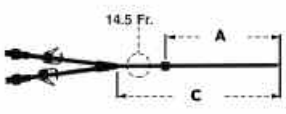
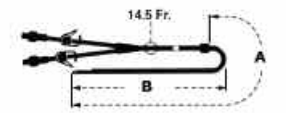
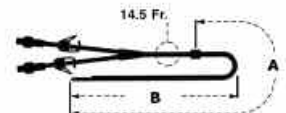


HemoGlide* Langzeit Hämodialyse Katheter

Typ	O.D. [F]	A ³⁾ [cm]	B ⁴⁾ [cm]	C ⁵⁾ [cm]	Bestell-Nr.
 gerade	14,5	15	-	22	5663150
		19	-	26	5663690
		23	-	30	5663730
		27	-	34	5663270
 gebogen PC	14,5	19	17	26	5663190
		23	21	30	5663230
 gebogen PC2	14,5	19	13	25	5664150
		24	17	29	5664190
		28	21	33	5664230
		31	25	37	5664270

Verpackungseinheit: 1 Stück

- 3) Abstand Spitze-Cuff
- 4) Abstand Spitze-Spitze der Biegung
- 5) Abstand Spitze-Bifurkation

HemoGlide*

LANGZEIT HÄMODIALYSE KATHETER




BARD

www.bard.de

C. R. BARD GmbH

BARD MEDICA S.A.

BARD MEDICA S.A.

Wachhausstrasse 6 • D-76227 Karlsruhe

Seestrasse 64 • CH-8942 Oberrieden/Zürich

Thaliastrasse 125a/1/5 • A-1160 Wien

TEL: +49 721 9445-124 • FAX: +49 721 9445-100

TEL: +41 44 722 53 60 • FAX: +41 44 722 53 70

TEL: +43 1 49 49 130 • FAX: +43 1 49 49 130-30

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

BARD

HemoGlide*

LANGZEIT HÄMODIALYSE KATHETER

E³xtreme Access

HemoGlide* Katheter wurden für einen sicheren und effizienten Langzeit-Dialyse Zugang entwickelt. Hohe Flußraten von 400 ml/min kombiniert mit niedrigen Rezirkulationsraten ermöglichen eine effektive und effiziente Dialyse. Gerade oder vorgebogene Katheterkonfigurationen sind verfügbar, um den Bedürfnissen des Patienten bestens gerecht zu werden.

■ Exceptional Performance

- **BodySoft* Plus Polyurethan Katheter Material** wird in-situ weich und flexibel für höheren Komfort und Sicherheit
- **Große Lumen (2,3 mm je Lumen)** ermöglichen Flussraten bis zu 400 ml/min

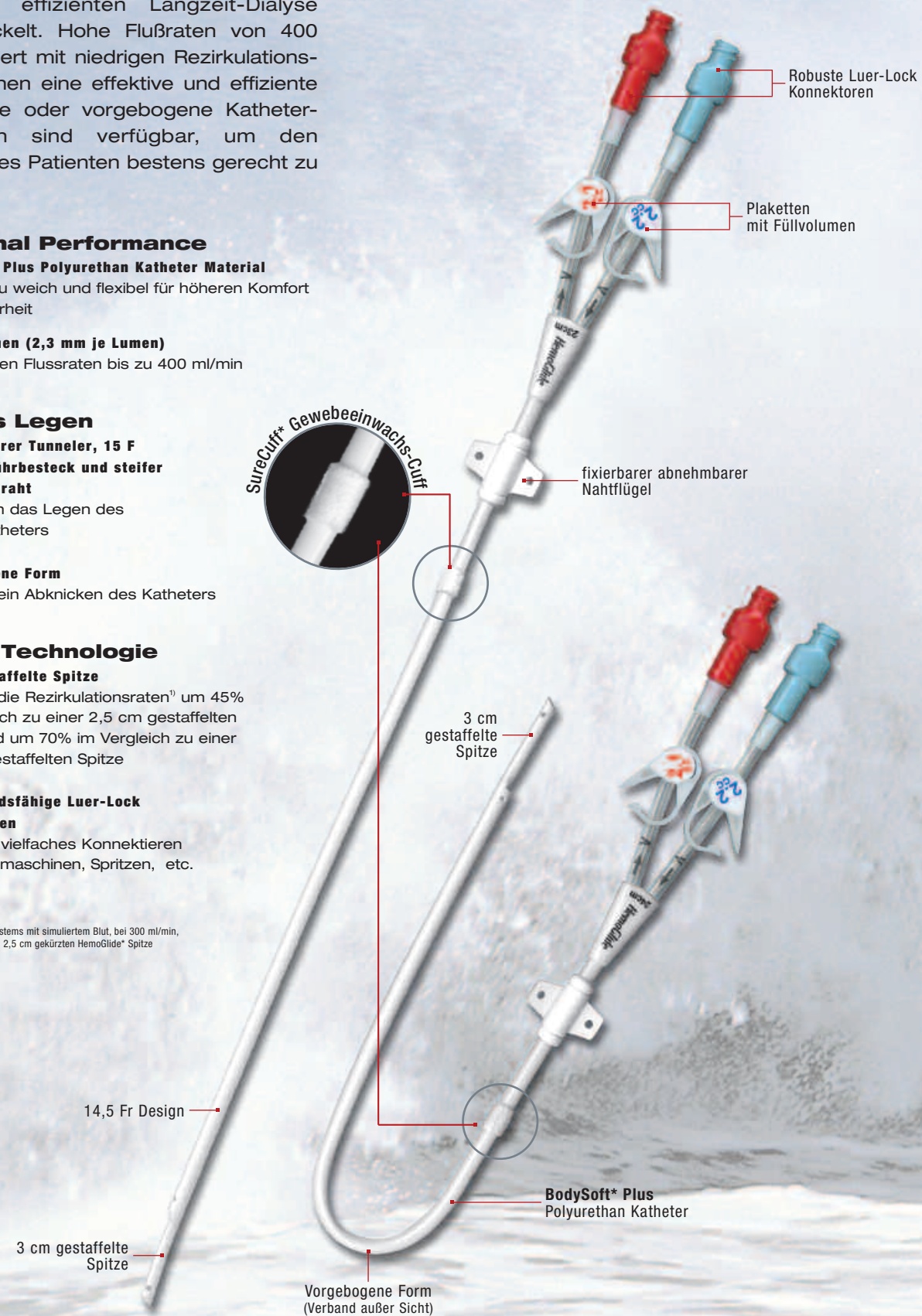
■ Einfaches Legen

- **Verformbarer Tunnele, 15 F PTFE Einführbesteck und steifer Führungsdraht** erleichtern das Legen des 14,5 F Katheters
- **Vorgebogene Form** reduziert ein Abknicken des Katheters

■ Effektive Technologie

- **3 cm-gestaffelte Spitze** reduziert die Rezirkulationsraten¹⁾ um 45% im Vergleich zu einer 2,5 cm gestaffelten Spitze und um 70% im Vergleich zu einer 2,0 cm gestaffelten Spitze
- **Widerstandsfähige Luer-Lock Konnektoren** bestehen vielfaches Konnektieren an Dialysemaschinen, Spritzen, etc.

¹⁾ Auf in-vitro Tests basierend. Verwendung eines Transsonic Meßsystems mit simuliertem Blut, bei 300 ml/min, im Vergleich zu einer auf 2,0 cm und 2,5 cm gekürzten HemoGlide* Spitze



Den Bedürfnissen Ihrer Patienten gerecht werden mit einem sicheren und effizienten Langzeit Hämodialyse Katheter.



■ Katheterspezifikationen

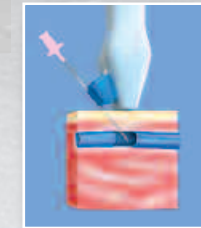
HemoGlide* Langzeit Hämodialyse Katheter				
Typ	O.D. [F]	I.D. arteriell/venös [mm]	Einführlänge [cm]	Füllvolumen arteriell/venös [ml]
gerade	14,5	2,3	15	1,8 / 1,9
			19	1,9 / 2,0
			23	2,1 / 2,2
gebogen PC	14,5	2,3	27	2,3 / 2,4
			19	1,9 / 2,0
			23	2,1 / 2,2
gebogen PC2	14,5	2,3	19	1,9 / 2,0
			24	2,1 / 2,2
			28	2,2 / 2,3
			31	2,4 / 2,5

■ Set-Komponenten

HemoGlide* Langzeit Hämodialyse Katheter-Kits enthalten:

- 1 HemoGlide* Katheter
- 1 Punktionsnadel
- 1 Führungsdraht (70 cm x 0.038 inch)
- 1 15 F Einführbesteck mit Gefäßdilator
- 1 Tunnele
- 1 10-12 F Dualator* Gefäßdilator
- 2 Klebeverbände
- 1 Heparin Etikett
- 2 Injektionskappen
- 1 abnehmbare Nahtflügel

HemoGlide* Langzeit Hämodialyse Katheter werden idealerweise platziert unter Verwendung eines . . .



Das in der Handhabung einfache und erschwingliche Site-Rite* 5 Ultraschall System wurde entwickelt, um den Arzt bei der Platzierung von Vascular Access Produkten mittels Echtzeit Ultraschall zu unterstützen.



HemoGlide* Langzeit Hämodialyse Katheter werden idealerweise stabilisiert unter Verwendung des



Das StatLock* Stabilisierungssystem dient zur nahtfreien Stabilisierung von Kathetern. Es wurde entwickelt, um mögliche Komplikationen zu reduzieren, die mit einer Nahtfixierung verbunden sind. Die OSHA Empfehlungen für eine nahtfreie Fixierung werden durch das StatLock* Stabilisierungssystem erfüllt.²⁾



²⁾ OSHA Fact Sheet #7. Securing Medical Catheters. 2004.