

**⚠️ Advarsel:** Ikke kutt ledevaieren med skalpell.

- Plasser skalpellen skjærekant vekk fra ledevaieren.
- Koble inn skalpells sikkerhets- og/eller løsfunksjon (hvis utstyrt) når den ikke er i bruk, for å redusere risikoen for personskade av skarpe gjenstander.

15. Bruk vevsdilatatoren til å forstørre vevskanalen til venen etter behov. Følg vinkelen på ledevaieren såkje gjennom huden.

**⚠️ Advarsel:** Ikke etterlat vevsdilatator på plass som et innlagt kateter. Å la vevsdilatatoren forbli på plass innebærer at pasienten er i fare for mulig karveggperforasjon.

## Før katetret frem:

16. Skru spissen på katetret over ledevaieren. Tilstrekkelig ledevaierlengde må stikke ut av muffle-enden på katetret for å opprettholde et fast grep om ledevaieren.

17. Grip næren huden og for katetret inn i venen med en lett vridningsbevegelse.

**⚠️ Advarsel:** Ikke fest kateterklemmen og festeaneordningen (hvis utstyrt) før ledevaieren er fjernet.

18. Bruk centimetermerkene på katetret som referansepunkter for posisjoneringen, og før katetret frem til den endelige inneliggende posisjonen.

**MERK:** Centimetersymbolmerkene er med referanse fra kateterspissen.

- numerisk 5, 15, 25 etc.
- bånd: Hvert bånd betegner et 10 cm intervall, der ett bånd indikerer 10 cm, to bånd indikerer 20 cm etc.
- punkter: Hvert punkt betegner et intervall på 1 cm

19. Hold katetret i ønsket dybde og fjern ledevaieren.

**⚠️ Forholdsregel:** Hvis det kjenner motstand under forsøk på å fjerne ledevaieren etter at katetret er plassert, kan ledevaieren ha fått en knekk rundt kateterspisen i karet (se figur 4).

- I dette tilfellet kan tilbaketrekkning av ledevaieren fore til at for mye kraft benyttes slik at ledevaieren går i stykker.
- Hvis det kjenner motstand, må du trekke katetret tilbake ca. 2–3 cm relativt til ledevaieren og forsøke å fjerne ledevaieren.
- Hvis motstand kjenner igjen, fjernes ledevaieren og katetret samtidig.

**⚠️ Advarsel:** Ikke bruk for mye kraft på ledevaieren slik at risikoen for mulig brudd reduseres.

20. Bekrefte alltid at hele ledevaieren er intakt etter fjerningen.

## Fullfør kateterinnføring:

21. Kontroller lumenets åpning ved å feste en sprayte til hver forlengelsesslange og aspirere til fri flow av venost blod kan ses.

22. Skyll lumen(er) for å fjerne blodet helt fra katetret.

23. Koble alle forlengelsesslangene til de aktuelle Luer-Lock-koblingene etter behov. Ubrukte porter kan "låses" gjennom Luer-Lock-koblinger ifølge standard retningslinjer og prosedyrer på institusjonen.

- Forlengelsesslangene har skyveklemme(r) for å okkludere floweren gjennom hvert under skifte av slange og Luer-Lock-kobling.

**⚠️ Advarsel:** Åpne skyveklemmen for infusjon gjennom lumen for å redusere risikoen for skade på forlengelsesslangen pga. for høyt trykk.

## Fest katetret:

24. Bruk en kateterstabiliseringsanordning, kateterklemme og festeaneordning, stifter eller suturer (hvis utstyrt).

- Bruk katetermuffe som primært festested.

**⚠️ Forholdsregel:** Minimer katetrets manipulering gjennom hele prosedyren for å opprettholde kateterspissens riktig posisjon.

## Kateterstabiliseringsanordning (hvis utstyrt):

En kateterstabiliseringsanordning skal brukes i henhold til produsentens bruksanvisning.

## Kateterklemme og festeaneordning (hvis utstyrt):

En kateterklemme og festeaneordning brukes til å feste katetret når det trengs et ytterligere festested i tillegg til katetermuffen for å stabilisere katetret.

- Efter at ledevaieren er fjernet og nødvendige slanger er tilkoblet eller låst, spre vingene på gummiklemmen og plasser den på katetret. Kontroller ved behov at katetret ikke er fuktig, for å opprettholde riktig spissplassering.
- Smett den rigitte festeaneordningen på kateterklemmen.
- Fest kateterklemmen og festeaneordningen som en enhet til pasienten ved hjelp av enten en kateterstabiliseringsanordning, stifter eller suturer. Både kateterklemmen og festeaneordningen må festes for å redusere risikoen for kateterforskyvning (se figur 5).

25. Kontroller at innføringsstedet er tort før bandasje legges på iht. produsentens instruksjoner.

26. Vurder kateterspissens plassering i henhold til institusjonens retningslinjer og prosedyrer.

27. Hvis kateterspissen er feilplassert, ta en vurdering og bytt ut eller flytt katetret i henhold til institusjonens retningslinjer og prosedyrer.

## Stell og vedlikehold:

### Bandasje:

Ligg på bandasje i henhold til institusjonens retningslinjer, prosedyrer og praksisveiledninger. Bytt omgående hvis integriteten blir nedsett, f.eks. bandasjen blir fuktig, skitten, løsner eller er ikke lenger okklusiv.

### Katetrets åpning:

Oppretthold katetrets åpning i henhold til institusjonens retningslinjer, prosedyrer og praksisveiledninger. Alt personell som steller pasienter med sentrale venekatetre må ha kjennskap til effektiv styring mht. å forlenge katetrets innleggingstid og hindre pasientskade.

## Instruksjoner for trykkinjisering – Bruk steril teknikk.

1. Oppnå et visuelt bildde for å bekrefte kateterspissens posisjon før trykkinjisering.

**⚠️ Forholdsregel:** Trykkinjiseringssprosedyrer må utføres av opplært personell som er fortrolig med sikker teknikk og mulige komplikasjoner.

2. Identifiser lumen for trykkinjisering.

3. Kontroller katetrets åpning:

- Fest en 10 ml sprayte fylt med steril fysiologisk saltlosning.
- Aspirer katetret til tilstrekkelig returblokk.
- Skyll katetret kraftig.

**⚠️ Advarsel:** Sikre at hvert lumen på katetret er åpent før trykkinjiseringen utføres, for å minimere risikoen for katetervikt og/eller pasientkomplikasjoner.

4. Ta av sprayten og den nálefrie koblingen (hvis utstyrt).

- Fest administreringsslangesettet for trykkinisering til egnet forlengelsesslange på katretet i henhold til produsentens anbefalinger.
- ⚠️ Forholdsregel:** Ikke overskrid ti (10) injeksjoner eller katretets maksimale behøftewastighet anført i produktmerkingen og katretets luer-muffe for å minimeres risikoen for katetersvikt og/eller spissforskynning.
- ⚠️ Advarsel:** Avbryt trykkiniseringene ved første tegn på ekstravasasjon eller kateterdeformasjon. Følg institusjonens retningslinjer og prosedyrer for egnet medisinsk intervensjon.
- ⚠️ Forholdsregel:** Varm kontrastmiddelet til kroppstemperatur før trykkiniseringen for å minimeres risikoen for katetersvikt.
- ⚠️ Forholdsregel:** Trykkbegrensningene i stillingene på injektorutstyret vil kanskje ikke hindre at et okkludert eller delvis okkludert kateter blir satt under for stort trykk.
- ⚠️ Forholdsregel:** Bruk egnet administreringsslangesett mellom kateter og trykkinjektorutstyret for å minimeres risikoen for katetersvikt.
- ⚠️ Forholdsregel:** Følg kontrastmiddelpodusentens spesifikke bruksanvisninger, kontraindikasjoner, advarser og forholdsregler.
- Injiser kontrastmiddelet i henhold til institusjonens retningslinjer og prosedyrer.
  - Frakoble kateterlumenet aseptisk fra trykkinjektorutstyret.
  - Aspirer og deretter skyll kateterlumenet med en 10 ml sprøyte eller større fylt med steril fysiologisk saltløsning.
  - Frakoble sprøyten og erstatt med steril nælefri kobling eller injeksjonshette på katretets forlengelsesslange.

### Instruksjoner for fjerning av kateter:

- Plasser pasienten som klinisk indiseret for å redusere risikoen for mulig luftemboli.
- Fjern bandasjen.
- Frigjør katetret og fjern det fra feisteaneordningen(e).

- Be pasienten om å trekke inn pusten og holde den ved fjerning av kateter fra jugularis eller subclavia.

- 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 styrker og emboliseres. Følg institusjonens retningslinjer og prosedyrer for katetre som er vanskelige å fjerne.

- Påfør direkte trykk på stedet helt til hemostase oppnås, og påfør deretter en salvebasert okklusiv bandasje.

- ⚠️ Advarsel:** Gjenverende kateterspor forbiter et inngangspunkt for luft helt til stedet er epithelialisert. Okklusiv bandasje skal være på plass i minst 24 timer eller til stedet virker å være epithelialisert.

- Dokumenter kateterfremningsprosedyren iht. institusjonens retningslinjer og prosedyrer, inkludert bekrftelse på at hele kateterlengden og spissen har blitt fjernet.

For referanselitteratur om pasientvurdering, klinikeropplæring, infinoringsteknikker og mulige komplikasjoner forbundet med denne prosedyren, se standard tekstsøk, medisinsk litteratur og nettsstedet 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 CVC» (grunnleggende UDI-DI: 080190200000000000034K9) etter lansering av den europeiske databasen for medisinsk utstyr / Eucomed: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

For 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. Kontaktopplysning 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)



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 bruks-anvisningen	Inneholder et legemiddel	Inneholder farlige stoffer	Skal ikke gjenbrukes	Skal ikke resteriliseres	Sterilisert med etylenoksid			
System med enkel steril beskyttelse med beskyttende forpakning inni	System med enkel steril beskyttelse	Holdes unna sollys	Holdes tørr	Skal ikke brukes hvis pakningen er skadet	Ikke fremstilt med naturgummilateks	Katalognummer	Partinummer			
				<p><i>Teleflex, Teleflex-logoen, Arrow, Arrow-logoen og SharpsAway er varemerker eller registrerte varemerker for Teleflex Incorporated eller tilknyttede selskaper, i USA og/eller andre land. © 2022 Teleflex Incorporated. Alle rettigheter forbeholdes.</i></p> <p><i>«Rx only» brukes i denne dokumentasjonen for å kommunisere følgende erklæring presentert i FDA CFR: Forsiktig: Federal lov begrenser denne anordningen til salg av eller etter ordre fra en lege med lisens.</i></p>						
Brukes innen	Produsent	Produksjonsdato	Importør							

# Cewnik do żył centralnych nadający się do wstrzykiwania pod ciśnieniem

## Przewidziane zastosowanie:

Cewnik Arrow jest wskazany do zapewniania krótkotrwałego (< 30 dni) dostępu do żył centralnych celem leczenia chorób lub schorzeń wymagających dostępu do żył centralnych, do których należą m.in.:

- brak nadających się do wykorzystania obwodowych miejsc wlewów dożylnych
- monitorowanie centralnego ciśnienia zylnego
- całkowite odzyskanie pozażółtewo
- wlewły płynów, leków lub chemioterapia
- częste pobieranie próbek krwi lub przetaczanie krwi/produktów krvipochodnych
- wstrzykiwanie środków kontrastowych

Przy stosowaniu do iniekcji pod ciśnieniem środków kontrastowych nie wolno przekraczać maksymalnej wskazanej wartości przepływu dla każdego kanału cewnika. Maksymalne ciśnienie stosowane przez inktrytory używane z cewnikiem do żył centralnych nadającym się do wstrzykiwania pod ciśnieniem nie może przekraczać 400 psi.

## Przeciwskazania:

Brak znanych.

## Oczekiwane korzyści kliniczne:

Możliwość uzyskania dostępu do układu krążenia centralnego przez pojedyncze miejsce naklucia w zastosowaniach obejmujących infuzje płynów, pobieranie krwi, podawanie leków, centralne monitorowanie zylnie oraz możliwość wstrzykiwania środka kontrastowego.



### Zawiera substancje niebezpieczne:

**Składniki wytwarzane ze stali nierdzewnej mogą zawierać > 0,1% w/w kobaltu (nr CAS 7440-48-4), który jest uważany za substancję kategorii 1B CMR (rakotwórczą, mutagenną 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 używania”.**

## ⚠ 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 ciężkie obrażenia lub zgon pacjenta.

3. Cewnika nie należy umieszczać w prawym przedsiokonu ani prawej komorze serca. Końcówka cewnika powinna zostać wprowadzona do dolnej 1/3 żyły głównej górnej.

Przy wprowadzaniu przez żyłę udową cewnik należy wprowadzić do naczynia w taki sposób, aby końcówka cewnika leżała równolegle do ściany naczynia i nie weszła do prawego przedsiokonu.

Położenie końcówki cewnika powinno zostać potwierdzone zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.

4. Lekarze muszą zdawać sobie sprawę z możliwości uwieńczenia prowadnika w jakimkolwiek urządzeniu wszczępionym w układzie krążenia. Jeśli pacjent ma wszczęp w układzie krążenia, zaleca się wykonywać cewnictwo przy bezpośrednim uwidoczeniu, aby zapobiec uwieńczeniu prowadnika.
5. Przy wprowadzaniu prowadnika lub rozszerzaca tkanek nie należy używać nadmiernej siły, ponieważ może to prowadzić do przebicia naczynia, krwawienia lub uszkodzenia elementów składowych.
6. Przejście prowadnika do prawego serca może wywołać zaburzenie rytmu, blok prawej odnogi pęczka Hisa i przebicie ściany naczynia, przedsiokna lub komory.
7. Nie wolno stosować nadmiernej siły przy umieszczaniu i wyjmowaniu cewnika lub prowadnika. Nadmierna siła może spowodować uszkodzenie lub złamanie elementu. Jeżeli podejrzewane jest uszkodzenie lub wyjmowanie sprawia trudności, należy zastosować wizualizację radiograficzną i przeprowadzić dodatkowe konsultacje.
8. Używanie cewników nieprzeznaczonych do wstrzyknięć pod ciśnieniem do takich zastosowań może spowodować przerwanie ścian kanałów cewnika lub rozerwanie cewnika, z możliwością urazów.
9. Aby ograniczyć ryzyko nacięcia lub uszkodzenia cewnika albo zahamowania przepływu, nie należy mocować, zatlać szwów ani klamer na zewnętrznej średnicy trzonu cewnika ani jego przewróstw przedłużających. Należy mocować tylko we wskazanych miejscach przeznaczonych do stabilizacji.
10. Jeśli dojdzie do wniknięcia powietrza do przyrządu do centralnego dostępu zylnego lub do żyły, może nastąpić zator powietrny. Nie pozostawiać otwarty igieł ani nienakrytych, niezacięniętych cewników w miejscach na końcu żyły centralnych. Aby się zabezpieczyć przed niezamierzonym rozłączeniem, z każdym przyrządem do centralnego dostępu zylnego należy używać wyłącznie bezpiecznie zacięniętych połączeń typu Luer-Lock.
11. Lekarze powinni zdawać sobie sprawę z możliwości niezamierzonego usunięcia zacisków suwakowych.
12. Lekarze muszą zdawać sobie sprawę z powikłań/niepożądanych skutków ubocznych związanych z cewnikami do żył centralnych, takich jak m.in.:

- tamponada serca w wyniku przebicia naczynia, przedsonka lub komory serca
- urazy oplucnej (tj. odma oplucnowa) i śródpiersia
- zator powietrznny
- zator cewnikowy
- niedrożność cewnika
- uszkodzenie przewodu piersiowego
- bakteremia
- posocznica
- zakrzepica
- nieumyślne nakłucie tętnicy
- uraz nerwów
- krewak
- krwotok
- tworzenie powłoki fibrynowej
- zakażenie w miejscu wyjścia
- nadziera naczynia
- nieprawidłowe położenie końcówek cewnika
- zaburzenia rytmu serca
- wynaczynienie
- zapalenie żył
- uraz żyły centralnych

## **Środki ostrożności:**

1. Podczas wprowadzania, używania i wyjmowania, nie wolno modyfikować cewnika, prowadnika ani żadnych innych części zestawu/kompletu.
2. Zabieg musi wykonać przeszkolony personel znający dobrze punkty anatomiczne, bezpieczną technikę i potencjalne powiklania.
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 materiałową z poliuretanu. Środki te mogą również osłabić przylepność między urządzeniami do stabilizacji cewnika a skórą.
  - Nie wolno stosować acetonu na powierzchni cewnika.
  - Nie używać alkoholu do namacania powierzchni cewnika ani nie zezwalać na pozostawianie alkoholu w kanale cewnika w celu jego udrożenia lub jako środka zapobiegającego zakażeniu.
  - Nie używać maści zawierających glikol polietylenowy w miejscu wprowadzenia cewnika.
  - Należy zachować ostrożność podczas wlewów leków zawierających duże stężenie alkoholu.
  - Przed nakłuciem skóry i założeniem opatrunku należy odczekać do zupełnego wyschnięcia miejsca wprowadzenia cewnika.
  - Nie wolno dopuścić do kontaktu elementów zestawu z alkoholem.
5. Przed użyciem należy się upewnić, że cewnik jest drożny. Nie używać strzykawek mniejszych niż 10 ml, aby zmniejszyć ryzyko przecieku wewnętrz kanalu cewnika lub pęknięcia cewnika.
6. Przez cały czas trwania zabiegu należy ograniczyć do minimum manipulacje cewnikiem, aby zachować prawidłowe położenie końcówek cewnika.

Zestawy mogą nie zawierać wszystkich niezbędnych akcesoriów, które opisano w niniejszej instrukcji użycia. Przed rozpoczęciem samego zabiegu należy się zapoznać z instrukcjami poszczególnych elementów składowych.

## **Sugerowany przebieg zabiegu:**

### **Przestrzegać zasad sterylności.**

### **Przygotować miejsce wkładania:**

1. Ułożyć pacjenta w pozycji stosownej do miejsca wkładania:

- Z dostępu przez żyłę szyjną lub podobojczykową: Ułożyć pacjenta nieco w pozycji Trendelenburga, jeżeli ją toleruje, aby ograniczyć ryzyko zatoru powietrznego i zwiekszyć napełnienie żyły.
- Z dostępu przez żyłę udową: Ułożyć pacjenta w pozycji leżącej na plecach.
- 2. Przygotować miejsce oczyszczając skórę odpowiednim środkiem antyseptycznym i pozostawić do wyschnięcia.
- 3. Obłożyć miejsce wkładania serwetami.
- 4. Podaj miejscowo działający środek zmęczulający zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.
- 5. Wyrzucić igłę.

### **Pojemnik na odpady SharpsAway II z blokadą (jeśli dostarczony):**

Pojemnik na odpady SharpsAway II z blokadą jest używany do pozybywania się igieł (15 Ga - 30 Ga).

- Używać tylko jednej ręki, silnie wciskając 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.

- Jeżeli dostarczono system pianki SharpsAway, zużyte igły można włożyć w piankę.

⚠ **Środek ostrożności:** Nie używać ponownie igieł umieszczonych w systemie pianki SharpsAway, ponieważ do końcówek igły mogą przykleić się cząstki stałe.

### **Przygotować cewnik:**

6. Przepłukać każdy sterylnym roztworem soli fizjologicznej do wstrzykiwań, aby zapewnić drożność i wstępnie wypełnić kanaly.
7. Zamknąć przewody przedłużające zaciskiem lub podłączając do nich łącznik Luer-Lock, aby zatrzymać roztwór soli w ich kanalach.
8. Pozostawić dystalny przewód przedłużający bez nasadki w celu przeprowadzenia prowadnika.

⚠ **Ostrzeżenie:** Nie przycinać cewnika, aby zmienić jego długość.

### **Uzyskać pierwszy dostęp do żyły:**

#### **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 przekluwa 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.

#### **Strzykawka Arrow Raulerson (jeśli jest dostarczona w zestawie):**

Strzykawka Arrow Raulerson jest stosowana wraz z przyrządem Arrow Advancer do wprowadzenia prowadnika.

9. Wprowadzić igłę wprowadzającą lub cewnik/igłę z podłączoną strzykawką lub strzykawką Arrow Raulerson (jeśli jest dostarczona w zestawie) do żyły i zaspisować.

⚠ **Ostrzeżenie:** Nie pozostawiać otwartych igieł ani nienakrytych, niezaciśniętych cewników w miejscach nakłuć żyły centralnej. Jeśli dojdzie do wniknięcia powietrza do przyrządu do centralnego dostępu żylnego lub do żyły, może nastąpić zator powietrznny.

⚠ **Środek ostrożności:** Aby zmniejszyć ryzyko zatoru cewnika, nie należy ponownie wprowadzać igły do cewnika wprowadzającego (jeśli znajduje się w zestawie).

### **Potwierdzić dostęp żylny:**

Potwierdzić dostęp żylny za pomocą jednej z poniższych metod, ze względu na możliwość nieumyślnego umieszczenia w tle:

- Kształt fali żyły centralnej;
  - Wprowadzić napełnioną płynem, tepo zakończoną ciśnieniową igłą diagnostyczną do tylnej części głowicy strzykawki i przez zastawki strzykawki Arrow Raulerson, po czym obserwować pod kątem kształtu fali żyły centralnej.

- ◊ Wyjąć igły diagnostyczną, jeśli jest używana strzykawka Arrow Raulerson.
  - Przepływ pulsacyjny (jeśli nie jest dostępna aparatura do monitorowania hemodynamicznego):
    - Za pomocą igły diagnostycznej otworzyć system zastawek strzykawki Arrow Raulerson i obserwować, czy zachodzi przepływ pulsacyjny.
    - Odłączyć strzykawkę od igły i obserwować, czy zachodzi przepływ pulsacyjny.
- ⚠ Ostrzeżenie:** Tętnący przepływ jest zwykle wskazaniem, iż doszło do niezamierzonego nakłucia tętnicy.
- ⚠ Środek ostrożności:** Nie należy polegać na kolorze zasysanej krwi jako wskaźniku, że uzyskany został dostęp do żyły.

## Wprowadzić prowadnik:

### 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 daną metodą.

### Arrow GlideWheel Wire Advancer lub Arrow Advancer (jeśli dostarczone):

Przyrząd Arrow Advancer służy do prostownia końcówki „J” prowadnika w celu wprowadzenia prowadnika do igły lub strzykawki Arrow Raulerson.

- Używając kciuka, wyciąć końcówkę „J” (patrz Rysunek 2 GlideWheel lub 2A Standard Advancer, zależnie od tego, który przyrząd Arrow Advancer jest dostarczony).
- Włożyć końcówkę przyrządu Arrow Advancer – z wyciąganą końcówką „J” – do otworu z tyłu strzykawki Arrow Raulerson lub igły wprowadzającej.
- 10. Wprowadzić prowadnik do strzykawki Arrow Raulerson na około 10 cm, aż do chwili, gdy przedżej przez zastawki strzykawki do igły wprowadzającej:
  - Wprowadzanie prowadnika przez strzykawkę Arrow Raulerson może wymagać delikatnego ruchu skrętnego.
  - W przypadku stosowania przyrządu Arrow GlideWheel Advancer, wprowadzić prowadnik przez strzykawkę Arrow Raulerson lub przez igłę wprowadzającą, popychając do przodu kolo przyrządu Advancer oraz prowadnik (patrz Rysunek 3). Kontynuować do chwili, gdy prowadnik dotrze na żądaną głębokość.
  - W przypadku stosowania standardowego przyrządu Arrow Advancer, podnieść kciuk i odciągnąć przyrząd Arrow Advancer na około 4 – 8 cm od strzykawki Arrow Raulerson lub igły wprowadzającej. Opuścić kciuk na przyrząd Arrow Advancer i, nadal mocno trzymając prowadnik, wepchnąć zapisz do cylindra strzykawki, aby dalej przesuwać prowadnik (patrz Rysunek 3A). Kontynuować do chwili, gdy prowadnik dotrze na żądaną głębokość.
- 11. Należy korzystać z podziałki centymetrycznej (jeśli jest dostępna) na prowadniku do pomocy w orientowaniu się, jaka odseńka prowadnika została wprowadzona.

**UWAGA:** Jeśli prowadnik jest stosowany wraz ze strzykawką Arrow Raulerson (kotwiczką zaśpirawującą) oraz igłą wprowadzającą 6,35 cm (2,5 calów), można określić położenie następująco:

- Znacznik 20 cm (dwa paski) wchodzi do tylnej części tła – końcówka prowadnika znajduje się na końcu igły
- Znacznik 32 cm (trzy paski) wchodzi do tylnej części tła – końcówka prowadnika znajduje okolo 10 cm para końca igły

**⚠ Środek ostrożności:** Należy cały czas mocno trzymać prowadnik. Należy pozostawić wystarczającą długość odskrytego prowadnika w celu manipulowania nim. Niesterowany prowadnik może spowodować zator.

**⚠ Ostrzeżenie:** Nie aspirować strzykawki Arrow Raulerson podczas obecności prowadnika na miejscu; powietrze może wniknąć do strzykawki przez tylny zavor.

**⚠ Środek ostrożności:** Nie wolno ponownie wlewać krwi, aby ograniczyć ryzyko wycieku krwi z tytułu (nasadki) strzykawki.

**⚠ Ostrzeżenie:** Nie wolno wycofywać prowadnika po skosie igły, aby zmniejszyć ryzyko odcięcia lub uszkodzenia prowadnika.

12. Usunąć igłę wprowadzającą i strzykawkę Arrow Raulerson (lub cewnik), równocześnie przymierzając nierochnom prowadnika.

13. Za pomocą podziałki centymetrycznej na prowadniku dostosować wprowadzoną długość według żądanej głębokości założenia cewnika zakładanego na stanie.

14. Jeśli konieczne, można powiększyć miejsce nakłucia skóry tnącą krawędzią skalpelą skierowaną do prowadnika.

**⚠ Ostrzeżenie:** Nie przyćinac prowadnika, aby zmienić jego długość.

### ⚠ Ostrzeżenie: Nie ciąć prowadnika skalpalem.

- Ustawić tnącą krawędź skalpela w kierunku przeciwnym do prowadnika.
- Używaj elementów zabezpieczających i (lub) blokujących skalpela (jeśli jest w nie wyposażony), gdy skalpel nie jest używany, aby zmniejszyć ryzyko skaleczek ostrymi narzędziami.

15. Użyj rozszerzaca tkanek, aby powiększyć dostęp tkankowy do żyły zgodnie z wymaganiami. Wprowadzać przez skórę powoli, pod tym samym kątem, co wprowadzony prowadnik.

**⚠ Ostrzeżenie:** Rozszerzaca tkanek nie należy pozostawiać w ciele pacjenta jako cewnika założonego na stałe. Pozostawienie rozszerzaca tkanek w miejscu stwarza ryzyko przebijania ściany naczynia pacjenta.

### Wsuwać cewnik:

16. Nasunąć końcówkę cewnika na prowadnik. Na końcu cewnika przy złączce musi pozostać odkryty wystarczający odcinek prowadnika, aby można było go pewnie uchwycić.

17. Chwytając w pobliżu skóry, wprowadzić cewnik do żyły stosując lekki ruch obrotowy.

**⚠ Ostrzeżenie:** Zacisku ani elementu do mocowania cewnika (jeśli są dostępny) nie należy podłączać, dopóki nie zostanie wyjęty prowadnik.

18. Wykorzystując podziałkę centymetryczną na cewniku do ustalenia położenia, wprowadzić cewnik do osiągnięcia końcowego położenia do założenia go na stałe.

### UWAGA: Oznaczenia podziałki centymetrycznej są liczone od końcówki cewnika.

- numerycznie: 5, 15, 25 itd.

- paski: każdy pasek oznacza odstęp 10 cm, przy czym jeden pasek oznacza 10 cm, drugi paski oznaczają 20 cm itd.

- kropki: każda kropka oznacza odstęp 1 cm

19. Przytrzymać cewnik na odpowiedniej głębokości i wyjąć prowadnik.

**⚠ Środek ostrożności:** Opór przy próbie wyjęcia prowadnika po założeniu cewnika może być spowodowany zapętlением się prowadnika wokół końcówki cewnika w naczyniu (patrz Rysunek 4).

• W takim przypadku pociąganie wstecz za prowadnik może spowodować wywarcie nadmiernie silny, powodując złamanie prowadnika.

• W razie napotkania oporu należy cofnąć cewnik o 2-3 cm w stosunku do prowadnika i spróbować wyjąć prowadnik.

• W przypadku napotkania ponownego oporu należy wyjąć równocześnie prowadnik i cewnik.

**⚠ Ostrzeżenie:** Aby ograniczyć ryzyko możliwości złamania, nie należy stosować nadmiernie silny przy posługiwaniu się prowadnikiem.

20. Po wyjęciu prowadnika należy się upewnić, że został wyjęty w całości i w stanie nienaruszonym.

### Zakończyć wprowadzanie cewnika:

21. Sprawdzić drożność kanału, podłączając strzykawkę do każdego przewodu przedłużającego i aspirując do chwili zaobserwowania swobodnego przepływu krwi z żyły.

22. Przepłukać kanały, aby usunąć całą krew z cewnika.

23. Podłączyć wszystkie przewody przedłużające do odpowiednich złączek Luer-Lock, według potrzeb. Niewykorzystane porty można zamknąć łącznikami Luer-Lock, stosując standardowe zasady postępowania i procedury placówki.

• Zaciśki suwakowe na przewodach przedłużających służą do zamknięcia przepływu w każdym kanale podczas zmiany przewodów i łączników Luer-Lock.

**⚠ Ostrzeżenie:** Aby ograniczyć ryzyko uszkodzenia przewodu przedłużającego przez nadmiernie ciśnienie, przed rozpoczęciem infuzji przez kanał należy otworzyć zaciśk suwakowy.

### Przymocować cewnik:

24. Zastosować urządzenie do stabilizacji cewnika, zaciśk i element do mocowania cewnika, szaszki i szwy (jeśli są dostępne).

- Wykorzystać złączkę cewnika jako podstawowe miejsce mocowania.

- W razie potrzeby należy wykorzystać zaciśk 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 końcówki 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.

- Powyjęciu prowadnika i podłączeniu lub zablokowaniu koniecznych przewodów, rozłożyć skrzynelkę gumowego zacisku i umieścić ją na cewniku, upewniając się, że cewnik nie jest wilgotny, zgodnie z potrzebą, aby utrzymać właściwe położenie końcówek.
  - Nasunąć sztywny element do mocowania na zacisk cewnika, aż do zatrzaśnięcia na miejscu.
  - Zamocować zacisk cewnika i zatrask jako jeden element do pacjenta za pomocą urządzenia do stabilizacji cewnika, zszywek lub szwów. Zarówno zacisk cewnika, jak i element do mocowania muszą być zamocowane, aby ograniczyć ryzyko migracji cewnika (patrz Rysunek 5).
25. Przed założeniem opatrunku zgodnie z instrukcją wytwórcy upewnić się, że miejsce wprowadzenia cewnika jest suche.
26. Ocenić położenie końcówek cewnika zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.
27. Jeśli końcówek cewnika jest w nieprawidłowej pozycji, należy dokonać oceny i wymienić cewnik na nowy lub zmienić jego pozycję zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.

## **Opieka i pielęgnacja:**

### **Opatrunki:**

Zmieniać opatrunki zgodnie z zasadami postępowania, procedurami i wytycznymi dotyczącymi praktyki obowiązującymi w danej placówce. Zmieniać natychmiast, jeśli stan opatrunku się pogorszy, np. opatrunki 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 pacjentami z założonymi cewnikami do żyły centralnych muszą być obeznane z metodami skutecznego postępowania zmierzającego do przedłużenia okresu utrzymywania założonego cewnika i zapobiegania urazom.

## **Instrukcje dotyczące iniekcji pod ciśnieniem – stosować technikę sterylną.**

1. Przed każdą iniekcją pod ciśnieniem należy zastosować wizualizację, aby potwierdzić położenie końcówek cewnika.

⚠ Środek ostrożności: Zabiegi iniekcji pod ciśnieniem musi wykonywać przeszkolony personel, dobrze obeznaný z bezpieczną techniką i potencjalnymi powikłaniami.

2. Zidentyfikować kanał do iniekcji pod ciśnieniem.
3. Sprawdzić drożność cewnika:
  - Podłączyć 10 ml strzykawkę wypełnioną sterylnym fizjologicznym roztworem soli.
  - Zasąść cewnik, aby sprawdzić odpowiedni powrót krwi.
  - Energicznie przepuklać cewnik.

⚠ Ostrzeżenie: Aby zminimizować ryzyko awarii cewnika i/lub powikłań u pacjenta, należy przed iniekcją pod ciśnieniem upewnić się, że każdy z kanałów cewnika jest drożny.

4. Odłączyć strzykawkę i złączkę beziglową (jeśli dotyczy).
5. Podłączyć przewód zestawu podawania leku droga iniekcji pod ciśnieniem do odpowiedniego przewodu przedłużającego cewnika zgodnie z zaleceniami producenta.

⚠ Środek ostrożności: Aby zminimizować ryzyko awarii cewnika i/lub przemieszczenia końcówek, nie wolno przekraczać dziesięciu (10) iniekcji ani wartości maksymalnej zalecanej predkosci przepływu, umieszczonej w dokumentacji produktu i na złaczce luer cewnika.

⚠ Ostrzeżenie: Iniekcje pod ciśnieniem należy przerwać przy pierwszych oznakach wynaczynienia lub deformacji cewnika. Należy przeprowadzić odpowiednią

interwencję medyczną zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.

⚠ Środek ostrożności: Aby zminimalizować ryzyko awarii cewnika, należy przed rozpoczęciem iniekcji pod ciśnieniem podgrzać środek kontrastowy do temperatury ciała.

⚠ Środek ostrożności: Ustawienia ograniczenia ciśnienia na urządzeniu iniektora mogą nie być w stanie zapobiec zastosowaniu nadmiernego ciśnienia w przypadku zablokowanego lub częściowo zablokowanego cewnika.

⚠ Środek ostrożności: Aby zminimalizować ryzyko awarii cewnika, należy użyć odpowiedniego przewodu z zestawu do podawania leku między cewnikiem a iniektorem ciśnieniowym.

⚠ Środek ostrożności: Należy postępować zgodnie z wymienionymi przez producenta środka kontrastowego instrukcjami użycia, przedwskazaniami, ostrzeżeniami i środkami ostrożności.

6. Wstrzyknąć środek kontrastowy zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.

7. Aseptycznie odłączyć kanał cewnika od iniektora ciśnieniowego.

8. Zaaspirować, a następnie przepukać kanał cewnika strzykawką o pojemności 10 ml lub większej, wypełnioną sterylnym fizjologicznym roztworem soli.

9. Odłączyć strzykawkę i zastąpić ją sterlyną złączką beziglową lub nasadką iniekcjonową na przewodzie przedłużającym cewnika.

## **Instrukcje wyjmowania cewnika:**

1. Należy ułożyć pacjenta zgodnie ze wskazaniem klinicznym, aby zmniejszyć ryzyko potencjalnego zatoru powietrznego.

2. Zdejmij opatrunek.

3. Zwolnić cewnik i wyjąć go z urządzeń mocujących.

4. W przypadku wyjmowania cewnika z żyły szyjnej lub podobojęzyczowej poprosić pacjenta o wdech i wstrzymanie oddychania.

5. Wyjąć cewnik wytwarzając go powoli równolegle do skóry. **NALEŻY SIĘ ZATRZYMAĆ** w przypadku natkania oporu podczas wyjmowania cewnika

⚠ Środek ostrożności: Cewnika nie należy wyjmować na siłę. Takie postępowanie może spowodować złamanie cewnika i zatorowość. W przypadku trudności podczas wyjmowania cewnika, należy postępować zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.

6. Wywierać bezpośredni nacisk na miejsce, aż do osiągnięcia hemostazy, a następnie założyć opatrunki okluzyjny na bazie mąki.

⚠ Ostrzeżenie: Trasa przebiegu pozostała po wprowadzeniu cewnika pozostaje punktem wejścia powietrza, aż do czasu jego zarośnięcia nablonkiem. Okluzyjny opatrunk powinien pozostać na miejscu przez co najmniej 24 godziny lub do czasu zarośnięcia miejsca nablonkiem.

7. Udoskonalować wyjęcie cewnika, w tym potwierdzenie, że cała długość cewnika i jego końcówka zostały usunięte zgodnie z zasadami postępowania i procedurami placówki.

Piśmiennictwo 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 uzyskać znajduje się pod adresem [www.teleflex.com/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Adres podsumowania dotyczącego bezpieczeństwa i skuteczności klinicznej (SSCP) dla „Arrow CVC” (kod Basic UDI-DI: 0801902000000000000034K9) po uruchomieniu Europejskiej Bazы Danych dotyczących Wyrobów Medycznych/Eudamed do: <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)



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.

	<b>MD</b>							<b>STERILE EO</b>
Przestroga	Wyrób medyczny	Sprawdzić w instrukcji użycia	Zawiera substancje leczniczą	Zawiera substancje niebezpieczne	Nie używać ponownie	Nie sterylizować ponownie		Sterylizowano tlenkiem etylenu
							<b>REF</b>	<b>LOT</b>
System pojedynczej bariery sterylniej z wewnętrzny opakowaniem ochronnym	System pojedynczej bariery sterylnnej	Przechowywać w miejscu niedostępnym dla światła słonecznego	Przechowywać w suchym miejscu	Nie stosować, jeśli opakowanie jest uszkodzone	Do wykonania nie użyto naturalnego lateksu kauzukowego	Numer katalogowy	Numer serii	
					<p>Teleflex, logo Teleflex, Arrow, logo Arrow i SharpsAway 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.</p>			
Zużyć do	Wytwórcą	Data produkcji	Importer	<p>Symbol „Rx only” jest używany w ramach tego oznaczenia w celu przekazania następującego oświadczenia przedstawionego w przepisach FDA CFR: Przestroga: Przepisy federalne (Stanów Zjednoczonych) organizują sprzedaż tego urządzenia do lekarzy lub na zlecenie dyplomowanych lekarzy.</p>				

# Cateter Venoso Central (CVC) para Injeção Pressurizada

## Finalidade prevista:

O cateter Arrow é indicado para permitir o acesso venoso central a curto prazo (< 30 dias) para o tratamento de doenças ou condições que exijam acesso venoso central.

## Indicações de utilização:

O cateter Arrow está indicado para permitir o acesso venoso central a curto prazo (< 30 dias) para tratamento de doenças ou condições que exijam acesso venoso central incluindo, mas não se limitando a:

- falta de locais de IV periféricos utilizáveis
- monitorização da pressão venosa central
- alimentação parenteral total (TPN)
- infusões de líquidos, medicamentos ou quimioterapia
- frequentes colheitas de amostras ou transfusões de sangue/produtos derivados do sangue
- injeção de meios de contraste

Quando utilizado para injeção pressurizada de meio de contraste, não ultrapasse a taxa de fluxo máxima indicada para cada lumen do cateter. A pressão máxima do equipamento de injeção elétrica usado com o CVC para injeção pressurizada não pode exceder 400 psi.

## Contraindicações:

Nenhuma conhecida.

## 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, mutagênico 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 paciente 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 paciente.

3. Não coloque/faça avançar o cateter para o interior da aurícula 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.

Para abordagem à veia femoral, o cateter deve ser avançado para o vaso de modo a que a ponta do cateter fique paralela com a parede do vaso e não entre para a aurícula direita.

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 paciente 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 força excessiva quando introduzir o fio-guia ou o dilatador de tecidos, dado que tal pode dar origem a 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 remoção ser difícil de realizar, deve ser obtida uma imagem visual radiográfica e solicitada uma consulta adicional.

8. A utilização de cateteres não indicados para injeção pressurizada para essas aplicações pode resultar na passagem entre lúmenes ou rotura com possibilidade de lesão.

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 venoso central ou para uma veia. Não deixe agulhas abertas ou cateteres destapados e não clampados no local de punção venosa central. Utilize apenas conexões Luer-Lock bem apertadas com qualquer dispositivo de acesso venoso central 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 alerta para as complicações/efeitos secundários indesejáveis associados aos cateteres venosos centrais, incluindo, entre outros:

- tamponamento cardíaco secundário a perfuração da parede vascular, auricular ou ventricular
- lesões da pleura (ou seja, pneumotórax) e do mediastino
- embolia gasosa
- embolia do cateter
- oclusão do cateter
- laceração do canal torácico
- bacteriemia
- septicemia
- trombose
- punção arterial accidental
- lesão nervosa
- hematoma
- hemorragia
- formação de bainha de fibrina
- infecção do local de saída
- erosão vascular
- posição incorreta da ponta do cateter
- disritmias
- extravasamento
- flebite
- trauma vascular central

### **Precauções:**

1. Não altere o cateter, o fio-guia ou qualquer outro componente do kit/conjunto durante a inserção, utilização ou remoção.
2. O procedimento deve ser executado por pessoal treinado e com bons conhecimentos das estruturas anatômicas, técnica segura e capaz de lidar com possíveis complicações.
3. Use as precauções padrão e siga as políticas institucionais relativas a todos os procedimentos, incluindo a eliminação segura dos dispositivos.
4. 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 do 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.
5. Antes da utilização, 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.
6. 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. Posicione o doente conforme adequado para o local de inserção.
  - Abordagem subclávia ou jugular: Coloque o doente numa posição de Trendelenburg ligeira conforme tolerada para reduzir o risco de embolia gasosa e melhorar o enchimento venoso.
  - Abordagem femoral: Coloque o doente na posição supina.

2. Faça a limpeza da pele com um agente antisséptico apropriado e deixar secar.
3. Cubra com panos de campo o local de punção.
4. Administre um anestésico local de acordo com as políticas e os procedimentos institucionais.
5. 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. Pode ocorrer danos nas agulhas se a sua remoção do copo de recolha for forçada.

- Sempre que fornecido, pode utilizar-se um sistema de espuma SharpsAway no qual as agulhas usadas são empurradas na espuma após a utilização.

**⚠ Precaução:** 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:**

6. Irrigue cada lúmen com soro fisiológico estéril normal para injeção, para estabelecer a permeabilidade e purgar o(s) lúmen(es).
7. Clampe ou fixe o(s) conector(es) Luer-Lock à(s) linha(s) de extensão para que o soro fisiológico fique contido dentro do(s) lúmen(es).
8. Deixe a linha de extensão distal destapada para passagem do fio-guia.

**⚠ Advertência:** Não corte o cateter para alterar o seu comprimento.

#### **Obtenha o acesso venoso inicial:**

##### **Aguilha ecogénica (quando fornecida):**

É utilizada uma agulha ecogénica para permitir o acesso ao sistema vascular para a introdução de um fio-guia para facilitar o posicionamento do cateter. A ponta da agulha tem um reforço de aproximadamente 1 cm para o médico identificar a localização exata da ponta da agulha ao puncionar o vaso sob visualização ecográfica.

##### **Aguilha protegida/agulha de segurança (quando fornecida):**

Deve utilizar-se uma agulha protegida/agulha de segurança em conformidade com as instruções de utilização do fabricante.

##### **Seringa Arrow Raulerson (quando fornecida):**

A seringa Arrow Raulerson é utilizada em conjunto com o Arrow Advancer para inserção do fio-guia.

9. Insira na veia a agulha introdutora ou o cateter/agulha com seringa fixa ou a seringa Arrow Raulerson (quando fornecida) e aspire.

**⚠ Advertência:** Não deixe agulhas abertas ou cateteres destapados e não clampados no local de punção venosa central. Pode ocorrer embolia gasosa caso seja permitida a entrada de ar para um dispositivo de acesso venoso central ou para uma veia.

**⚠ Precaução:** Não reinsira a agulha no cateter introdutor (quando fornecido) para reduzir o risco de embolia do cateter.

#### **Verificar o acesso venoso:**

Devido ao potencial de colocação arterial inadvertida, utilize uma das seguintes técnicas para verificar o acesso venoso:

- Forma de onda venosa central:
  - Insira a sonda de transdução da pressão de ponta romba purgada com líquido na parte de trás do embolo e através das válvulas da seringa Arrow Raulerson, e observe a forma de onda de pressão venosa central.
    - Retire a sonda de transdução se utilizar uma seringa Arrow Raulerson.
  - Fluxo pulsátil (se não estiver disponível equipamento de monitorização hemodinâmico):

- Utilize a sonda de transdução para abrir o sistema de válvula da seringa Arrow Raulerson e observe o fluxo pulsátil.
- Desligue a seringa da agulha e observe o fluxo pulsátil.

**⚠️ Advertência:** O fluxo pulsátil é normalmente um indicador de punção arterial inadvertida.

**⚠️ Precaução:** Não confie na cor do sangue aspirado para indicar o acesso venoso.

## Inserir o fio-guia:

### 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. Familiarizar-se com o(s) fio(s)-guia a ser utilizado(s) com a técnica específica antes de iniciar realmente o procedimento de inserção.

### Arrow GlideWheel Wire Advancer ou Arrow Advancer (quando fornecido):

O Arrow Advancer é utilizado para endireitar a ponta "J" do fio-guia para introdução do fio-guia na seringa Arrow Raulerson ou numa agulha.

- Retraia a ponta em "J" com o polegar (dependendo do Arrow Advancer fornecido, ver Figura 2 GlideWheel ou 2A Advancer padrão).
- Coloque a ponta do Arrow Advancer – com a ponta "J" retraída – no orifício na parte de trás do êmbolo da seringa Arrow Raulerson ou da agulha introdutora.
- 10. Avance o fio-guia na seringa Arrow Raulerson aproximadamente 10 cm até passar pelas válvulas da seringa ou entrar na agulha introdutora.
  - O avanço do fio-guia através da seringa Arrow Raulerson pode exigir um suave movimento de rotação.
  - Se estiver a utilizar o Arrow GlideWheel Advancer, avance o fio-guia através da seringa Arrow Raulerson ou da agulha introdutora, empurrando a roda de progressão Advancer e o fio-guia para a frente (ver Figura 3). Continue até o fio-guia atingir a profundidade desejada.
  - Se estiver a utilizar o Arrow Advancer padrão, eleve o polegar e puxe o Arrow Advancer aproximadamente 4 cm a 8 cm, afastando-o da seringa Arrow Raulerson ou da agulha introdutora. Baixe o polegar sobre o Arrow Advancer e, segurando com firmeza o fio-guia, empurre o conjunto para o cilindro da seringa de modo a avançar mais o fio-guia (ver Figura 3A). Continue até o fio-guia atingir a profundidade desejada.
- 11. Utilize marcas de centímetros (quando fornecidas) no fio-guia como referência para ajudar a determinar a quantidade de fio-guia que foi inserido.

**NOTA:** Quando o fio-guia for utilizado juntamente com a seringa Arrow Raulerson (totalmente aspirada) e com uma agulha introdutora de 6,35 cm (2,5 pol.), podem realizar-se as seguintes referências de posicionamento:

- Marca de 20 cm (duas bandas) inseridas nas costas do êmbolo = ponta do fio-guia está na extremidade da agulha
- Marca de 32 cm (três bandas) inseridas nas costas do êmbolo = ponta do fio-guia aproximadamente a 10 cm para além da extremidade da agulha

**⚠️ 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.

**⚠️ Advertência:** Não aspire a seringa Arrow Raulerson enquanto o fio-guia estiver colocado; ou arade entrar para a seringa através da válvula traseira.

**⚠️ Precaução:** Para reduzir o risco de fuga de sangue pela traseira (tampa) da seringa, não proceda à reinfusão de sangue.

**⚠️ Advertência:** Não retire o fio-guia contra o bisel da agulha para reduzir o risco de cortar ou danificar o fio-guia.

12. Retire a agulha introdutora e a seringa Arrow Raulerson (ou cateter) enquanto segura o fio-guia no devido lugar.

13. Utilize as marcações de centímetros no fio-guia para ajustar o comprimento em permanência de acordo com a profundidade desejada de colocação do cateter permanente.

14. Alargue o local de punção cutânea com o bordo cortante do bisturi, se necessário, afastado 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.

15. Recorra ao dilatador de tecido para aumentar o trajeto no tecido até à veia, conforme necessário. Siga lentamente o ângulo do fio-guia através da pele.

**⚠️ 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.

## Avançar o cateter:

16. Passe a ponta do cateter sobre o fio-guia. Deve ficar exposta uma extensão de fio-guia suficiente na extremidade do conector do cateter para manter o fio-guia agarrado com firmeza.

17. Segurando junto à pele, avance o cateter para a veia com um ligeiro movimento de rotação.

**⚠️ Advertência:** Não ligue o grampo do cateter e o fixador (quando fornecidos) enquanto o fio-guia não for removido.

18. Utilizando as marcas de centímetros no cateter como pontos de referência de posicionamento, avance o cateter até à posição permanente final.

**NOTA:** Os símbolos de marcação em centímetros são referenciados a partir da ponta do cateter:

- *numerais:* 5, 15, 25, etc.
- *bandas:* cada banda denota um intervalo de 10 cm, onde uma banda indica 10 cm, duas bandas indicam 20 cm, etc.
- *pontos:* cada ponto denota um intervalo de 1 cm

19. Segure o cateter à profundidade desejada e retire o fio-guia.

**⚠️ Precaução:** Caso sinta resistência quando tentar remover o fio-guia após colocação do cateter, o fio-guia pode ficar trilhado à volta da ponta do cateter dentro do vaso (consultar a Figura 4).

- Nesta circunstância, se puxar o fio-guia para trás pode exercer uma força indevida, o que pode provocar a quebra do fio-guia.
- Se sentir resistência, retire o cateter relativamente ao fio-guia cerca de 2-3 cm e tente retirar o fio-guia.
- Se continuar a sentir resistência, retire o fio-guia e o cateter em simultâneo.

**⚠️ Advertência:** Não aplique força indevida no fio-guia para reduzir o risco de quebra.

20. Quando retirar, verifique se todo o fio-guia está intacto.

## Terminar a inserção do cateter:

21. Verifique a permeabilidade do lúmen fixando uma seringa a cada linha de extensão e aspire até observar um fluxo desobstruído de sangue venoso.

22. Irrigue os lúmenes para eliminar totalmente o sangue do cateter.

23. Ligue todas as linhas de extensão ao(s) conector(es) Luer-Lock adequado(s), conforme necessário. As portas não usadas podem ser "blockeadas" com conectores Luer-Lock de acordo com as políticas e procedimentos padrão da instituição.

- As linhas de extensão possuem grampos deslizantes para ocultar o fluxo através de cada lúmen durante a mudança de linhas e dos conectores Luer-Lock.

**⚠️ Advertência:** Abra o grampo deslizante antes da perfusão através do lúmen para reduzir o risco de danos na linha de extensão devido a pressão excessiva.

## Fixar o cateter:

24. Utilize um dispositivo de estabilização de cateter, um grampo do cateter e um fixador, agrafos ou suturas (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.
- Depois de remover o fito-guia e ligar ou fixar as linhas necessárias, abra as asas do grampo de borracha e posicione-as no cateter, certificando-se de que o cateter não está húmido, conforme for necessário para garantir a permanência da ponta do cateter no local apropriado.
  - 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 (consultar a Figura 5).
  - 25. Certifique-se de que o local de inserção está seco antes de aplicar pensos de acordo com as instruções do fabricante.
  - 26. Avalie a colocação da ponta do cateter em conformidade com as políticas e procedimentos da instituição.
  - 27. Se a ponta do cateter não ficar devidamente posicionada, avalie a situação e substitua o cateter por outro 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, solto ou deixar de ser oclusivo.

#### **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 venosos centrais tem de conhecer a forma eficaz de prolongar o tempo de permanência do cateter e prevenir lesões.

## **Instruções para injeção pressurizada – utilizar uma técnica estéril.**

1. Obtenha uma imagem visual para confirmar a posição da ponta do cateter antes de cada injeção pressurizada.

⚠ Precaução: Os procedimentos de injeção pressurizada têm de ser realizados por pessoal devidamente formado conhecedor da técnica segura e das potenciais complicações.

2. Identifique o lúmen para a injeção pressurizada.

3. Verifique a permeabilidade do cateter:

- Ligue uma seringa de 10 ml cheia de soro fisiológico normal estéril.
- Aspire o cateter, verificando se há retorno adequado de sangue.
- Irrigue vigorosamente o cateter.

⚠ Advertência: Certifique-se de que cada lúmen do cateter está permeável antes da injeção pressurizada para minimizar o risco de falha do cateter e/ou complicações para o doente.

4. Separe a seringa do conector sem agulha (quando aplicável).

5. Ligue o tubo do sistema de administração por injeção pressurizada à linha de extensão adequada do cateter, de acordo com as recomendações do fabricante.

⚠ Precaução: Não exceda dez (10) injeções nem a taxa de fluxo máxima do cateter recomendada na rotulagem do produto e no conector Luer do cateter de modo a reduzir o risco de falha do cateter e/ou deslocamento da ponta.

⚠ Advertência: Interrompa as injeções pressurizadas ao primeiro sinal de extravasamento ou deformação do cateter. Siga as políticas e os procedimentos institucionais para a intervenção médica adequada.

⚠ Precaução: Aqueça os meios de contraste até à temperatura corporal, antes da injeção pressurizada, para reduzir o risco de falha do cateter.

⚠ Precaução: As definições limite de pressão no equipamento injetor poderão não impedir a sobrepressão de um cateter total ou parcialmente ocluído.

⚠ Precaução: Utilize uma tubagem de sistema de administração adequado entre o cateter e o equipamento injetor pressurizado para minimizar o risco de falha do cateter.

⚠ Precaução: Siga as instruções de utilização, as contra-indicações, as advertências e as precauções especificadas pelo fabricante para os meios de contraste.

6. Injeite os meios de contraste de acordo com as políticas e os procedimentos institucionais.
7. Deslique asepticamente o lúmen do cateter do equipamento injetor pressurizado.
8. Aspire e, em seguida, irrigue o lúmen do cateter com uma seringa de 10 ml, ou maior, cheia de soro fisiológico normal estéril.
9. Separe a seringa e volte a colocar o conector sem agulha estéril ou a tampa de injeção estéril na linha de extensão do cateter.

### **Instruções de remoção do cateter:**

1. Coloque o doente conforme clinicamente indicado para reduzir o risco de potencial embolia gasosa.

2. Retire o penso.

3. Liberte o cateter e remova-o do(s) dispositivo(s) de fixação do cateter.

4. Peça ao doente para respirar fundo e sustentar a respiração, caso pretenda remover o cateter da jugular ou da subclávia.

5. 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.

6. 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.

7. 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 CVC" (UDI-DI básica: 080190200000000000000034K9) 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. Os contactos das autoridades nacionais competentes (Pontos de Contacto de Vigilância) e mais informações podem ser encontrados no seguinte website da Comissão Europeia: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

**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.**

	<b>MD</b>						STERILE   EO
Cuidado	Dispositivo médico	Consultar as instruções de utilização	Contém uma substância medicamentosa	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
				<i>Teleflex, o logótipo Teleflex, Arrow, o logótipo Arrow e SharpsAway 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>			
Prazo de validade	Fabricante	Data de fábrico	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 centrálny žilový katéter (CŽK)

## Zamýšľaný účel:

Katéter Arrow je určený na zabezpečenie krátkodobého (< 30 dní) centrálneho žilového prístupu pri liečbe chorôb alebo stavov, ktoré si vyžadujú centrálny žilový prístup, aj vrátane nasledujúcich aplikácií:

- nedostatok použitelných periférnych i.v. miest,
- monitorovanie centrálneho venózneho tlaku,
- totálna parenterálna výživa,
- infúzie tekutín, liekov alebo chemoterapie,
- časť odberov vzoriek krv alebo podávanie krvných transfúzií/krvných produktov,
- injekčné podanie kontrastnej látky.

Pri použítiu na tlakové vstrekovanie kontrastnej látky neprekročte maximálnu uvedenú prietoku rýchlosť pre každý lúmen katétra. Maximálny tlak napájaného vstrekovacieho zariadenia používanej s tlakovým vstrekovacím katétem CŽK nesmie prekročiť 400 psi.

## Kontraindikácie:

Nie je známa.

## Očakávané klinické prínosy:

Schopnosť získať prístup k centrálnemu obehovému systému prostredníctvom jediného miesta vpichu pri aplikácií, ktorých súčasťou je infúzia tekutín, odber krví, podávanie liekov, centrálné venové monitorovanie a schopnosť vstrekovávať kontrastné látky.



**Obsahuje nebezpečné látky:**

Komponenty vyrobené z nehrdzavejúcej ocele môžu obsahovať > 0,1 % hmotnosť kobaltu (č. CAS 7440-48-4), ktorý sa považuje za látku kategórie 1B CMR (karcinogénná, mutagénná alebo toxicák pre reprodukciu). Množstvo kobaltu v komponentoch z nehrdzavejúcej ocele bolo vyhodnotené a vzhľadom na zamýšľaný účel a toxikologický profil pomôcok neexistuje žiadne riziko biologickej bezpečnosti pre pacientov pri používaní pomôcok 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 väčšiného zranenia alebo infekcie, ktoré môžu zapríčiniť smrť. Renovovanie zdravotníckych pomôcok na jednorazové použitie môže viest k zníženiu výkonu alebo strate funknosti.
  2. Pred použitím si prečítajte všetky varovania, bezpečnostné opatrenia a pokyny v pribalovanom letáku. Ich nedodržanie môže viest k tázkom zraneniam alebo smrti pacienta.
  3. Katéter nevysúvajte/nezavádzajte do pravej predsiene ani pravej komory ani nedovolte, aby v nich ostal. Hrot katétra je potrebné zavádzaiť do spodnej 1/3 hornej dutej žily.
- Pri stehennom žilovom prístupe sa katéter musí zasúvať do cievky tak, aby špička katétra ležala paralelne k stene cievky a neprenikala do pravej predsiene.
- Umiestnenie hrotu katétra je potrebné potvrdiť podľa zásad a postupov daného ústavu.

4. Lekári si musia byť vedomí možnosti zackytenia vodiaceho drôtu akoukoľvek implantovanou pomôckou v obehovej sústave. Ak má pacient v obehovej sústave implantát, katetračný záskok sa odporúča vykonať pod priamym zobrazením, aby sa znižilo riziko zackytenia vodiaceho drôtu.
5. Pri zavádzaní vodiaceho drôtu alebo dilatátora tkaniva nepoužívajte nadmernú silu, pretože to môže viesť k perforácií cievky, krvácaniu alebo poškodeniu komponentu.
6. Prenieť vodiaceho drôtu do pravej strany srdca môže spôsobiť dysrytmie, blokádu pravého ramienka a perforáciu steny cievky, predsiene alebo komory.
7. Pri zavádzaní alebo vytáhovaní katétra alebo vodiaceho drôtu nevyvíjajte nadmernú silu. Nadmerná sila môže spôsobiť poškodenie alebo zlomenie komponentu. Ak máte podozrenie na poškodenie, prípadne vytiahnutie neprebieha ľahko, je potrebné zabezpečiť rádiografickú vizualizáciu a vyžiaľať dalšíu konzultáciu.
8. Použitie katérov neindikovaných na tlakové vstrekovanie v týchto aplikáciách môže spôsobiť prienik medzi lúmenmi alebo prasknutie s možnosťou zranenia.
9. Neprieprevíjte, nesvorkujte ani neprišívajte priamo na vonkajší primer telu katétra ani predlžovacích hadičiek, aby sa znižilo riziko prerazenia alebo poškodenia katétra alebo bránila prietoku katétra. Prieprevíjte len na indikovaných stabilizačných miestach.
10. Ak sa umožní prienik vzduchu do pomôcky na centrálny venový prístup alebo do žily, môže dôjsť k vzduchovej embólii. V mieste vpichu do centrálnej žily nenechávajte otvorené ihly ani viečkom neuzavreté nezasvorkované katétre. Priakejkoľvek pomôcku na centrálny venový prístup používajte len bezpečne utiahnuté spojenia so zámkom Luer-Lock na ochranu pred neúmyselným rozpojením.
11. Lekári si musia uvedomiť, že posuvné svorky sa môžu neúmyselné odstrániť.
12. Lekári si musia byť vedomí komplikácií/nežiaducích vedľajších účinkov spojených s centrálnymi žilovými katétramí až vrátane nasledujúcich:
  - srdečná tamponáda sekundárne k perforácii cievky, predsiene alebo komory
  - poranenie pleury (t.j. pneumotorax) a mediastína
  - vzduchová embólia
  - katétrová embólia
  - oklúzia katétra
  - lacerácia hrudníkového miazgovodu
  - bakterémia
  - septikémia
  - trombóza
  - neúmyselné prepichnutie tepny
  - zranenie nervu
  - hematóm
  - krvácanie
  - tvorba fibrinového puzdra
  - infekcia v mieste výstupu
  - erózia cievky
  - nesprávne umiestnenie špičky katétra
  - dysrytmie
  - extravazácia
  - flebitída
  - trauma centrálnej cievky

## **Bezpečnostné opatrenia:**

1. Počas zavádzania, použitia alebo vytáhovania nepozmeňujte katéter, vodiaci drôt ani žiadny iný komponent súboru/súpravy.
2. Zákrom musia vykonávať vyškolení pracovníci oboznámení s anatomickými orientačnými bodmi, bezpečnými technikami a možnými komplikáciami.
3. Pri všetkých zákrokoch vrátane bezpečnej likvidácie pomôcok použite štandardné bezpečnostné opatrenie a postupujte podľa zásad daného ústavu.
4. Niektoré dezinfekné prostriedky používajú na mieste zavedenia katétra obsahujú rozpúšťadlá, ktoré môžu oslabiť materiál katétra. Alkohol, acetón a polyetylénglykol môžu oslabiť štruktúru polyuretanových materiálov. Tieto látky môžu oslabiť aj adhezívnu väzbu medzi pomôckou na stabilizáciu katétra a pokožkou.
  - Na povrchu katétra nepoužívajte acetón.
  - Na navlhčenie povrchu katétra nepoužívajte alkohol a alkohol nenechávajte v lúmene katétra s cieľom obnoviť prichodnosť 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 krycia nechajte miesto zavedenia celkom uschnúť.
  - Nedovolte, aby komponenty súpravy prišli do kontaktu s alkoholom.
5. Pred použitím skontrolujte prichodnosť katétra. Nepoužívajte striekačky menšie než 10 ml na zníženie rizika intralumenálneho presakovania alebo prasknutia katétra.
6. Počas zákroku obmedzte manipuláciu s katétrom, aby špička katétra zostala v správnej polohe.

**Súpravy/zostavy nemusia obsahovať všetky komponenty príslušenstva uvedené v tomto návode na použitie. Pred začiatom zákroku sa oboznámite s návodmi k jednotlivým komponentom.**

## **Odporučaný postup: Použite sterilnú techniku.**

### **Pripravte miesto vŕpuhu:**

1. Pacienta umiestnite do vhodnej polohy podľa miesta zavedenia.
  - Prístup cez podklíčnu alebo hrdlovú žilu: Pacienta umiestnite do miernie Trendelenburgovej polohy, pokiaľ ju znesie, aby sa znížilo riziko vzduchovej embolie a doporí sa žilný návrat.
  - Prístup cez femorálnu žilu: Pacienta umiestnite do polohy na chrbte.
2. Kožu pripravte a vŕsite vhodným antiseptickým prípravkom a nechajte vyschnúť.
3. Miesto vŕpuhu zaraďujte.
4. Podajte lokálne anestetikum podľa zásad a postupu daného ústavu.
5. Ihlu zlikvidujte.

### **Uzámykacia odpadová nádoba SharpsAway II (ak je poskytnutá):**

- Uzámykacia odpadová nádoba SharpsAway II sa používa na likvidáciu ihiel (velkostí 15 Ga. – 30 Ga.).
- Technikou jednej ruky pevne zatlačte ihly do otvorov odpadovej nádoby (pozri obrázok 1).
  - Po umiestnení do odpadovej nádoby budú ihly automaticky zaistené na mieste, aby sa nedali opakovane použiť.

- ⚠ Bezpečnostné opatrenie:** Ihly vložené do uzamykacej odpadovej nádoby SharpsAway II sa nepokusajte vytiahnuť. Tieto ihly sú zaistené na mieste. Ak sa ihly vytiahnú z odpadovej nádoby silou, môžu sa poškodiť.
- Ak bol dodaný aj nový systém SharpsAway, môže sa využiť na zatlačenie použitých ihiel do peny.

**⚠ Bezpečnostné opatrenie:** Po umiestnení do penového systému SharpsAway ihly nepoužívajte opakovane. Na špičku ihly sa môžu nalepiť častočky hmoty.

### **Pripravte katéter:**

6. Každý lúmen katétra vypláchnite bežným sterilným fyziologickým roztokom na injekciu, aby sa potvrdila prichodnosť a premýli lúmenný.
7. Predlžovacie hadičky zasvärujte alebo k nim pripojte spoja so zámkom Luer-Lock, aby fyziologický roztok zostal v lúmnoch.
8. Distálne predlžovacie hadičky ponechajte neuzavretú viečkom, aby sa umožnil prichod vodiaceho drôtu.

**⚠ Varovanie:** Dĺžku katétra neupravujte odstrihnutím.

### **Získajte úvodný prístup do žily:**

#### **Echogénná ihla (ak je poskytnutá):**

Echogénná ihla sa používa na zabezpečenie prístupu do cievnej sústavy na zavedenie vodiaceho drôtu, aby sa ulahlčilo umiestnenie katétra. Špička ihly je zvýraznená na približne 1 cm, ak lekár môhol identifikovať presné umiestnenie špičky ihly pri prepicovaní cievky pod ultrazvukom.

#### **Chránená ihla/bezpečnostná ihla (ak je poskytnutá):**

Chránená ihla/bezpečnostná ihla sa musí používať v súlade s návodom na použitie od výrobcu.

#### **Striekačka Arrow Raulerson (ak je poskytnutá):**

Striekačka Arrow Raulerson sa používa v spojitosti so zavádzacom Arrow Advancer na zavedenie vodiaceho drôtu.

9. Zavádzaciu ihlu alebo zostavu katétra/ihly s pripojenou striekačkou alebo striekačkou Arrow Raulerson (ak je poskytnutá) zaviedte do žily a aspirujte.

**⚠ Varovanie:** V mieste vŕpuhu do centrálnej žily nenechávajte otvorené ihly ani viečkom neuzavreté nezasporované katétre. Ak sa umozní príenok vzduchu do pomôcky na centrálny venózny prístup alebo do žily, môže dôjsť k vzduchovej embolii.

**⚠ Bezpečnostné opatrenie:** Ihlu znova nezasúvajte do zavádzacieho katétra (ak je poskytnutý), aby sa znížilo riziko embolie v katétri.

### **Overte prístup do žily:**

Pomocou jednej z nasledujúcich metód overte žilový prístup vzhľadom na možnosť neúmyselného arteriálneho umiestnenia:

- Centrálna žilová vlna:
  - Vypláchnutú tupy hrot tlakové transdukčnej sondy zasúuite do zadného konca piestu cez ventily striekačky Arrow Raulerson a sledujte tlakovú vlnu centrálnych žil.
    - Ak používate striekačku Arrow Raulerson, vyberte transdukčnú sondu.
  - Pulzujúci prietok (ak nie je k dispozícii hemodynamický monitorovací prístroj):
    - Pomocou transdukčnej sondy otvorte ventiliaciou systém striekačky Arrow Raulerson a sledujte, či nevzniká pulzujúci prietok.
    - Striekačku odpojte od ihly a sledujte, či nevzniká pulzujúci prietok.

**⚠ Varovanie:** Pulzujúci prietok obvykle naznačuje neúmyselné prepichnutie tepny.

**⚠ Bezpečnostné opatrenie:** Nespoliehajte sa na to, že farba aspirovanej krvi znamená prístup na žilu.

### **Vložte vodiaci drót:**

#### **Vodiaci drót:**

Súbory/súpravy sa dodávajú s rôznymi vodiacimi drôtmami. Vodiaci drôty sa dodávajú s rôznymi priemermi, dĺžkami a konfiguráciami. Špička na konkrétnu techniku zavádzania. Pred začiatkom skutočného zákroku zavádzania katétra sa oboznámite s vodiacim drôtom (drôtim), ktorý sa ide použiť s konkrétnou technikou.

### **Zavádzací Arrow GlideWheel Wire Advancer alebo zavádzací Arrow Advancer (ak sa dodáva):**

Zavádzací Arrow Advancer sa používa na vyrwanie konca v tvare písmena J na vodiacom drôte na zavedenie vodiaceho drôtu do striekačky Arrow Raulerson alebo do ihly.

- Pomocou palca vytiahnite koniec v tvare písmena J (pozrite si zavádzací GlideWheel na obrázku 2 alebo zavádzací Standard Advancer na obrázku 2A v závislosti od toho, ktorý zavádzací Arrow Advancer sa dodáva).

- Špičku závadzca Arrow Advancer – s vtiahnutým koncom v tvare písmena J – umiestnite do otvoru v zadnej časti piesť striekačky Arrow Raulerson alebo závadzacej ihly.
10. Vodiaci drôt zaviedte do striekačky Arrow Raulerson približne v dĺžke 10 cm, kým neprejdje cez ventily striekačky alebo do závadzacej ihly.
- Zasúvanie vodiaceho drôtu cez striekačku Arrow Raulerson si môže vyžadovať jemný otáčiaci pohyb.
  - Ak používate závadzca Arrow GlideWheel Advancer, posúvajte vodiaci drót cez injekčnú striekačku Arrow Raulerson alebo závadzaciu ihlu tlacením závadzacieho kolesa a vodiaceho drôtu dopred (pozrite si obrázok 3). Pokračujte, kým vodiaci drôt nedosiadne požadovanú hĺbku.
  - Ak používate štandardný závadzca Arrow Advancer, zdvihnite palec a závadzca Arrow Advancer potiahnite približne 4 – 8 cm smerom od striekačky Arrow Raulerson alebo závadzacej ihly. Položte palec na závadzú Arrow Advancer a pevnú zoviaze vodiaci drôt, príčom zatáčajte zostavu do valca striekačky, aby sa vodiaci drôt zasúval hlbšie (pozrite si obrázok 3A). Pokračujte, kým vodiaci drôt nedosiadne požadovanú hĺbku.
11. Centimetrové znacky (ak sú poskytnuté) na vodiacom drôte použite ako referenciu, ktorá pomôže určiť, aká dĺžka vodiaceho drôtu už je zavedená.
- POZNÁMKA:** Keď sa vodiaci drôt používa v spojnosti so striekačkou Arrow Raulerson (plne aspirovanou) a závadzcou ihlu veľkosť 6,35 cm (2,5 palca), možno použiť nasledujúce referenčné polohy:
- Žnačka 20 cm (dva pásičky) vstupuje do zadného konca piesť = špička vodiaceho drôtu, keď je na konci ihly
  - Žnačka 32 cm (tri pásičky) vstupuje do zadného konca piesť = špička vodiaceho drôtu je približne 10 cm za koncom ihly
- ⚠ Bezpečnostné opatrenie: Vodiaci drôt držte pevne až do zadného konca piesť. Na účely manipulácií udržiavajte dostatočnú obnaženosť dĺžku vodiaceho drôtu. Nekontrolovaný vodiaci drôt môže viesť k embolii spôsobenej drôtom.
- ⚠ Varovanie: Striekačku Arrow Raulerson neaspirujte, keď je zavedený vodiaci drôt. Čez zadný ventil sa do striekačky môže dostat vzduch.
- ⚠ Bezpečnostné opatrenie: Nevykonávajte opäťovnú infúziu krvi, aby sa znižilo riziko úniku krvi zo zadnej časti striekačky (biaľka).
- ⚠ Varovanie: Vodiaci drôt nevytahujte oproti hrane ihly, aby sa znižilo riziko možného preťažia alebo poškodenia vodiaceho drôtu.
12. Závadzaciu ihlu a striekačku Arrow Raulerson (alebo katéter) vytiahnite, pričom vodiaci drôt držte na mieste.
13. Pomocou centimetrových znackiek na vodiacom drôte upravte zavedenú dĺžku podľa požadované hĺbky umiestnenia permanentného katétra v tele.
14. Miesto kožnej punkcie podľa potreby zvážte reznu hranou skalpelu v polohu smernor preč od vodiaceho drôtu.
- ⚠ Varovanie: Dĺžku vodiaceho drôtu neupravujte odstrnhnutím.
- ⚠ Varovanie: Vodiaci drôt nerežte skalpelom.
- Ostrú hranu skalpela 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.
15. Na zváženie dráhy tkanivom do žily použite podľa potreby dilatátor tkaniva. Čež kožu ním pomaly posuňte hľbko vodiacieho drôtu.
- ⚠ Varovanie: Dilatátor tkaniva nenechávajte na mieste ako permanentný katéter. Ponechanie dilatátora tkaniva na mieste vystavuje pacienta riziku možného prepichnutia steny ciev.
- Zasúnite katéter:**
16. Špičku katétra prevlečte po vodiacom drôte. Pri konci s hrdlom katétra sa musí ponechať odhalená dosťatočná dĺžka vodiaceho drôtu, aby sa udržalo pevné uchopenie vodiaceho drôtu.
17. Katéter uchopte pri pokožke a zasúvajte ho do žily jemne točivým pohybom.
- ⚠ Varovanie: Svorku katétra a sponu (ak sú poskytnuté) neprípravajte, kým nie je vytiahnutý vodiaci drôt.
18. Pomocou centimetrových znackiek na katétri ako referenčných bodov polohy zasúvajte katéter do konečnej polohy zavedenia v tele.
- POZNÁMKA:** Symboly centimetrových znackiek sú uvádzané smerom od špičky katétra.
- Čísla: 5, 15, 25 atď.

• **pásiky:** každý pásičky označuje interval 10 cm, jeden pásičky označuje 10 cm, dva pásičky označujú 20 cm atď.

• **bodky:** každá bodka označuje interval 1 cm

19. Katéter držte v požadovanej hĺbke a vytiahnite vodiaci drôt.

⚠ Bezpečnostné opatrenie: Ak pri pokuse o vytiahnutie vodiaceho drôtu po umiestnení katétra pocítíte odpor, vodiaci drôt môže byť zalomený a špička katétra v cieve (pozri obrázok 4).

• V tejto situácii môže späťne potiahnutie zo vodiaci drôt viesť k pôsobeniu neprimeranej sily vedúccej k zalomeniu vodiaceho drôtu.

• Ak pocítíte odpor, povytiahnite katéter vzhľadom na vodiaci drôt približne o 2 – 3 cm a pokúste sa vytiahnuť vodiaci drôt.

• Ak opäť pocítíte odpor, súbežne vytiahnite vodiaci drôt a katéter.

⚠ Varovanie: Na vodiaci drôt nevyvijajte nadmerné silu na zníženie rizika možného zlomenia.

20. Pri vytiahnutí vždy skontrolujte celý vodiaci drôt, či nie je porušený.

### Ukončenie zavedenia katétra:

21. Overte priečnosť lúmenu pripojením striekačky ku každej predlžovacej hadičke a aspirujte, kým nesprávne vytiahnete volný prietok venóznej krví.

22. Lúmen (lúmeny) vypláchnite, aby sa celkom vycítila krv z katétra.

23. Všetky predlžovacie hadičky pripojte podľa potreby k príslušným spojom so zámkom Luer-Lock. Nepoužívajte porty možno „uzamknúť“ spojmi so zámkkami Luer-Lock podľa standardných zásad a postupu daného ústavu.

• Predlžovacie hadičky sú vybavené posunovními svorkami, ktorími sa počas výmeny hadičiek a spojenia so zámkom Luer-Lock uzavrie prietok cez každý lúmen.

⚠ Varovanie: Posunovnú svorku pred infúzioru cez lúmen otvorte, aby sa znižilo riziko poškodenia predlžovaciej hadičky pri nadmernom tlaku.

### Zaistenie katétra:

24. Použite pomocňku na stabilizáciu katétra, svorku katétra a sponu, sponky alebo sutury (ak sú poskytnuté).

• Použite hrdlo katétra ako primárne miesto zaistenia.

• Ako sekundárne miesto upvetvenia podľa potreby použite svorku katétra a sponu.

⚠ Bezpečnostné opatrenie: Počas zákratu obmedzte manipuláciu s katétrom, 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.

- Po vytiahnutí vodiaceho drôtu a pripojení alebo uzavretí potrebných hadičiek roztiahnite kriedkú gumené svorky a umiestnite ju na katéter, aby sa udržala správna poloha špičky. Skontrolujte, či katéter nie je vlhký.
- Pevnú sponu zaklapnite na svorku katétra.
- Svorku katétra a sponu zaistite aj jeden celok na telo pacienta pomocou pomôcky na stabilizáciu katétra, sponky alebo sutury. Svorka katétra aj spona musia byť zaistené, aby sa znižilo riziko posunu katétra (pozri obrázok 5).

25. Pred krytím podľa pokynov výrobcu sa uistite, či je miesto zavedenia suché.

26. Zavedenie špičky katétra vyhodnote v súlade so zásadami a postupom daného ústavu.

27. Ak je špička katétra nesprávne umiestená, vyhodnote situáciu a katéter vymenite alebo premiestnite podľa zásad a postupov daného ústavu.

### Starostlivosť a údržba:

#### Krytie:

Použite krytie podľa zásad, postupov a praktických smerníc daného ústavu. Ak sa narúsi neporušenosť krytie, napríklad ak zvlhne, zašpiní sa, uvolní sa alebo prestane utesňovať, okamžite ho vymenite.

#### Priehodnosť katétra:

Priehodnosť katétra udržiavajte podľa zásad, postupov a praktických smerníc daného ústavu. Všetok personál, ktorý osetruje pacientov s centrálnymi žilovými katétramami, musí mať vedomosť o účinnej starostlivosti na predĺženie času zavedenia katétra a na prevenciu zranení.

## Pokyny na použitie tlakovéj injekcie – používajte sterilnú techniku.

- Pred každou tlakovou injekciu urobte vizuálnu snímku na kontrolu polohy špičky katétra.
- Bezpečnostné opatrenie:** Zákroky tlakovej injekcie musia vykonávať vyškolení pracovníci dobre ovládajúci bezpečnú techniku a možné komplikácie.
- Identifikujte lumen pre tlakovú injekciu.
- Skontrolujte priechodnosť katétra:
  - Pripojte striekačku s objemom 10 ml naplnenú bežným sterilným fyziológickým roztokom.
  - Katéter aspirujte, aby sa dosiahol dostatočný návrat krvi.
  - Katéter poriadne vypláchnite.

**Varovanie:** Pred tlakovou injekciou skontrolujte priechodnosť každého lúmena katétra, aby sa minimalizovalo riziko zlyhania katétra alebo komplikácií pacienta.

- Odpojte striekačku a konektor bez ihly (v príslušnom prípade).
- Hadičku súpravy na podanie tlakovej injekcie pripojte na vhodnú predlžovaciu hadičku katétra podľa doporučeného výrobcu.

**Bezpečnostné opatrenie:** Neprekračujte desať (10) injekcií alebo maximálnu odporúčanú prietokovú rýchlosť katétra uvedenú na označení produkta a hrdle typu Luer katétra, aby sa minimalizovalo riziko zlyhania katétra alebo posunu špičky.

**Varovanie:** Tlakové injekcie prestaňte podávať pri prvej známke extravazácie alebo deformácie katétra. Príslušný medicínsky zásah vykonajte podľa zásad a postupov daného ústavu.

**Bezpečnostné opatrenie:** Pred tlakovou injekciu zohrejte kontrastnú látku na telesnej teplote, aby sa minimalizovalo riziko zlyhania katétra.

**Bezpečnostné opatrenie:** Nastavenie tlakového limitu na vstrekovacom zariadení nemusí zabrániť pretlaku v upchanom alebo častočne upchanom katétri.

**Bezpečnostné opatrenie:** Použite vhodnú súpravu hadičiek na podávanie medzi katétron a tlakovým vstrekovacom zariadením na minimalizáciu rizika zlyhania katétra.

**Bezpečnostné opatrenie:** Postupujte podľa výrobcom špecifikovaného návodu na použitie, kontraindikácií, varovaní a bezpečnostných opatrení pre kontrastné látky.

6. Vstreknite kontrastnú látku v súlade so zásadami a postupmi daného ústavu.

7. Lúmen katétra asepticky odpojte od tlakového vstrekovacieho zariadenia.

- Aspirujte a potom lúmen katétra vypláchnite pomocou striekačky s objemom 10 ml alebo väčšej naplneniejnej bežným sterilným fyziológickým roztokom.
- Striekačku odpojte a na predlžovaciu hadičku katétra nasadte sterilný konektor bez ihly alebo injekčného viečka.

## Pokyny týkajúce sa odstránenia katétra:

- Pacienta umiestnite do klinicky indikovanej polohy na zniženie rizika možnej vzduchovej embolie.
- Odstráňte krytie.
- Uvoľnite katéter a vyberte ho zo zariadenia na stabilizáciu katétra.
- Ak katéter odstraňujete z hrdlovej alebo podklúčnej žily, pacienta požiadajte, aby sa nadýchol a zadýchal dych.
- 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 viest k jeho zlomeniu a embolizácii. V prípade ľahkosti s odstránením katétra postupujte podľa zásad a postupov daného ústavu.

6. Na mieste vyvýjajte priamy tlak, kým sa nedosiadne hemostáza. Potom aplikujte vzduchoteneské krytie na mastvom základe.

**Varovanie:** Zvyškova dráha po katétri predstavuje bod prieniku vzduchu, kym sa miesto neepitelizuje. Vzduchoteneské krytie musí zostať priložené minimálne 24 hodín alebo dovedy, kým sa miesto nezrád byť epitelizované.

7. Zadokumentujte postup odstránenia katétra vrátane potvrdenia, že celá dĺžka katétra a špička boli odstránené, v súlade so zásadami a postupmi daného zariadenia.

Referenčnú literatúru týkajúcu sa hodnotenia pacientov, vzdelenia lekárov, závädzáčskych techník a možných komplikácií spájaných s týmto záklonom si pozrite v žurnálnych učebniciach, 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/IFU](http://www.teleflex.com/IFU)

Súhrn parametrov bezpečnosti a klinického výkonu (SSCP) CŽK katétra Arrow (základné UDI-ID: 08019020000000000000034K9) sa po spustení Európskej databázy zdravotníckych pomôcok/Eudamed nachádza na tejto lokalite: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed> Pre pacienta/používateľa/tretiu stranu v Európskej únii a v krajinách s rovnakým regulačným režimom (nariadenie 2017/745/EÚ o zdravotníckych pomôcках): Ak sa počas používania tejto pomôcky alebo v dôsledku jej použitia vyskytne závažná nehoda, hnaláste to výrobco/a alebo jeho sponušomocnenému 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)



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 označenie produktu.

							STERILE EO
Upozornenie	Zdravotnícka pomôcka	Pozrite si návod na použitie	Obsahuje liečivú látku	Obsahuje nebezpečné látky	Nepoužívajte opakovane	Nesterilizujte opakovane	Sterilizované etylénoxidom
						REF	LOT
Systém jednej sterilnej bariéry s vnútorným ochranným obalom	Systém jednej sterilnej bariéry	Uchovávajte mimo slnečného sveta	Uchovávajte v suchu	Nepoužívajte, ak je obal poškodený	Na výrobu sa nepoužíval prírodný kaučukový latex	Katalógové číslo	Číslo Šarže
				<i>Teleflex, logo Teleflex, Arrow, logo Arrow a SharpsAway sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti Teleflex Incorporated alebo jej spríslaných subjektov v USA alebo iných krajinách. © 2022 Teleflex Incorporated. Všetky práva vyhradené.</i>			
Použite do	Výrobca	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 venoso central (CVC) para inyección a presión

## Finalidad prevista:

El catéter Arrow está indicado para permitir el acceso venoso central de uso a corto plazo (<30 días) para el tratamiento de enfermedades o afecciones que requieren acceso venoso central.

## Indicaciones de uso:

El catéter Arrow está indicado para permitir el acceso venoso central de uso a corto plazo (<30 días) para el tratamiento de enfermedades o afecciones que requieren acceso venoso central, incluidas, entre otras:

- Falta de sitios intravenosos periféricos utilizables
- Monitorización de la presión venosa central
- Nutrición parenteral total (NPT)
- Infusiones de líquidos, medicamentos o quimioterapia
- Obtención de muestras de sangre o recepción de transfusiones de sangre/ productos sanguíneos con frecuencia
- Inyección de medios de contraste

Cuando se utilice para la inyección a presión de medios de contraste, no supere el caudal máximo indicado para cada luz del catéter. La presión máxima del equipo de inyector eléctrico utilizado con el CVC para inyección a presión no debe ser superior a 400 psi.

## Contraindicaciones:

Ninguna conocida.

## 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 inyectar 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 reestérilizar. 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 reducir su rendimiento o 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.

Para un acceso venoso femoral se debe hacer avanzar al catéter hacia el interior del vaso, de modo que la punta del catéter quede paralela a la pared del vaso y no se introduzca en la aurícula derecha.

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 dispositivo 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 el dilatador de tejidos, ya que esto podría provocar 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 realizar la extracción con facilidad, debe obtenerse una imagen radiográfica y solicitar una consulta adicional.
8. El uso de catéteres que no estén indicados para inyección a presión para dichas aplicaciones puede ocasionar fugas entre las luces del catéter o la rotura del catéter con posibilidad de lesiones.
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, u obstruir el flujo del catéter. Fíjelo únicamente en los puntos de estabilización indicados.
10. La embolia gaseosa puede producirse si se deja entrar aire en un dispositivo de acceso venoso central o una vena. No deje agujas abiertas ni 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 venoso central para evitar la desconexión accidental.
11. Los médicos deberán saber que las pinzas deslizantes pueden retirarse de forma accidental.
12. Los médicos deben conocer las complicaciones y los efectos secundarios no deseados asociados a los catéteres venosos centrales, como por ejemplo:

- Taponamiento cardíaco como consecuencia de una perforación vascular, auricular o ventricular
- Lesiones pleurales (es decir, neumotórax) y del mediastino
- Embolia gaseosa
- Embolia por el catéter
- Oclusión del catéter
- Laceración del conducto torácico
- Bacteriemia
- Septicemia
- Trombosis
- Perforación arterial accidental
- Lesión nerviosa
- Hematoma
- Hemorragia
- Formación de vainas de fibrina
- Infección del lugar de salida
- Erosión vascular
- Posición incorrecta de la punta del catéter
- Arritmias
- Extravasación
- Flebitis
- Traumatismo vascular central

### **Precauciones:**

1. No altere el catéter, la guía ni ningún otro componente del kit o el equipo durante la introducción, el uso o la retirada.
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 entre alcohol en la luz de un catéter para restaurar su permeabilidad o como una medida de prevención 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. No utilice jeringas de menos de 10 ml para reducir el riesgo de fuga intraluminal o rotura del catéter.
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. Coloque al paciente en la postura más adecuada para el lugar de inserción.

- Aceramiento por la subclavia o yugular: Coloque al paciente en una posición Trendelenburg ligera, en función de lo que tolere, para reducir el riesgo de embolia gaseosa y mejorar el llenado venoso.
- Aceramiento femoral: Coloque al paciente en decúbito supino.
- 2. Limpie la piel con un agente antiséptico apropiado y deje que se seque.
- 3. Cubra el lugar de punción con paños quirúrgicos.
- 4. Administre un anestésico local de acuerdo con las normas y los procedimientos del centro.
- 5. 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 utilice 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:**

6. Lave cada luz con una solución salina normal estéril para inyección con el fin de establecer la permeabilidad y cebar las luces.
7. Pince o apólece conectores Luer-Lock a los tubos de extensión para mantener la solución salina en el interior de las luces.
8. Deje el tubo de extensión distal sin tapar para permitir el paso de la guía.

**⚠ Advertencia:** No corte el catéter para alterar la longitud.

#### **Obtenga el acceso venoso inicial:**

##### **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.

##### **Jeringa Raulerson de Arrow (si se suministra):**

La jeringa Raulerson de Arrow se utiliza conjuntamente con el Arrow Advancer para la introducción de la guía.

9. Inserte la aguja introductora o la unidad catéter/aguja con la jeringa o la jeringa Raulerson de Arrow (si se suministra) conectadas en el interior de la vena y aspire.

**⚠ Advertencia:** No deje agujas abiertas ni catéters sin pinzar o sin tapar en el lugar de la punción venosa central. La embolia gaseosa puede producirse si se deja entrar aire en un dispositivo de acceso venoso central o una vena.

**⚠ Precaución:** No vuelva a introducir la aguja en el catéter introductor (si se suministra) para reducir el riesgo de embolia por el catéter.

#### **Compruebe el acceso venoso:**

Utilice una de las siguientes técnicas para comprobar el acceso venoso, debido al potencial de que se produzca una colocación arterial accidental:

- Forma de onda venosa central:
  - Introduzca la sonda de transducción de presión de punta roma cebada con líquido en la parte trasera del émbolo y a través de las válvulas de la jeringa Raulerson de Arrow y observe y analice la forma de onda de la presión venosa central.
  - ◊ Extraiga la sonda de transducción si se está utilizando una jeringa Raulerson de Arrow.

- Flujo pulsátil (si no está disponible equipo de monitorización hemodinámica):
  - Utilice la sonda de transducción para abrir el sistema de válvulas de la jeringa Raulerson de Arrow y observe el flujo pulsátil.
  - Desconecte la jeringa de la aguja y observe el flujo 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.

## Inserte la guía:

### 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 específicas de introducción. Familiarícese con las guías que va a utilizar con la técnica específica antes de iniciar el procedimiento de introducción en sí.

### Arrow GlideWheel Wire Advancer o Arrow Advancer (si se suministra):

Arrow Advancer se utiliza para enderezar la punta en «J» de la guía para la introducción de la guía en la jeringa Raulerson de Arrow o en una aguja.

- Utilizando el pulgar, retire la punta en «J» (consulte la figura 2, GlideWheel, o la 2A, Advancer estándar, dependiendo de qué Arrow Advancer se suministre).
- Coloque la punta del Arrow Advancer —con la punta en «J» retraída— en el interior del orificio de la parte trasera del émbolo de la jeringa Raulerson de Arrow o la aguja introductora.
- 10. Haga avanzar la guía hacia el interior de la jeringa Raulerson de Arrow aproximadamente 10 cm, hasta que pase a través de las válvulas de la jeringa o hacia el interior de la aguja introductora.
- El avance de la guía a través de la jeringa Raulerson de Arrow puede requerir un suave movimiento de giro.
- Si está utilizando el Arrow GlideWheel Advancer, haga avanzar la guía a través de la jeringa Raulerson de Arrow o a través de la aguja introductora empujando la rueda del Advancer y la guía hacia delante (consulte la figura 3). Siga hasta que la guía alcance la profundidad deseada.
- Si está utilizando el Arrow Advancer estándar, levante el pulgar y tire del Arrow Advancer para separarlo aproximadamente 4-8 cm de la jeringa Raulerson de Arrow o de la aguja introductora. Baje el pulgar sobre el Arrow Advancer y, mientras mantiene un firme agarre sobre la guía, empújelas ambos hacia el interior del tambor de la jeringa para hacer avanzar más la guía (consulte la figura 3A). Siga hasta que la guía alcance la profundidad deseada.
- 11. Utilice las marcas de centímetros (si existen) en la guía como referencia para ayudar a determinar qué longitud de guía se ha introducido.

**NOTA:** Cuando se utilice la guía junto con la jeringa Raulerson de Arrow (totalmente aspirada) y una aguja introductora de 6,35 cm (2,5 pulgadas), pueden realizarse las siguientes referencias de colocación:

- Marca de 20 cm (dos bandas) entrando en la parte trasera del émbolo = la punta de la guía está en el extremo de la aguja
- Marca de 32 cm (tres bandas) entrando en la parte trasera del émbolo = la punta de la guía está aproximadamente 10 cm más allá del extremo de la aguja

**⚠ 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 embolía de esta.

**⚠ Advertencia:** No aspire la jeringa Raulerson de Arrow mientras la guía esté en su sitio, ya que podría entrar aire en esta a través de la válvula trasera.

**⚠ Precaución:** No vuelva a infundir sangre para reducir el riesgo de fuga de sangre por la parte trasera (tapa) de la jeringa.

**⚠ Advertencia:** No extraiga la guía contra el bisel de la aguja para reducir el riesgo de cortarla o dañarla.

12. Extraiga la aguja introductora y la jeringa Raulerson de Arrow (o el catéter) mientras sujetá la guía en su sitio.

13. Utilice las marcas de centímetros sobre la guía para ajustar la longitud colocada de acuerdo con la profundidad deseada de colocación del catéter residente.

14. 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 objetos punzantes.

15. Utilice el dilatador de tejido para ampliar el trago de tejidos hasta la vena según sea necesario. Siga el ángulo de la guía lentamente a través de la piel.

**⚠ 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.

## Haga avanzar el catéter:

16. Enrosque la punta del catéter sobre la guía. En el extremo de conector del catéter debe dejarse expuesto un tramo suficiente de guía para mantener un agarre firme de esta última.

17. Sujetando cerca de la piel, haga avanzar el catéter hacia el interior de la vena con un ligero movimiento de giro.

**⚠ Advertencia:** No coloque las pinzas y sujetaciones del catéter (si se suministran) hasta que se haya extraído la guía.

18. Utilizando las marcas de centímetros del catéter como puntos de referencia de colocación, haga avanzar el catéter hasta la posición definitiva.

**NOTA:** La simbología de marcas de centímetros se señala desde la punta del catéter.

- Numérica: 5, 15, 25, etc.

- Bandas: cada banda indica un intervalo de 10 cm, indicando una banda 10 cm, dos bandas 20 cm, etc.

- Puntos: cada punto indica un intervalo de 1 cm

19. Sujete el catéter a la profundidad deseada y extraiga la guía.

**⚠ Precaución:** Si se encuentra resistencia al intentar extraer la guía después de colocar el catéter, puede que la guía se haya retorcido alrededor de la punta del catéter dentro del vaso (consulte la figura 4).

• En esta circunstancia, tirar hacia atrás de la guía puede provocar la aplicación de una fuerza indebida que dé lugar a la ruptura de la guía.

• Si se encuentra resistencia, retire el catéter en relación con la guía unos 2-3 cm e intente extraer la guía.

• Si se encuentra resistencia de nuevo, extraiga la guía y el catéter simultáneamente.

**⚠ Advertencia:** No aplique una fuerza excesiva sobre la guía para reducir el riesgo de rotura.

20. Compruebe siempre que toda la guía esté intacta al extraerla.

## Finalice la inserción del catéter:

21. 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.

22. Lave las luces para eliminar por completo la sangre del catéter.

23. Conecte todos los tubos de extensión a los conectores Luer-Lock adecuados según sea necesario. Los puentes no utilizados se pueden bloquear a través de conectores Luer-Lock utilizando las normas y los procedimientos estándar del centro.

- Se proporcionan pinzas deslizantes en 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 deslizante 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:

24. Utilice una pinza y una sujeción de catéter, un dispositivo de estabilización del catéter, grapas o suturas (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):

El dispositivo de estabilización del catéter debe emplearse 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.

- Despues de haber extraido la guia y de haber conectado o cerrado los tubos necesarios, extienda las alas de la pinza de goma y colóquelas sobre el catéter, comprobando que el catéter no esté húmedo, según se requiera, para asegurar la colocación correcta de la punta.
- Encaje 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 5).
- 25. Asegúrese de que el lugar de introducción esté seco antes de aplicar el apósito de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- 26. Evalúe la posición de la punta del catéter de acuerdo con las normas y los procedimientos del centro.
- 27. Si la punta del catéter está mal colocada, evalúe la situación y sustitúyala, o vuelva a colocarlo de acuerdo con las normas y los procedimientos del centro.

### **Cuidado y mantenimiento:**

#### **Apósito:**

Coloque el apósito de acuerdo con las normas, 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 catéteres venosos centrales debe conocer los procedimientos eficaces para prolongar el tiempo de permanencia del catéter y evitar lesiones.

### **Instrucciones para la inyección a presión (utilice una técnica estéril)**

1. Obtenga una imagen para confirmar la posición de la punta del catéter antes de cada inyección a presión.

**Precaución:** Los procedimientos de inyección a presión deben realizarlos personas con una formación adecuada y un conocimiento profundo de las técnicas seguras y las posibles complicaciones.

2. Identifique la luz para la inyección a presión.
3. Compruebe la permeabilidad del catéter:
  - Acople una jeringa de 10 ml llena de solución salina normal estéril.
  - Aspire el catéter para un retorno venoso adecuado.
  - Lave vigorosamente el catéter.

**Advertencia:** Confirme la permeabilidad de todas las luces del catéter antes de la inyección a presión para reducir al mínimo el riesgo de fallo del catéter o de complicaciones en el paciente.

4. Desprenda la jeringa y el conector sin aguja (cuando corresponda).
5. Acople el tubo del equipo de administración por inyección a presión al tubo de extensión adecuado del catéter, siguiendo las recomendaciones del fabricante.

**Precaución:** No realice más de diez (10) inyecciones ni supere el caudal máximo recomendado del catéter, indicado en el etiquetado del producto y en el conector luer del catéter, para reducir al mínimo el riesgo de fallo del catéter o de desplazamiento de la punta.

**Advertencia:** Suspenda la inyección a presión al primer indicio de extravasación o deformación del catéter. Realice la intervención médica apropiada según las normas y los procedimientos del centro.

**Precaución:** Caliente el medio de contraste a la temperatura corporal antes de inyectarlo a presión, para reducir al mínimo el riesgo de fallo del catéter.

**Precaución:** Es posible que los límites de presión establecidos en el equipo de inyección no impidan la sobrepresurización de un catéter total o parcialmente oculto.

**Precaución:** Utilice tubos de administración apropiados entre el catéter y el equipo de inyector a presión con el fin de reducir al mínimo el riesgo de fallo del catéter.

**Precaución:** Siga las instrucciones de uso, las contraindicaciones, las advertencias y las precauciones especificadas por el fabricante del medio de contraste.

6. Inyecte medios de contraste de acuerdo con las normas y los procedimientos del centro.

7. Desconecte asepticamente la luz del catéter del equipo de inyector a presión.

8. Aspire y, a continuación, lave la luz del catéter con una jeringa de 10 ml o más, llena de solución salina normal estéril.

9. Desconecte la jeringa y cámbiela por un conector sin aguja o un capuchón de inyección estériles sobre el tubo de extensión del catéter.

### **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 retirelo de los dispositivos de fijación del catéter.

4. Cuando esté retirando el catéter de la yugular o la subclavia, solicite al paciente que respire y contenga la respiración.

5. 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.

6. 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 epitelizado. El apósito oclusivo deberá permanecer en su sitio durante un mínimo de 24 horas o hasta que el lugar parezca epitelizado.

7. 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 «CVC Arrow» (UDI-DI básica: 080190200000000000034K9), 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 nacionales competentes (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)

**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 una sustancia medicinal	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
				<p><i>Teleflex, el logotipo de Teleflex, Arrow, el logotipo de Arrow y SharpsAway 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></p>			
Fecha de caducidad	Fabricante	Fecha de fabricación	Importador	<p><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></p>			

# Tryckinjicerbar central venkateter (CVK)

## Avsett ändamål:

Arrow-kateter är indicerad för att tillhandahålla kortvarig (<30 dagar) central venätkomst för behandling av sjukdomar eller tillstånd som kräver central venätkomst.

## Indikationer för användning:

Arrow-kateter är indicerad för att tillhandahålla kortvarig (<30 dagar) central venätkomst för behandling av sjukdomar eller tillstånd som kräver central venätkomst, inklusive, men inte begränsat till, följande:

- Avsaknad av användbara perifera IV-ställen
- Övervakning av det centralet ventrycket
- Total parenteral nutrition (TPN)
- Infusioner av vätskor, läkemedel eller cellgiftsbehandling
- Frekvent blodprovtagning eller tillförsel av blodtransfusioner/blodprodukter
- Injektion av kontrastmedel.

Överskrid inte den högsta angivna flödesthastigheten för varje kateterlumen vid användning för tryckinjektion på kontrastmedel. Maxtrycket för tryckinjektionsutrustning som används tillsammans med den tryckinjicerbara centrala venkatetern får inte överskrida 400 psi.

## Kontraindikationer:

Inga kända.

## Förväntad klinisk nyttja:

Möjligheten att erhålla åtkomst till det centrale 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 7440-48-4) 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 produktens prestanda eller leda till att den slutar fungera.
2. Läs alla varningar, försiktighetsåtgärder och anvisningar i förpackningsinslaglan före användning. Underlätenhet att göra detta kan orsaka allvarlig skada eller dödsfall hos patienten.
3. Placerar inte eller för inte fram katatern i eller låt den inte sitta kvar i höger förmak eller höger kammar. Kateterspetsen ska föras fram i den nedre 1/3 av vena cava superior.
4. För åtkomst via femoralven ska katatern föras fram i kärlset så att kateterspetsen ligger parallellt med kärlväggen och inte tränger in i höger förmak.

Kateterspetsens lokalisering ska bekräftas enligt institutionens policy och ingreppet.

4. Kliniker måste vara medvetna om risken för att ledaren fastnar i eventuella implanterade enheter 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 eller vävnadsdilatatorn eftersom det kan leda till kärlperforation, blödning eller komponentskada.
6. Införing av ledaren i hjärtats högra del kan orsaka rytmrubbningsar, högersidigt skänkelsblock 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. Användning av katetrar som inte är indicerade för tryckinjektion i samband med sådana tillämpningar kan orsaka överkorsning mellan lumina eller ruptur med risk för skada.
9. För att minska risken för att skära i eller på annat sätt skada katatern eller hindra kateterflödet ska du inte fästa, klama och/eller suturera direkt på kateterkroppens eller förlängningslangs ytterdiameter. Fäst endast vid angivna stabiliseringsställen.
10. Luftemboli kan uppstå om luft tillåts tränga in i en central anordning för venätkomst eller ven. Lämna inte öppna nälar eller kateter utan lock och utan klämma i centralt venpunktionsställe. Använd endast ordentligt täta luerlock-anslutningar tillsammans med centrala anordningar för venätkomst för att förhindra oavsnittlig fränkoppling.
11. Kliniker ska vara medvetna om att skjutklämmor kan avlägsnas oavsnittligt.
12. Kliniker måste vara medvetna om de komplikationer/oönskade biverkningar som är associerade med centrala venkatetrar, inklusive, men inte begränsat till:
  - hjärttamponad sekundärt till perforation av kärl, förmak eller kammar
  - skador på pleura (dvs. pneumothorax) och mediastinum
  - luftemboli
  - kateteremboli
  - kateterocklusion
  - laceration av ductus thoracicus
  - bakteriemi
  - septikemi
  - trombos
  - oavsnittlig artärpunkt
  - nervskada
  - hematom
  - hemorrhagi
  - bildning av fibrinbeläggning
  - infektion vid utgångsstället
  - kärlerosion
  - felaktig position hos kateterspetsen
  - rytmrubbningsar
  - extravasation
  - febit
  - centralt vaskulärt trauma

## Försiktighetsåtgärder:

1. Ändra aldrig katatern, ledaren eller någon annan sats-/setkomponent under införing, användning eller avlägsnande.
2. Förfarandet måste utföras av utbildad personal som är väl bevändrad i anatomiska riktpunkter, säker teknik och komplikationsrisker.
3. Använd vanliga försiktighetsåtgärder och följ institutionens rutiner för alla ingrepp inklusive säker kassering av enheter.
4. 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 kateterstabiliseringssanordningen 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.
5. Säkerställ kataterns öppenhet före användning. Förr att minska risken för intraluminellt läckage eller kateterruptur ska du inte använda sprutor som är mindre än 10 ml.
6. Minimera hantering av katetern 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 steril teknik.

### Förbered punktionsstället:

1. Placera patienten på lämpligt sätt för införingsstället.
  - Inläggning i nyckelbens- eller halsven: Placera patienten i lätt Trendelenburgsläge, enligt vad som tolereras, för att minska risken för luftemboli och förbättra den venösa fyllningen.
  - Inläggning i lärbensven: Placera patienten i rygggläge.
2. Förbered den renu huden med lämpligt antiseptiskt medel och låt torka.
3. Drapera punktionsstället.
4. Administrala lokalt bedövningsmedel enligt institutionens policy och förfaranden.
5. 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 hålen 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: Försök 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: När som placeras i SharpsAway-skumsystemet får inte återanvändas. Partiklar kan ha fastnat på nälens spets.

### Förbered katetern:

6. Spola varje lumen med steril, fysiologisk koksaltlösning för injektion för att öppna upp och fylla varje lumen.
7. Kläm eller fast luerlock-anslutningen/-anslutningarna till förlängningsslängen/förlängningsslängarna för att innesluta koksaltlösningen i lumen/lumina.
8. Lämna den distala förlängningsslängen utan lock för att möjliggöra ledarens passage.

⚠️ Varning: Kapa inte katetern för att ändra dess längd.

### Skapa inledande venätkomst:

#### Ekogen näl (i förekommande fall):

En ekogen näl används för att möjliggöra åtkomst till kärlystemnet för införing av en ledare avsedd att underlämna 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/säkerhetsnål (i förekommande fall):

En skyddad näl/säkerhetsnål ska användas i enlighet med tillverkarens bruksanvisning.

#### Arrow Raulerson-spruta (i förekommande fall):

Arrow Raulerson-sprutan används i kombination med Arrow Advancer för införing av ledare.

9. Förr in introducermänen eller katetern/nälen med ansluten spruta eller Arrow Raulerson-spruta (i förekommande fall) i venen och aspirera.

⚠️ Varning: Lämna inte öppna nälar eller katetrar utan lock och utan klämma i centralt venpunktionsställe. Luftemboli kan uppstå om luft tillåts tränga in i en central anordning för venätkomst eller ven.

⚠️ Försiktighetsåtgärd: För att minska risken för kateteremboli får nälen inte föras in i introducerkatern (i förekommande fall) på nytta.

### Kontrollera venätkomst:

Använd en av följande tekniker för att kontrollera venätkomst, på grund av risken för oavsiktlig arteriell placering:

- Vägform för central venkateter:
  - Förr in en trubbig tryckgivarsond som fyllts med vätska i den bakre delen av koven och genom ventilerna i Arrow Raulerson-sprutan och observera för att upptäcka en vägform motsvarande centralt ventryck.
    - ◊ Avlägsna givarsonden om du använder Arrow Raulerson-sprutan.
- Pulserande flöde (om hemodynamisk övervakningsutrustning inte finns tillgänglig):
  - Använd givarsonden för att öppna sprutventilsystemet i Arrow Raulerson-sprutan och observera för att upptäcka ett eventuellt pulserande flöde.
  - Koppla bort sprutan från nälen och observera för att upptäcka ett eventuellt pulserande flöde.

⚠️ Varning: Ett pulserande flöde är vanligtvis ett tecken på en oavsiktlig artärpunktion.

⚠️ Försiktighetsåtgärd: Förlita dig inte på blodaspiratets färg som indikation på venätkomst.

### För in ledaren:

#### Ledare:

Satserna/seten är tillgängliga med en rad olika ledare. Ledarna tillhandahålls med olika diameter, längder och spetskonfigurationer för specifika införingstekniker. Gör dig förtrogen med den/ledare som ska användas för den specifika teknik som valts innan du inleder den faktiska införingen.

#### Arrow GlideWheel Wire Advancer eller Arrow Advancer (när tillhandahålls):

Arrow Advancer används för att räta ut ledarens J-spets för införing av ledaren i Arrow Raulerson-sprutan eller en näl.

- Med hjälp av tummen, dra den J-formade delen (se figur 2 GlideWheel eller 2A Standard Advancer beroende på vilken Arrow Advancer som tillhandahålls).
- Placer spetsen på Arrow Advancer – med den J-formade delen indragen – in i hålet baktill på Arrow Raulerson-sprutans kolv eller introducermänen.

10. För fram ledaren ca 10 cm i Arrow Raulerson-sprutan tills den passerar genom sprutans ventiler eller in i introducermålen.
- En försiktig vridrörelse kan krävas för att föra fram ledaren genom Arrow Raulerson-sprutan.
  - Om Arrow GlideWheel Advancer används, för fram ledaren genom Arrow Raulerson-sprutan eller genom introducermålen genom att trycka på frammatningshjulet och ledaren framåt (se figur 3). Fortsätt tills ledaren når önskat djup.
  - Vid användning av den vanliga Arrow Advancer, lyft tummen och dra Arrow Advancer ca 4-8 cm bort från Arrow Raulerson-sprutan eller introducermålen. Sänk ned tummen på Arrow Advancer och håll ett stadigt grepp om ledaren samtidigt som du skjuter in enheten i sprutans cylinder för att föra fram ledaren ytterligare (se figur 3A). Fortsätt tills ledaren når önskat djup.
11. Använd centimetermarkeringarna (i förekommande fall) på ledaren som referens för att lättare kunna fastställa hur stor del av ledaren som har förts in.
- OBS! Om ledaren används i kombination med Arrow Raulerson-sprutan (helt aspirerad) och en introducermål på 6,5 cm (2,5 tum) kan följande positionssreferenser användas:**
- **20 cm-markeringen (två band) kommer in i kolvens bakre del = ledarens spets är vid nälens ände**
  - **32 cm-markeringen (tre band) kommer in i kolvens bakre del = ledarens spets är ca 10 cm bortom nälens ände**
- ⚠️Försiktighetsåtgärd:** Håll hela tiden ett stadigt grepp om ledaren. Håll en tillräcklig längd av ledaren exponerad i manöveringssyfte. Bristfälligt kontroll över ledaren kan orsaka ledaremboli.
- ⚠️Warning:** Aspirera inte med Arrow Raulerson-sprutan medan ledaren är på plats. Luft kan tränga in i sprutan genom den bakre ventilen.
- ⚠️Försiktighetsåtgärd:** Minska risken för blodläckage från sprutans baksida (prop) genom att inte återinfundera blod.
- ⚠️Warning:** För att minska risken för att ledaren skärs av eller skadas ska ledaren inte dras ut mot nälens snedslipade kant.
12. Håll fast ledaren på plats samtidigt som du avlägsnar introducermålen och Arrow Raulerson-sprutan (eller katetern).
13. Använd centimetermarkeringarna på ledaren för att justera den kvarliggande längden enligt önskat djup för placeringen av den innehigande katetern.
14. Vrida vid behov hundpunktionsstället med skalpellens vassa kant vänd bort från ledaren.
- ⚠️Warning:** Kapa inte ledaren för att ändra dess längd.
- ⚠️Warning:** Skär inte av ledaren med skalpell.
- 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.
15. Använd vävnadsdilatatorn för att vidga vävnadskanalen till venen efter behov. Följ långsamt ledarens vinkel genom huden.
- ⚠️Warning:** Vävnadsdilatatorn får inte lämnas kvar på plats som en innehigande kateter. Om vävnadsdilatatorn lämnas kvar på plats riskerar patienten kärväggperforation.
- ### För fram katetern:
16. Trä kateterns spets över ledaren. En tillräcklig ledarlängd måste vara fortsatt exponerad vid fätningsänden på katetern för att säkerställa ett fast grepp om ledaren.
17. Fatta tag nära huden och för fram katetern i venen med en lätt vridrörelse.
- ⚠️Warning:** Kateterklämman och fästet (i förekommande fall) får inte fastas förrän ledaren har avlägsnats.
18. Använd centimetermarkeringarna på katetern som referenspunkter för placering och för fram katetern till den slutliga positionen efter inläggning.
- OBS! Centimetermarkeringarna har kateterspetsen som referens.**
- **Siffror: 5, 15, 25 osv.**
  - **Band: Varje band betecknar ett 1 cm-intervall, där ett band motsvarar 10 cm, två band motsvarar 20 cm osv.**
  - **Punkter: Varje punkt betecknar ett 1 cm-intervall**
19. Håll katetern vid önskat djup och avlägsna ledaren.
- ⚠️Försiktighetsåtgärd:** Om motstånd uppstår i samband med att du försöker avlägsna ledaren efter placering av katetern är det möjligt att ledaren har viks under kateterns spets i klet (se figur 4).
- Under dessa omständigheter kan en alltför stor kraft anbringas om ledaren dras bakåt, vilket kan göra att ledaren går av.
  - Om motstånd uppstår ska du dra ut katetern ca 2-3 cm i förhållande till ledaren och försöka avlägsna ledaren.
  - Om motstånd uppstår på nytt ska du avlägsna ledaren och katetern samtidigt.
- ⚠️Warning:** För att minska risken att den bryts får alltför stor kraft inte appliceras på ledaren.
20. Kontrollera alltid att hela ledaren är intakt i samband med att den avlägsnas.
- ### Slutföra införingen av katetern:
21. Kontrollera lumens öppenhet genom att ansluta en spruta till varje förlängningsslang och aspirera tills ett frisk flöde av venblod observeras.
22. Spola lumina för att fullständigt skölja bort allt blod från katetern.
23. Anslut alla förlängningsslanger till lämpling(ar) luerclock-anslutning(ar), efter behov. Ovanvärda portar kan "läsas" med hjälp av luerclock-anslutningar enligt institutionens standardpolicy och -föraranden.
- Skjutklämmor finns placerade på förlängningsslangarna för att blockera flödet genom varje lumen vid byte av slang eller luerclock-anslutningar.
- ⚠️Warning:** Skjutklämmor ska öppnas före infusion genom lumen för att minska risken för att förlängningsslangen skadas till följd av ett alltför kraftigt tryck.
- ### Fast katetern:
24. Använd kateterstabiliseringasanordning, kateterklämma och fäste, klämrar eller suturer (i förekommande fall).
- Använd kateterfattningen som ett primärt fastsättningsställe.
  - Använd kateterklämma och fäste som sekundärt 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.
- När ledaren har avlägsnats och nödvändiga slanger har anslutits eller lästs, brer du ut gummiklämmans vingar och placera dem på katetern, efter att ha kontrollerat att katetern inte är fuktig, efter behov, för att upprätthålla rätt placering av spetsen.
  - Snäpp fast det styva fästet på kateterklämman.
  - Sätt fast kateterklämman och fästet som en enhet vid patienten med hjälp av antingen kateterstabiliseringasanordningen, klämrar eller sutur. Både kateterklämman och fästet måste säkras för att minska risken för katetermigration (se figur 5).
  - Säkerställ att införingsstället är torrt innan du applicerar förband enligt tillverkarens anvisningar.
  - Bedöm kateterspetsens position enligt institutionens policy och föraranden.
  - 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 polcyer, procedurer och riktlinjer för praxis. Byt förbandet omedelbart om dess integritet försämrar, t.ex. om förbandet blir fuktigt eller smutsigt, lossar eller inte längre är ocklusiivt.
- #### Fri passage genom katetern:
- Katetrar ska hållas öppna enligt institutionens polcyer samt riktlinjer för procedurer och praxis. All personal som vårdar patienter med centrala venkatetrar ska ha kunskap om effektiv hantering för att förlänga den tid katetern kan ligga kvar och förhindra skada.
- ### Instruktioner för tryckinjektion – Använd steril teknik.
- Ta en visuell bild för att bekräfta kateterspetsens position före varje tryckinjektion.

- ⚠ Förtsiktighestsågård:** Tryckinjektion måste utföras av utbildad personal med goda kunskaper vad gäller säker teknik och komplikationsrisker.
- Identifera lumen för tryckinjektion.
  - Kontrollera kateterns öppenhet:
    - Anslut en 10 ml spruta fylld med steril fysiologisk koksaltlösning.
    - Aspirera från katetern för att kontrollera korrekt blodretur.
    - Spola katetern kraftfullt.
- ⚠ Varning:** För att minskta risken för bristfällig kateterfunktion och/eller patientkomplikationer ska öppenhet för alla kateterlumina säkerställas före tryckinjektion.
- Koppla från sprutan och den närlösa kopplingen (där tillämpligt).
  - Fast tryckinjektionsns administreringsslangset på lämplig förlängningssläng för katetern i enlighet med tillverkarens rekommendationer.
- ⚠ Förtsiktighestsågård:** För att minska risken för bristfällig kateterfunktion och/eller rubbning av kateterspetsen ska tio (10) injektioner eller kateterns högsta rekommenderade flödeshastighet, som anges på produktens märkning och på kateterns luerfattning, inte överskridas.
- ⚠ Varning:** Avbryt tryckinjektionen vid första tecknet på extravasation eller deformering av katetern. Följ sjukhusets/institutionens policy och föraranden för korrekt medicinskt ingrepp.
- ⚠ Förtsiktighestsågård:** Värmp upp kontrastmedlet till kroppstemperatur före tryckinjektion för att minska risken för bristfällig kateterfunktion.
- ⚠ Förtsiktighestsågård:** Det kan häcka att tryckinjektorns tryckbegränsningsinställningar inte lyckas förhindra uppkomst av övertryck i en helt eller delvis tilltäppt kateter.
- ⚠ Förtsiktighestsågård:** För att minimera risken för bristfällig kateterfunktion ska lämpligt administreringsslangset användas mellan katetern och tryckinjektor.
- ⚠ Förtsiktighestsågård:** Följ den bruksanvisning, de kontraindikationer, de varningar och de förtsiktighestsågårdar som har tillhandahållits av kontrastmedelstillverkaren.
- Injicera kontrastmedel i enlighet med sjukhusets/institutionens policy och föraranden.
  - Koppla bort kateterlumen från tryckinjektorutrustningen.
  - Aspirera och spola sedan kateterlumen med en 10 ml, eller större, spruta fylld med steril fysiologisk saltlösning.

- Koppla från sprutan och ersätt den med en steril närlös koppling eller ett injektionslock på kateterns förlängningssläng.

### Anvisningar för att avlägsna katetern:

- För att minska risken för luftemboli ska patienten placeras i det kliniskt indicerade läget.
- Ta bort förband.
- Frigör katetern och lossa den från kateterfästanordning(ar).
- Be patienten att andas in och hålla andan om du ska avlägsna en kateter i nyckelbens- eller halsens.
- Ta ut katetern genom att långsamt dra den parallellt med huden. Om motstånd uppstår medan du avlägsnar katetern STOPPA

**⚠ Förtsiktighestsågård:** Katetern får inte avlägsnas genom att tvingas ut, då detta kan leda till kateterbrott och kateteremboli. Följ institutionens policy och föraranden för kateterar som är svåra att avlägsna.

- Anbringa direkt tryck mot stället till tems uppnås, följt av ett salvbaserat ocklusiivt förband.

**⚠ Varning:** Den kvarvarande kateterkanalen förblir ett ställe där luft kan komma in tills den har epitelialiserts. Det ocklusiivt förbandet ska sitta kvar i minst 24 timmar eller tills det syns att stället har epitelialiserts.

- Dokumentera föraranden 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, införingssteknik och potentiella komplikationer förenade med förarandet, se standardböcker, medicinsk litteratur och webbplatser 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)

Sammanfattnings av säkerhetsprestanda och klinisk prestanda (SSCP) för "Arrow CVK" (Basal UDI-D: 0801902000000000000034K9) 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 dem för nationella behöriga myndigheter (kontaktpunkter för säkerhetsövervakning) och ytterligare information kan hittas på följande EU-kommissionens hemsida: [https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts\\_en](https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en)

**SV**

#### Symbolförklaring: Symbolerna överensstämmer med ISO 15223-1.

Vissa symboler kanske inte gäller denna produkt. Se produktens märkning för symboler som gäller specifikt för denna produkt.

Var försiktig	Medicinteknisk produkt	Se bruksanvisningen	Innehåller en läkemedelssubstans	Innehåller farliga ämnen	Får inte återanvändas	Får inte omsteriliseras	Sterilisera med etylenoxid
Enkelt sterilt barriärsystem med skyddsförpackning inuti	Enkelt sterilt barriärsystem	Skyddas från solljus	Förvaras torrt	Får inte användas om förpackningen har skadats	Tillverkad utan naturlig gummilax	Katalognummer	Satsnummer
				<p><i>Teleflex, Teleflex-logotypen, Arrow, Arrow-logotypen och SharpsAway är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Teleflex Incorporated eller dess dotterbolag i USA och/eller i andra länder. © 2022 Teleflex Incorporated. Med ensnärrat. "Rx only" används inom denna märkning för att kommunicera följande uttalande som tillhandahålls i FDA-CR: Var försiktig: Enligt federal lagstiftning i USA får denna enhet endast säljas av läkare eller på legitimerad läkares ordination.</i></p>			
Använts före	Tillverkare	Tillverknings-datum	Importör				







EU Authorized Representative  
and Importer:



Teleflex Medical  
IDA Business and Technology Park  
Dublin Road, Athlone, Co. Westmeath, Ireland

S-15703-123B, Rev. 01 (2022-04)

72

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

