

Standard Set

POWER-TRIALYSIS® dreilumiger Akut-Dialysekatheter - 13 F

| Bestell-Nr. | Einführlänge (cm) | Katheteransatz |
|-------------|-------------------|----------------|
| 5608150 | 15 | Gerade |
| 5608200 | 20 | Gerade |
| 5608240 | 24 | Gerade |
| 5608300 | 30 | Gerade |
| 5618120 | 12,5 | Vorgebogen |
| 5618150 | 15 | Vorgebogen |
| 5618200 | 20 | Vorgebogen |
| 5618240 | 24 | Vorgebogen |

Verpackungseinheit: 5 Stück

Inhalt des POWER-TRIALYSIS® Sets:

- 1 POWER-TRIALYSIS® Katheter
- 1 Zusätzlicher Nahtflügel
- 1 DUALATOR™ Gefäßdilator 11–13 F
- 1 DUALATOR™ Gefäßdilator 12–14 F
- 3 Verschlusskappen
- 1 Führungsdraht 0,035 inch x 70 cm
- 1 Einführkanüle 18 G
- 1 Transparenter Verband

▶ Produkt und Verpackung sind latexfrei

Falls Sie mehr wissen wollen

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



Power-Trialysis®
AKUT-DIALYSEKATHETER

Dreilumiges Akut-Dialysekatheter Set

Verbesserte akute Dialyseversorgung

BARD

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, 3.0G 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, Dualator, Power-Trialysis und „The Power of Purple“ sind Marken und/oder eingetragene Marken der C. R. Bard, Inc.

© Copyright 2012, C. R. Bard Inc. Alle Rechte vorbehalten. BR00760-D (02/2012) DACH-DTP0212/3001

BARD

Power-Trialsis®

AKUT-DIALYSEKATHETER

Optimale Leistungsmerkmale[†]

- ▶ Flussraten von **400 ml/min** bei einem Druck unter 250 mmHg in den Dialyselumen
- ▶ Extrem knickstabiles Design
- ▶ Das Zweikanal-Lumendesign ermöglicht einen höheren Durchfluss als das Design der Wettbewerber[†]
- ▶ Rezirkulationsrate von durchschnittlich 2% bei normalem Fluss aber auch wenn arterielles und venöses Lumen vertauscht werden

[†] Daten liegen vor

Schwerkraft Flussraten

| Schwerkraft Flussraten (Druck von 1 Meter Wasserinfusion) | |
|--|-----------------------|
| Einführlänge | Schwerkraft Flussrate |
| 30 cm | 2258 ml/h |
| 24 cm | 2634 ml/h |
| 20 cm | 2830 ml/h |
| 15 cm | 3333 ml/h |
| 12,5 cm | 3721 ml/h |

Standardisierte Versorgung

THE POWER OF PURPLE™

- ▶ **Maximale Injektionsraten** - Injektion von Kontrastmitteln bei maximal 5 ml/s möglich
- ▶ **Leichte Identifizierung** - das distale Lumen ist klar gekennzeichnet und hat einen lilafarbenen Schlauch, um eine klare Unterscheidung zum Dialyselumen zu gewährleisten
- ▶ **Leicht zu lesende Markierungen & Anzeige der maximalen Injektionsraten** - Aufforderung an den Anwender, die Durchgängigkeit des Katheters zu prüfen

Indiziert für eine intravenöse Therapie, Druckinjektion von Kontrastmitteln sowie die Überwachung des Venendrucks

Alle Katheterlängen ermöglichen Flussraten von 400 ml/min

Klemmen zeigen die Füllvolumina an

Drehbare Nahtflügel

Längenmarkierungen erleichtern die Einführung des Katheters bis zur gewünschten Tiefe

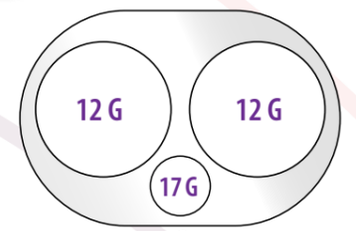
13 F Schaft aus thermosensiblen Polyurethan, welches bei Körpertemperatur weicher wird, während des Einführens jedoch steif bleibt

Die Spitze ist weicher als der Schaft

Das symmetrische Spitzen-Design minimiert die Rezirkulationsrate

Flexibilität & Nutzen für Sie und Ihre Patienten

- ▶ Geeignet zur Hämodialyse, Hämofiltration und Apherese
- ▶ 30 cm Länge als Option für die femorale Platzierung
- ▶ Gerade oder gebogene Ansatzstücke
- ▶ Das dritte 17 G Lumen ist von den Dialyselumen unabhängig, um einen zusätzlichen Zugang für weitere Therapien zu bieten
- ▶ Geeignet zur Überwachung des Venendrucks
- ▶ Leicht von den Dialyselumen zu unterscheiden
 - Einzigartiger lilafarbener Schlauch und Verbindungsstück
 - Das Ansatzstück ist mit „powerinjectable“ gekennzeichnet



Großes drittes Lumen

Knickeigenschaften

- ▶ Oval konzipierter 13 F Katheterschaft mit exzellenter Knickbeständigkeit
- ▶ Knickresistenter als vergleichbare dreilumige 13 F Dialysekatheter



POWER-TRIALYSIS® Katheterschaft - 13 F



12 F Katheter eines Wettbewerbers