



REF CU-25122-F

12 Fr. 2 Lumen 20 cm catheter length

ARROW®

.035 inch dia.  
spring-wire  
guide

## You-Bend™ Two-Lumen Hemodialysis Catheterization Set with Blue FlexTip® ARROWg+ard Blue® Catheter for High Volume Infusions

### Contents:

- 1: Two-Lumen Indwelling Catheter: 12 Fr. x 20 cm Radiopaque Polyurethane with Blue FlexTip®, ARROWg+ard® Antimicrobial Surface Treatment<sup>1</sup>, Extension Line Clamps
- 1: Spring-Wire Guide, Marked: .035" (0.89 mm) dia. x 26-3/4" (68 cm) (Straight Soft Tip on One End - "J" Tip on Other) with Arrow Advancer
- 1: Catheter: 18 Ga. x 2-1/2" (6.35 cm) Radiopaque over 20 Ga. RW Introducer Needle
- 1: Introducer Needle: 18 Ga. x 2-1/2" (6.35 cm) XTW
- 1: Pressure Transduction Probe
- 1: Arrow® Raulerson Spring-Wire Introduction Syringe: 5 mL
- 1: Tissue Dilator: 12 Fr. (4.0 mm) x 14 cm
- 2: Dust Cap: Non-Vented
- 1: Drape: 24" x 36" (61 cm x 91 cm)
- 1: Scalpel: #11

<sup>1</sup>Licensed under US Patent No. 6,706,024.

All components are CE 0086 unless otherwise noted.

Rx only. Warning: Read all package insert warnings, precautions, and instructions prior to use. Failure to do so may result in severe patient injury or death.

California Prop. 65

⚠ WARNING: Cancer and Reproductive Harm.

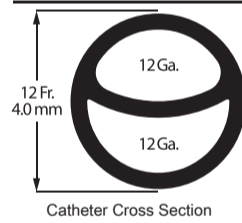
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

‡MR Conditional

Not made with natural rubber latex. Store below 25°C (77°F). Avoid excessive heat above 40°C (104°F).

Fluid path components are non-pyrogenic.

**Contraindications:** The Arrow large-bore two-lumen catheter is not designed for long-term hemodialysis or for use in patients with thrombosed vessels. The Arrowg+ard Blue antimicrobial surface catheter is contraindicated for patients with known hypersensitivity to chlorhexidine, silver sulfadiazine, and/or sulfa drugs (refer to product instructions for references).



Lumen	Priming Volume* (mL)	Flow Rate† (mL/min)	Venous Pressure Setting (mmHg)
Distal (12 Ga.)	1.80	200 340	100 200
Proximal (12 Ga.)	1.70	200 340	100 200

\* Priming volumes are approximate and are done without accessories.

† Blood flow rates are approximate and were determined by varying the venous pressure setting from 100 to 200 mmHg in an *in vitro* experiment using blood analog solution.

fr Jeu de cathétérisme pour hémodialyse à deux lumières You-Bend avec cathéter Blue FlexTip ARROWg+ard Blue pour les perfusions de grand volume  
Contre-indications : Le cathéter à deux lumières de gros diamètre Arrow n'est pas conçu pour une hémodialyse de longue durée ni pour une utilisation chez des patients souffrant de thromboses vasculaires. Le cathéter à surface antimicrobienne Arrowg+ard Blue est contre-indiqué pour les patients qui présentent une hypersensibilité connue à la chlorhexidine, à la sulfadiazine d'argent et/ou aux sulfamides (consulter les instructions du produit pour références).

de Besteck für zweilumigen You-Bend-Hämodialysekatheter mit Blue-FlexTip-ARROWg+ard-Blue-Katheter für Infusionen großer Flüssigkeitsmengen  
Kontraindikationen: Der doppel- und großlumige Katheter von Arrow ist nicht für die langzeitige Hämodialyse oder zur Verwendung bei Patienten mit thrombosierten Gefäßen geeignet. Der Katheter mit Arrowg+ard Blue antimikrobieller Oberfläche ist bei Patienten mit einer bekannten Überempfindlichkeit gegenüber Chlorhexidin, Silber-Sulfadiazin und/oder Sulfamedikamenten kontraindiziert (Angaben siehe Produktanleitung).

it Set per cateterismo e emodialisi a due lumi You-Bend con catetere Blue FlexTip ARROWg+ard Blue per volumi di infusione elevati  
Controindicazioni – Il catetere a due lumi d'ampio diametro Arrow non è indicato per l'emodialisi a lungo termine o per pazienti che presentano vasi trombizzati. Il catetere con superficie antimicrobica Arrowg+ard Blue è controindicato nei pazienti con ipersensibilità nota alla clorexidina, alla sulfadiazina argentica e/o ai sulfamidici (per riferimenti, consultare le istruzioni dei prodotti).

pl Dwukanałowy zestaw You-Bend do hemodializy z cewnikiem Blue FlexTip ARROWg+ard Blue do przetaczania dużych objętości płynów infuzyjnych  
Przeciwwskazania: Dwukanałowy cewnik o dużej średnicy Arrow nie jest przeznaczony dla przewlekłej hemodializy ani do stosowania u pacjentów z zakrzepicą naczyń. Stosowanie cewnika przeciwbakteryjnego Arrowg+ard Blue jest przeciwwskazane u pacjentów ze stwierdzoną nadwrażliwością na chlorhexydynę, sól srebrową sulfadiazynę i/lub sulfonamidy (odsyłacz do literatury znajdujący się w instrukcjach dotyczących produktu).

pt Conjunto de Cateterização para Hemodiálise You-Bend com Lúmen Duplo e Cateter Blue FlexTip, ARROWg+ard Blue, para Infusões de Grandes Volumes  
Contraindicações: O catete de dois lúmenes e grande calibre Arrow não se destina a hemodiálise de longa duração nem a utilização em doentes com vasos trombosados. O catete com superfície antimicrobiana Arrowg+ard Blue está contraindicado em doentes com hipersensibilidade conhecida à clorexidina, à sulfadiazina de prata e/ou a fármacos sulfila (consulte as instruções do produto para obter referências).

ru Двухпросветный комплект для гемодиализной катетеризации You-Bend с катетером Blue FlexTip ARROWg+ard Blue для вливания больших объемов Противопоказания: Катетер Arrow с двумя широкими просветами не предназначен для длительного гемодиализа или для использования у пациентов с тромбированными сосудами. Катетер с противомикробной поверхностью Arrowg+ard Blue противопоказан пациентам с известной гиперчувствительностью к хлоргексидину, сульфадиазину серебра и/или сульфамидным лекарственным препаратам (см. инструкцию к изделию).

sl Komplet za hemodializno katetrizacijo You-Bend z dvema svetlinama s katem Blue FlexTip ARROWg+ard Blue za infundiranje velike prostornine Kontraindikacije: Kateter Arrow z dvema svetlinama in velikimi odprtinami ni zasnovan za dolgorajno hemodializo ali za uporabo pri bolnikih s tromboznimi žilami. Kateter z antimikrobeno površino Arrowg+ard Blue je kontraindiciran za bolnike z znano preobčutljivostjo na klorheksidin, sulfadiazin in/ali zdravila s sulfonamidi (glejte navodila za uporabo).

es Conjunto de cateterización de dos luces para hemodiálisis You-Bend con catéter Blue FlexTip ARROWg+ard Blue para infusiones de gran volumen  
Contraindicaciones: El catéter de doble luz y gran diámetro interior Arrow no ha sido diseñado para la hemodiálisis a largo plazo ni para ser utilizado en pacientes con vasos trombosados. El catéter con superficie antimicrobiana Arrowg+ard Blue está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad conocida a la clorexidina, la sulfadiazina de plata o las sulfamidas (consulte la bibliografía en las instrucciones del producto).

sv You-Bend set för tvåkanalig hemodialyskatetrerisering med Blue FlexTip ARROWg+ard Blue-kateter för infusionsrör med hög volym Kontraindikationer: Arrow tvåkanalig kateter är inte avsedd för hemodialys under långre tid eller för användning hos patienter med trombosade kärl. Arrowg+ard Blue kateter med antibakteriell yta är kontraindicerad för patienter med känd överkänslighet mot klorhexidin, silversulfadiazin och/eller sulfaläkemedel (se bruksanvisningen för referenser).

tr You-Bend İki Lümenli Hemodializ Kateterizasyon Seti, Blue FlexTip ARROWg+ard Blue Katerleri, Yüksek Hacimli İnfüzyonlar İçin  
Kontrendikasyonlar: Arrow büyük açıklıklı iki lümenli kateter uzun dönemli hemodializ için veya trombozu damarları olan hastalarda kullanım için tasarılanmıştır. Arrowg+ard Blue antimikrobiyal yüzey kateteri klorheksidin, gümüş sulfadiazin ve/veya sulfa ilaçlarına bilinen aşırı duyarlılığı olan hastalarda kontrendikedir (referanslar için ürün talimatına başvurun).



LOT



MR

Teleflex Medical  
IDA Business and  
Technology Park  
Dublin Road, Athlone  
Co. Westmeath, Ireland

Arrow International, Inc.  
Subsidiary of Teleflex Incorporated  
2400 Bernville Road  
Reading, PA 19605 USA

Teleflex®  
[www.teleflex.com](http://www.teleflex.com)

LBL016020 (09/19)



REF CU-25122-F

You-Bend™ Two-Lumen Hemodialysis Catheterization Set with Blue FlexTip® ARROWg+ard Blue® Catheter for High Volume Infusions

12 Fr. 2 Lumen 20 cm catheter length .035 inch dia. spring-wire guide

ARROW