

ARROW NEXTSTEP® RETROGRAD

Der erste seiner Art



TELEFLEX – DIALYSEZUGANG MARKE ARROW DER ERSTE SEINER ART

Verlässliche Marken machen Teleflex zu Ihrem starken und vertrauenswürdigen Partner. Mit einer soliden Tradition kontinuierlicher Innovation ist Teleflex ein weltweit führender Anbieter hochwertiger Medizinprodukte, die eigens entwickelt wurden um Sie darin zu unterstützen, Risiken zu minimieren und Behandlungsergebnisse für Ihre Patienten zu maximieren. Da wir wissen, wie wichtig eine umfassende Palette einander ergänzender Produkte für unsere Kunden ist, haben wir ein einzigartiges Produktportfolio für Sie entwickelt.

Die innovativen Dialysezugangsprodukte von ARROW International sind von Ärzten inspiriert und orientieren sich an der best möglichen Lösung. Daher haben wir jeden Katheter so konstruiert, dass er ebenso einfach, wie effektiv anzuwenden ist. Jeder einzelne Katheter wird nach den gleichen kompromisslosen Qualitätsstandards gefertigt. Deswegen vertrauen die Ärzte auf die Technik von ARROW, die sicherere Eingriffe ermöglicht und die Effektivität der Behandlung für den Patienten verbessert.

TELEFLEX - QUALITATIV HOCHWERTIGE MEDIZINISCHE PRODUKTE - ALLES AUS EINER HAND

DER ARROW NEXTSTEP RETROGRAD-KATHETER IST DER ERSTE KATHETER SEINER ART - EIN LANGZEIT- HÄMODIALYSEKATHETER, DER FOLGENDE EIGENSCHAFTEN IN SICH VEREINT:

- leichte Einführbarkeit aufgrund der Step-Spitze
- konstant hohe Flussrate wie bei einem Katheter mit Split-Spitze

LEICHTE EINFÜHRBARKEIT

Die spezielle Spitze des ARROW NextStep Retrograd gewährleistet:

- die sanfte Einführung durch die Schleuse und Over-the-Wire
- die Vorteile der retrograden Tunneliertechnik

FÜR KONSTANT HOHEN DURCHFLUSS UND MINIMALE REZIRKULATION ENTWICKELT

Zur Reduzierung der Rezirkulation und zugunsten einer hohen Flussrate verfügt die Spitze des ARROW NextStep Retrograd Katheters über zwei einzigartige, sich gegenseitig ergänzende Eigenschaften:

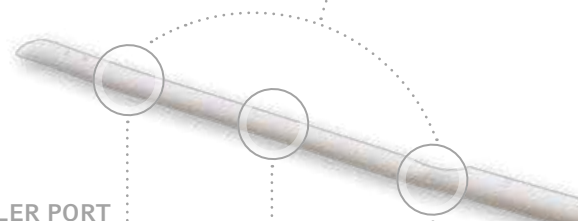
- die Ports befinden sich in umgekehrter Reihenfolge, um die Blutstromdynamik noch besser nutzen zu können
 - der venöse Port gibt Blut in die V. cava superior ab
 - der arterielle Port entnimmt Blut aus dem rechten Atrium
 - die seitlichen Perforationen an der Spitze leiten Blut aus allen Seiten ab
- die Ports befinden sich in einem signifikantem Abstand zueinander, um den Durchfluss zu erhöhen und die Rezirkulation auf ein Minimum zu reduzieren

Die retrograde Tunnelierung erleichtert die exakte Positionierung von Katheterspitze, Cuff und Anschluss.

Dank seines einzigartigen Designs ist der ARROW NextStep Retrograd Katheter hervorragend für die retrograde Tunnelierung geeignet und hilft dabei, das gewünschte Behandlungsergebnis für die Patienten zu erreichen.

Die retrograde Einführung bietet vor allem folgende Vorteile:

- sie erleichtert die schnelle und präzise Platzierung der Spitze im rechten Atrium
- sie hilft, einen glatten, konturierten Tunnelierungsbereich zu erzeugen, der
 - Knickstellen im Katheter reduziert
 - Kathetermigration unterbindet
 - die retrograde Blutung minimiert
- sie erlaubt Cuff-Positionierung und Ausgangsstelle zu reproduzieren
- sie erleichtert den Austausch des Schlauchanschlusses

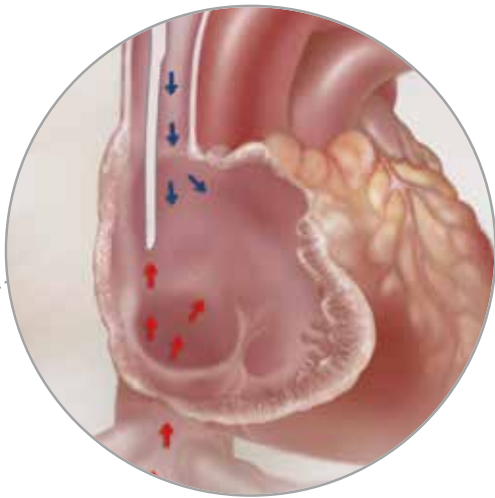


ARTERIELLER PORT
zur Optimierung des Flusses durch Platzierung im rechten Atrium; die seitliche Perforation leitet Blut von allen Seiten ab

**EINFACH
EINFÜHREN**
zur sanften Einführung über die Schleuse und Over-the-Wire

VENÖSER PORT
signifikanter Abstand zum arteriellen Port erhöht den Durchfluss und minimiert die Rezirkulation

ARROW NEXTSTEP RETROGRAD STEP-SPITZE MIT DER FLUSSEIGENSCHAFT EINER SPLIT-SPITZE



REVERSE PORTREIHENFOLGE

um konstant hohen Fluss zu ermöglichen, sind die Ports des ARROW NextStep Retrograd-Katheters in reverser Reihenfolge angeordnet: der venöse Port befindet sich in der Vena cava superior und der arterielle Port im rechten Atrium

AUSTAUSCHBARER SCHLAUCHANSCHLUSS

ermöglicht den einfachen Austausch ohne dass der Dauerkatheter entfernt werden muss

MATERIAL IST KOMPATIBEL MIT ALKOHOH

zur Verwendung mit einem breiten Spektrum antiseptischer Mittel, einschließlich ChloraPrep® und Jod¹



KIT-KOMPONENTEN

ARROW SmartSeal® splittbare Hämostase-Dialyseschleuse

- zur Minimierung des Risikos von Luftembolien und Kontakten des Anwenders mit blutübertragbaren Krankheitserregern, im Vergleich mit einer Schleuse ohne Ventil.



**DIESES NEXTSTEP-SET FÜR DIE
RETROGRADE TUNNELIERUNG
ENTHÄLT:**

- 1 Katheter: 15 Fr.
- 1 ARROW SmartSeal® splittbare Hämostase-Dialyseschleuse: 16 Fr.
- 1 Führungsdraht: 0,038" (0,97 mm) x 39-1/2" (100 cm) gerade steife Spitze an einem Ende – J-förmige Spitze am anderen Ende mit Arrow Advancer™
- 1 Einführkanüle: 18 Ga. x 2-1/2" (6,35 cm)
- 1 vormontierter Tunneler (Metall) inkl. Kompressionsverschluss mit Gewinde und Kompressionshülse
- 1 austauschbarer Schlauchanschluss
- 2 Luer-Lock-Kappen
- 1 Tunnelier-Dilatator
- 1 Verband: Tegaderm® 10 cm x 12 cm
- 1 Gewebedilatator: 12 Fr.
- 1 Gewebedilatator: 14 Fr.
- 1 SharpsAway II™ verschließbarer Entsorgungsbehälter
- 1 Sicherheitsskalpell: #11
- 1 Spülschlauch mit Klemme
- 1 Katheterklemme
- 1 Patientenausweis

Wenn Sie mehr über die retrograde Einführtechnik erfahren möchten, sprechen Sie mit dem für Sie zuständigen Vertriebsmitarbeiter oder besuchen Sie Arrowintl.com/NextStep.

ARROW NEXTSTEP LANGZEIT-HÄMODIALYSEKATHETER FÜR DIE RETROGRADE TUNNELIERUNG

ARROW

ART. NR.	BESCHREIBUNG	EINFÜHRLÄNGE VON SPITZE ZU CUFF (CM)
CS-15192-X	Arrow 15 Fr. x 7,5" (19 cm) röntgendichter Polyurethankatheter	19
CS-15232-X	Arrow 15 Fr. x 9" (23 cm) röntgendichter Polyurethankatheter	23
CS-15272-X	Arrow 15 Fr. x 10,5" (27 cm) röntgendichter Polyurethankatheter	27
CS-15312-X	Arrow 15 Fr. x 12" (31 cm) röntgendichter Polyurethankatheter	31

ERSATZANSCHLÜSSE FÜR DEN ARROW NEXTSTEP LANGZEIT-HÄMODIALYSEKATHETER FÜR DIE RETROGRADE TUNNELIERUNG

ARROW

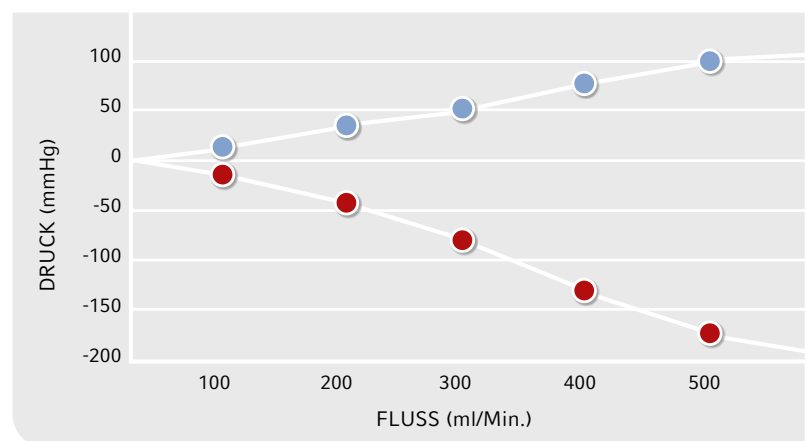
ART. NR.	BESCHREIBUNG	EINFÜHRLÄNGE VON SPITZE ZU CUFF (CM)
NRH-15192	NextStep Ersatzanschlüsse für Teile-Nr. CS-15192-X (Katheter)	19
NRH-15232	NextStep Ersatzanschlüsse für Teile-Nr. CS-15232-X (Katheter)	23
NRH-15272	NextStep Ersatzanschlüsse für Teile-Nr. CS-15272-X (Katheter)	27
NRH-15312	NextStep Ersatzanschlüsse für Teile-Nr. CS-15312-X (Katheter)	31

Nicht mit Naturlatex hergestellt.

OPTIMALE FLUSSRATE, CLEARANCE UND DURCHGÄNGIGKEIT = OPTIMALE DIALYSEERGEBNISSE

ARROW NextStep Druck vs. Durchflussrate. Ermöglicht hohe Durchflussraten von bis zu 400 ml/Min. bei niedrigem Druck.¹

KONZIPIERT FÜR HOHE FLUSSRATEN



● Arterieller Druck ● Venöser Druck

QUELLENANGABEN

¹ Alkohol, alkoholbasierte Lösungen wie Chloraprep®, jodbasierte Lösungen wie Povidonjod, mineralölbasierte Salben, Wasserstoffperoxid oder handelsübliches ExSept Plus sind bei der Anwendung des ARROW NextStep Katheters gestattet.

Achtung: Laut US-amerikanischem Bundesgesetz darf dieses Produkt nur von einem Arzt oder auf ärztliche Anordnung verkauft werden.

Teleflex ist ein weltweit führender Anbieter medizinischer Spezialinstrumente für diagnostische und therapeutische Verfahren in der Intensivmedizin, Urologie und Chirurgie. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht Lösungen anzubieten, mit deren Hilfe Gesundheitsdienstleister bessere Ergebnisse erzielen und die Sicherheit von Patient und Klinikpersonal verbessern können.

Wir sind auf Instrumente für die Bereiche Anästhesie und Regionalanästhesie, Kardiologie, Atemwege, Urologie, Gefäßzugang und Chirurgie spezialisiert und beliefern Gesundheitseinrichtungen in über 150 Ländern. Teleflex ist außerdem im OEM-Bereich tätig.

Zu unseren bekannten Marken gehören ARROW®, DEKNATEL®, GIBECK®, HUDSON RCI®, KMEDIC®, LMA™, PILLING®, PLEUR-EVAC®, RÜSCH®, SHERIDAN®, TAUT®, TFX OEM®, VASONOVA™, VIDACARE® und WECK®. Dabei handelt es sich ausnahmslos um Marken oder eingetragene Marken von Teleflex Incorporated.

Internationale Niederlassungen Teleflex: Australien, Belgien, China, Deutschland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Indien, Italien, Japan, Kanada, Malaysia, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Österreich, Portugal, Schweiz, Singapur, Slowakische Republik, Spanien, Südafrika, Tschechische Republik, Uruguay und USA.

IHRE INTERNATIONALEN ANSPRECHPARTNER:

TELEFLEX ZENTRALE INTERNATIONAL, IRLAND

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park,
Dublin Road, Athlone, Co Westmeath
Phone +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73
orders.intl@teleflex.com

AUSTRALIEN/NEUSEELAND +61 (0)3 9081 0600

BELGIEN +32 (0)2 333 24 60

CHINA (SHANGHAI) +86 (0)21 6163 0965

CHINA (PEKING) +86 (0)10 6418 5699

DEUTSCHLAND +49 (0)7151 406 0

FRANKREICH +33 (0)5 62 18 79 40

GRIECHENLAND +30 210 67 77 717

GROSSBRITANNIEN +44 (0)1494 53 27 61

INDIEN +91 (0)44-2836 5040

ITALIEN +39 0362 58 911

JAPAN +81 (0)3 3379 1511

NIEDERLANDE +31 (0)88 00 215 00

ÖSTERREICH +43 (0)1 402 47 72

PORTUGAL +351 22 541 90 85

SCHWEIZ +41 (0)31 818 40 90

SINGAPUR : +65 6439 3000

SLOWAKISCHE REPUBLIK +421 (0)3377 254 28

SPANIEN +34 918 300 451

SÜDAFRIKA +27 (0)11 807 4887

TSCHECHISCHE REPUBLIK +420 (0)495 759 111

Weitere Informationen finden Sie unter www.teleflex.com

Die in diesem Katalog aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Teleflex Repräsentanten. Alle Angaben entsprechen unserem Kenntnisstand bei Drucklegung (08/2014). Technische Änderungen vorbehalten.

94 11 16 - 00 00 00 · REV A · MC / WM · 08 14 02