

Bestellinformationen

EQUISTREAM® Katheter - 14,5 F

Bestell-Nr.	Mandrin	Beschreibung	Set	
6903150	vorinstalliert	14,5 F x 15 cm	Standard	gerade Ausführung
6903190	vorinstalliert	14,5 F x 19 cm	Standard	
6903230	vorinstalliert	14,5 F x 23 cm	Standard	
6903270	vorinstalliert	14,5 F x 27 cm	Standard	
6903310	vorinstalliert	14,5 F x 31 cm	Standard	
6903350	vorinstalliert	14,5 F x 35 cm	Standard	
6903420	vorinstalliert	14,5 F x 42 cm	Standard	ALPHAcurve® Ausführung
6905190	ohne Mandrin	14,5 F x 19 cm	Standard	
6905240	ohne Mandrin	14,5 F x 24 cm	Standard	
6905280	ohne Mandrin	14,5 F x 28 cm	Standard	
6905310	ohne Mandrin	14,5 F x 31 cm	Standard	

Verpackungseinheit: 5 Stück

EQUISTREAM® XK Katheter - 16 F

Bestell-Nr.	Mandrin	Beschreibung	Set	
6913190	vorinstalliert	16 F x 19 cm	Standard	gerade Ausführung
6913230	vorinstalliert	16 F x 23 cm	Standard	
6913270	vorinstalliert	16 F x 27 cm	Standard	
6913310	vorinstalliert	16 F x 31 cm	Standard	
6913350	vorinstalliert	16 F x 35 cm	Standard	
6913420	vorinstalliert	16 F x 42 cm	Standard	
6915190	ohne Mandrin	16 F x 19 cm	Standard	ALPHAcurve® Ausführung
6915240	ohne Mandrin	16 F x 24 cm	Standard	
6915280	ohne Mandrin	16 F x 28 cm	Standard	
6915310	ohne Mandrin	16 F x 31 cm	Standard	

Verpackungseinheit: 5 Stück



Inhalt des Standard-Sets - 14,5 F

Jeweils:

- 2 Klebeverbände
- 1 AIRGUARD® Einführhilfe mit Ventil - 15 F
- 1 Dilator - 8 F
- 1 Doppel-Lumen-Katheter - 14,5 F
- 1 DUALATOR® Gefäßdilator - 10 – 12 F
- 2 Injektionskappen
- 1 Führungsdraht - 70 cm x 0.038 inch
- 1 Einführkanüle 18 G
- 1 Tunneler



Inhalt des XK Katheter Standard-Sets - 16 F

Jeweils:

- 2 Klebeverbände
- 1 AIRGUARD® Einführhilfe mit Ventil - 16,5 F
- 1 Dilator - 8 F
- 1 Doppel-Lumen-Katheter - 16 F
- 1 DUALATOR® Gefäßdilator - 14 – 16 F
- 1 DUALATOR® Gefäßdilator - 15,5 – 17,5 F
- 2 Injektionskappen
- 1 Führungsdraht - 70 cm x 0.038 inch
- 1 Einführkanüle 18 G
- 1 Tunneler
- 1 Skalpell



**Neudefiniertes
Leistungsverhalten**

Falls Sie mehr wissen wollen

Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Außendienst oder besuchen Sie uns im Internet: www.bard.de

Referenzen

1. Einstellung der Blutpumpe unter Verwendung eines Simulanzmittels für Blut.
2. NKF K-DOQI Guideline 12 <http://www.kidney.org/Professionals/Kdoqi/guidelines_updates/dqiupva_ii.html#dqiupva12>.
3. Laut Unterlagen von Bard Access Systems, Inc. Die Ergebnisse der Laborversuche bieten nicht unbedingt einen Hinweis auf die klinischen Ergebnisse.



C. R. Bard GmbH
Wachhausstraße 6 • D-76227 Karlsruhe
TEL: +49 721 9445-124 • FAX: +49 721 9445-100
www.bard.de

Bard Medica S.A.
MGC-Top Nr. D36, 3.OG Ebene
Modecenterstraße 22 • A-1030 Wien
TEL: +43 1 49 49 130 • FAX: +43 1 49 49 130-30
www.bard.at

Bard Medica S.A.
Seestrasse 64 • CH-8942 Oberrieden/Zürich
TEL: +41 44 722 53 60 • FAX: +41 44 722 53 70
www.crbard.ch

Bitte ziehen Sie die Produktkennzeichnung und -beileger zu Rate, um sich über Indikationen, Kontraindikationen, Risiken, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und die richtige Handhabung zu informieren.

Bard, AirGuard, Alphacurve, Dualator, Equistream und SureCuff sind Marken und/oder eingetragene Marken der C. R. Bard, Inc.

© Copyright 2012, C. R. Bard, Inc. Alle Rechte vorbehalten. BR00730-D (02/2012) DACH-DTP 0212/3002





Neudefiniertes Leistungsverhalten für die effiziente Dialyse

- ▶ Flussraten von 500 ml/min im Durchschnitt¹
- ▶ Rezirkulationsrate < 2% im Durchschnitt*
- ▶ Platzierung im rechten Vorhof ermöglicht optimale Flussraten, gemäß KDOQI-Leitlinien²

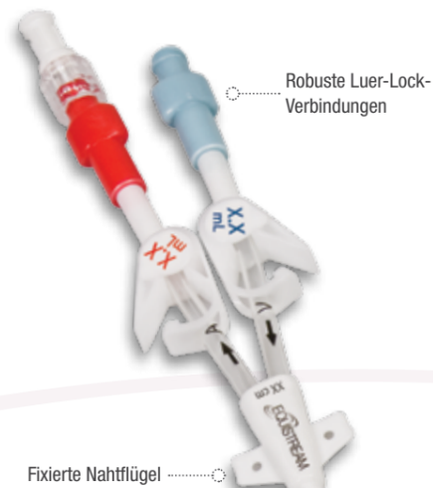
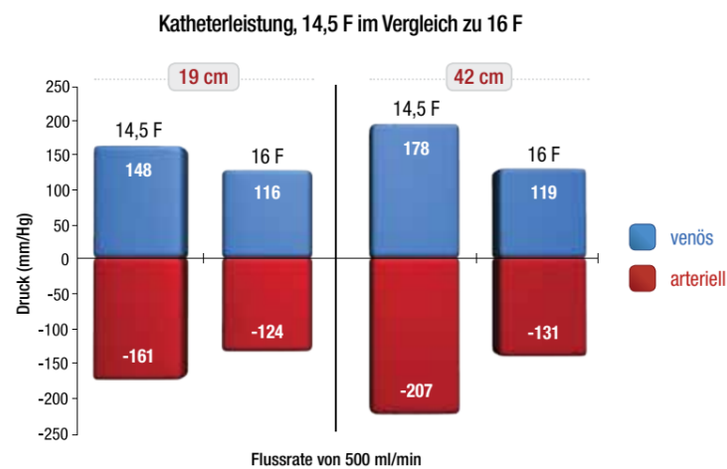
* in-vitro getestet¹



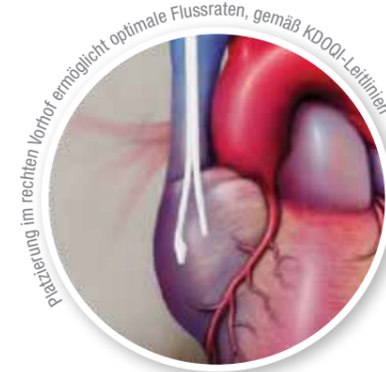
EQUISTREAM® XK (16 F) Katheter

EQUISTREAM® XK Katheter bieten identische Vorteile wie die EQUISTREAM® Katheter und zusätzlich folgende:

- ▶ Das größere Innenlumen ermöglicht auch bei 15% Verstopfung durchschnittliche Flussraten von 500 ml/min¹
- ▶ Ermöglichen Flussraten von 500 ml/min mit 29% weniger Druck als die 14,5 F Ausführung¹



Verfügbar in 14,5 F und 16 F (XK)

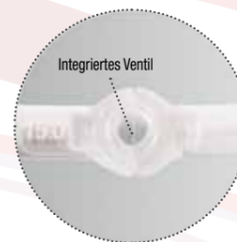


Die Split-Tip-Technik optimiert den Durchfluss

- ▶ Die Platzierung beider Spitzen im rechten Vorhof wird durch die eingebettete Spitze ermöglicht²
- ▶ Alternative Flusswege durch 360° Seitenlöcher

Leichter Zugang

- ▶ Einfachere Platzierung über den Führungsdraht durch den vorinstallierten Mandrin
- ▶ Durch die eingebettete Spitze wird das Verbiegungsrisiko der Spitze vermindert
- ▶ Geringeres Risiko einer Luftembolie und Blutfluss durch die AIRGUARD® Einführhilfe mit Ventil



Bietet Auswahlmöglichkeiten um spezifische Anforderungen zu erfüllen

- ▶ Angebot verschiedener Größen
- ▶ Gerade oder ALPHACURVE® Ausführung je nach individuellem Bedarf
- ▶ Sichere, einfache Platzierung mittels Mikro-Einführhilfen

Verjüngte Spitze für eine leichte Einführung

vorinstallierter Mandrin (gerade Katheter)

