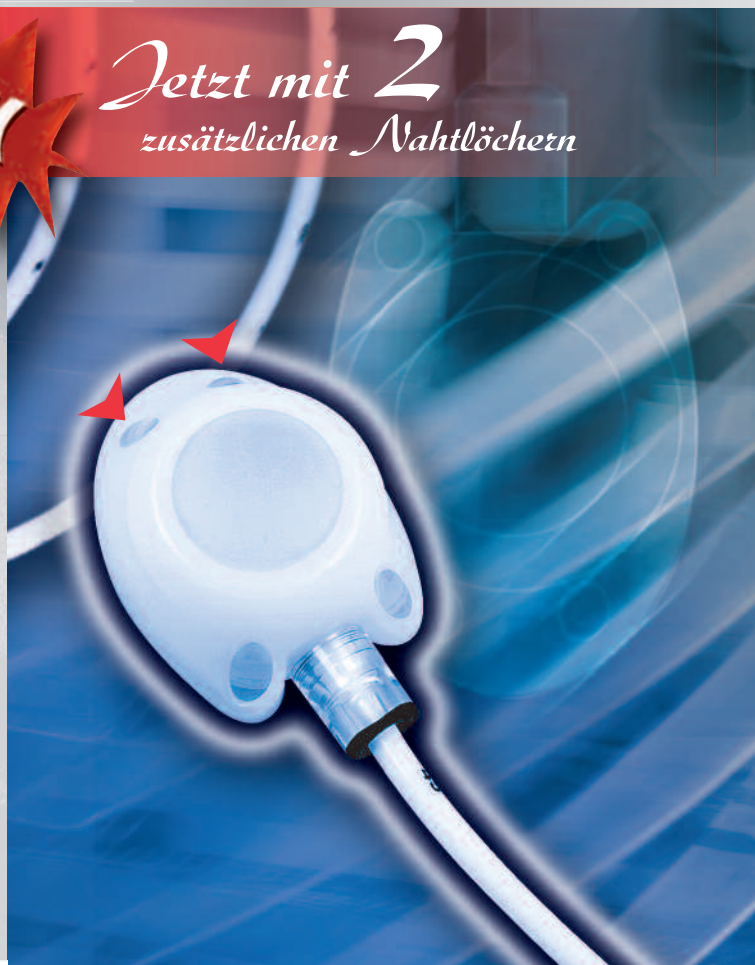


## X-PORT isp™ Port

**Neu**

*Jetzt mit 2  
zusätzlichen Nahtlöchern*

- Intermediate-Sized Port, kompakte Größe und Höhe
- Großes Septum aus Silikon erleichtert das Erasten und die sichere Punktion
- 4 silikongefüllte Nahtlöcher für einfachere Explantation
- Das sich verjüngende Port Design erleichtert das Einführen des Ports in die Porttasche
- Ideal für Patienten, die eine MRT- oder CT-Untersuchung oder eine Bestrahlungstherapie benötigen
- Schmale Portbasis reduziert die Größe der Porttasche
- Einfache und sichere Konnektion



**IBARD**



**Inhalt Basis-Set**

- 1 Port
- 1 Katheter
- 2 Katheterverschlüsse
- 1 Spülkonnektor
- 1 Venenhalter
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 ID-Karte
- 1 Implantationsbericht

**Inhalt Set mit perkutanem Einführbesteck**

- 1 Port
- 1 Katheter
- 2 Katheterverschlüsse
- 1 Spülkonnektor
- 1 echogene Einführnadel (18 G x 7 cm)
- 1 Spritze
- 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begrädiger)
- 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator
- 1 Tunneler
- 1 Venenhalter
- 2 Portnadeln (nicht-stanzend, 22 G)
- 1 Schmetterlings-Infusions-Set (20 G)
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 ID-Karte
- 1 Implantationsbericht

**Inhalt Set mit perkutanem Einführbesteck und Mikro-Einführbesteck**

- 1 Port
- 1 Katheter
- 2 Katheterverschlüsse
- 1 Spülkonnektor
- 1 Spritze
- 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begrädiger)
- 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator 6,5 F Nadel (25 G)
- 1 Tunneler
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 1 Schmetterlings-Infusions-Set (20 G)
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 ID-Karte
- 1 Implantationsbericht
- 1 echogene Einführnadel (21 G x 7 cm)
- 1 Führungsdraht (0,018 in, 45 cm)
- 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator (4,5 F x 10 cm)
- 1 Gebrauchsanweisung Mikro-Einführbesteck-Kit

X-PORT <i>isp</i> <sup>TM</sup> Port mit GROSHONG® Katheter						
O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheter- verbindung	Perkutanes Einführbesteck	Bestell-Nr. separates perk. EFB	Bestell-Nr. separates Mikro EFB	Bestell-Nr.
8,0	1,5	fixierbar	nein	-	0658904CE	<b>7707540CE</b>
			ja + Mikro EFB	-	-	<b>7757540CE</b>

Verpackungseinheit: 1 Stück

X-PORT <i>isp</i> <sup>TM</sup> Port mit endoffenem Silikon Katheter						
O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheter- verbindung	Perkutanes Einführbesteck	Bestell-Nr. separates perk. EFB	Bestell-Nr. separates Mikro EFB	Bestell-Nr.
9,6	1,6	fixierbar	nein	0601110CE	0658904CE	<b>0607525CE</b>
			ja	-	0658904CE	<b>0607555CE</b>
			ja + Mikro EFB	-	-	<b>0657525CE</b>

Verpackungseinheit: 1 Stück

X-PORT <i>isp</i> <sup>TM</sup> Port mit CHRONOFLEX™ Katheter						
O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheter- verbindung	Perkutanes Einführbesteck	Bestell-Nr. separates perk. EFB	Bestell-Nr. separates Mikro EFB	Bestell-Nr.
6,0	1,3	fixierbar	nein	0601170CE	0658904CE	<b>0607500CE</b>
			ja	-	0658904CE	<b>0607530CE</b>
			ja + Mikro EFB	-	-	<b>0677500CE</b>
8,0	1,6	fixierbar	nein	0607780CE	0658904CE	<b>0607510CE</b>
			ja	-	0658904CE	<b>0607540CE</b>
			ja + Mikro EFB	-	-	<b>0657510CE</b>

Verpackungseinheit: 1 Stück

Produkt Spezifikationen	
Material	Kunststoff
Basis Ø	22,6 x 28,2 mm
Höhe	11,7 mm
Gewicht	5,2 g
Innenvolumen	0,6 ml
Nahtmechanismus	4 silikongefüllte Löcher
Septum Ø	12,7 mm
Punktionen mit 22 G nicht-stanzende Nadel	2000
Punktionen mit 19 G nicht-stanzende Nadel	1200
Nadeleinstichtiefe	11,2 mm

Katheter Spezifikationen	
	GROSHONG® Katheter
	Endoffene Silikon Katheter
	CHRONOFLEX™ Katheter

Bard, Groshong und X-Port *isp* sind Marken und/oder eingetragene Marken der C. R. Bard, Inc. oder eines Tochterunternehmens. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Copyright © 2009 C. R. Bard GmbH. All Rights Reserved. BR00680 (04/2009)