

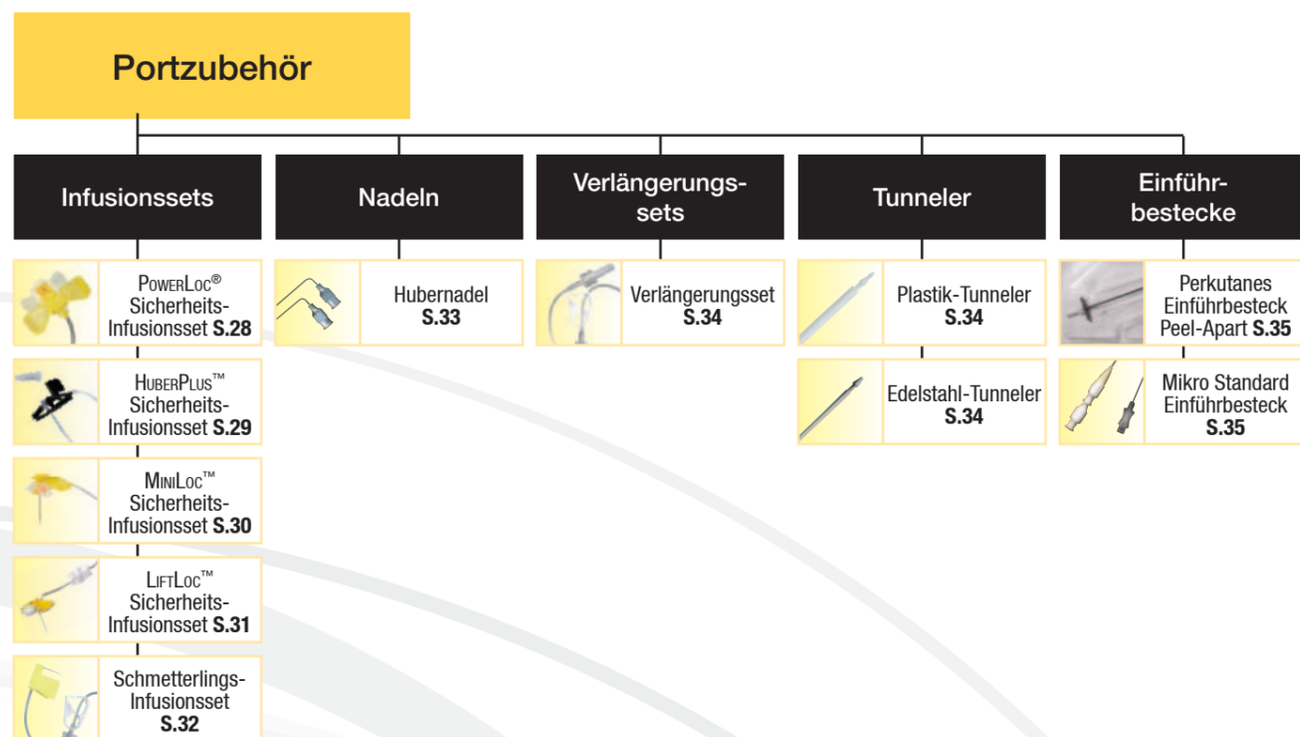
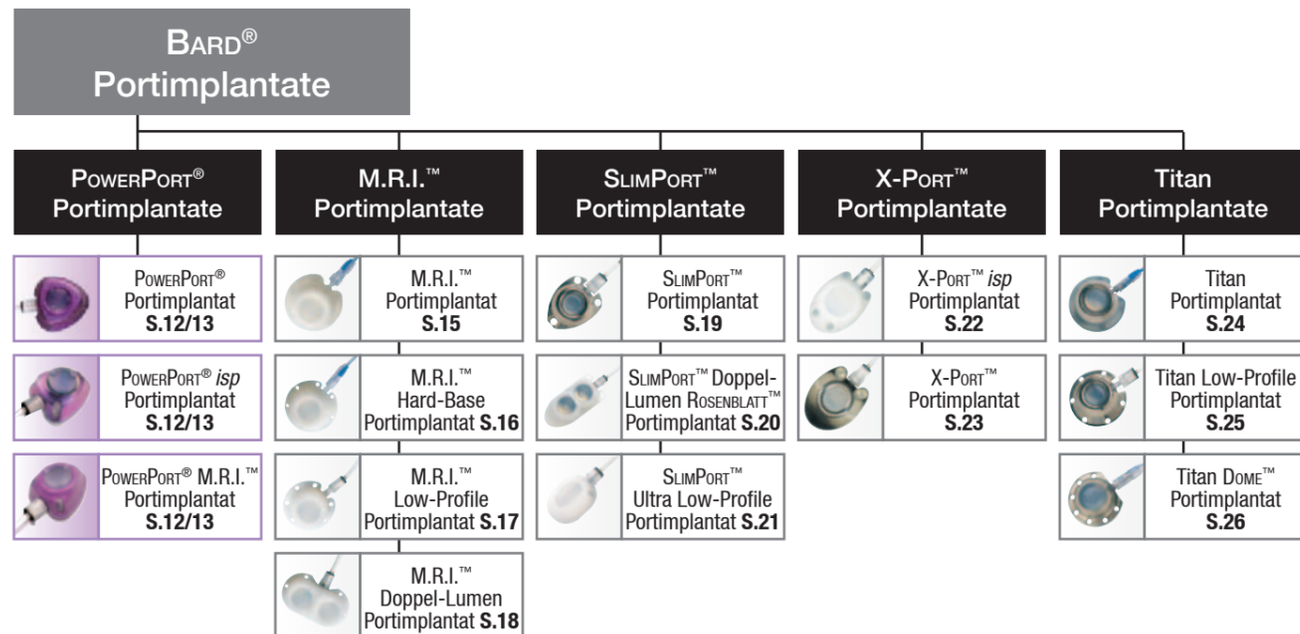
BARD®

Portsysteme & Zubehör

Gesamtkatalog

BARD

	Seite
Produktübersicht ▶ BARD® Portimplantate & Portzubehör	2
Gesamtübersicht ▶ Produktspezifikationen BARD® Portimplantate	4-5
Katheter-Spezifikationen	6-9
CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	6
Endoffene Katheter aus Silikon	6
GROSHONG® Katheter	7-9
Set-Konfigurationen	10
Basis-Set [A]	10
Set mit perkutanem Einführbesteck [B]	10
BARD® Portimplantate	11-26
▶ POWERPORT® Portimplantate	12-13
POWERPORT® Portimplantat	12-13
POWERPORT® <i>isp</i> Portimplantat	12-13
POWERPORT® M.R.I.™ Portimplantat	12-13
Zusatzinfo	14
▶ M.R.I.™ Portimplantate	15-18
M.R.I.™ Portimplantat	15
M.R.I.™ Hard-Base Portimplantat	16
M.R.I.™ Low-Profile Portimplantat	17
M.R.I.™ Doppel-Lumen Portimplantat	18
▶ SLIMPORT™ Portimplantate	19-21
SLIMPORT™ Portimplantat	19
SLIMPORT™ Doppel-Lumen ROSENBLATT™ Portimplantat	20
SLIMPORT™ Ultra Low-Profile Portimplantat	21
▶ X-PORT™ Portimplantate	22-23
X-PORT™ <i>isp</i> Portimplantat	22
X-PORT™ Portimplantat	23
▶ Titan Portimplantate	24-26
Titan-Portimplantat	24
Titan Low-Profile Portimplantat	25
Titan DOME™ Portimplantat	26
Portzubehör	27-35
POWERLOC® Sicherheits-Infusionsset	28
HUBERPLUS™ Sicherheits-Infusionsset	29
MINILOC™ Sicherheits-Infusionsset	30
LIFTLOC™ Sicherheits-Infusionsset	31
Schmetterlings-Infusionsset	32
Hubernadel	33
Verlängerungsset	34
Tunneler - Plastik & Edelstahl	34
Perkutanes Einführbesteck – Peel-Apart	35
Mikro Standard Einführbesteck	35
Bestellnummern-Index	36



BARD®
Portsysteme
 Gesamtübersicht,
 Katheter-Spezifikationen &
 Set-Konfigurationen

Informationen

BARD® Port-Systeme

Die BARDPORT™, SLIMPORT™, X-PORT™ und POWERPORT® Portimplantate sind indiziert, wenn die Therapie des Patienten wiederholten Zugang zum Gefäßsystem erfordert.

Das Port-System kann für die Infusion von Medikamenten, intravenösen Infusionen, parenteralen Ernährungslösungen und Blutprodukten sowie zur Abnahme von Blutproben verwendet werden.

Produktspezifikationen BARD® Portimplantate

	POWERPORT® Portimplantat	POWERPORT® isp Portimplantat	POWERPORT® isp M.R.I.™ Portimplantat	M.R.I.™ Portimplantat	M.R.I.™ Hard-Base Portimplantat	M.R.I.™ Low-Profile Portimplantat	M.R.I.™ Doppel-Lumen Portimplantat		SUMPORT™ Portimplantat	SUMPORT™ Doppel- Lumen ROSENBLATT™ Portimplantat	SUMPORT™ Ultra Low-Profile Portimplantat	X-PORT™ isp Portimplantat	X-PORT™ Portimplantat	Titan Portimplantat	Titan Low-Profile Portimplantat	Titan DOME™ Portimplantat	
																	
Port																	
Material	Titan	Titan	Kunststoff	Kunststoff & Silikon	Kunststoff	Kunststoff	Kunststoff		Titan	Titan & Kunststoff	Titan & Kunststoff	Kunststoff	Titan	Titan & Silikon	Titan	Titan	
Basis Ø [mm]	29,9	26,3	26,3	31,5	32	24,8	26,5 x 45,1		19,0 x 24,0	20,1 x 40,3	16,9 x 22,7	22,6 x 28,2	21,7 x 24,7	31,7	24,8	27,2	
Höhe [mm]	12,8	12,5	11,7	15,3	13,5	10	14,6		9,4	10,6	9,2	11,7	8,2	14,5	9,4	15	
Gewicht [g]	20,2	11,8	5,2	8,9	7,2	3,2	12		7,2	9,1	2,9	5,2	6,7	15,4	7,7	7,9	
Innenvolumen [ml]	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,3	0,8 (je Reservoir)		0,2	0,27 (distal) 0,34 (proximal)	0,3	0,6	0,2	0,6	0,2	1,2	
Naht- mechanismus	Löcher	Löcher	Löcher	Schlitz & Löcher	Löcher	Löcher	Löcher		Löcher	Löcher	Löcher	silikongefüllte Löcher	silikongefüllte Löcher	Schlitz & Löcher	Löcher	Löcher	
Septum																	
Ø [mm]	12,7	12,7	12,7	12,5	12,5	10,8	12,5 (je Septum)		9	9,9 (je Septum)	7,6 x 12,3 (oval)	12,7	9	12,7	9	12,7	
Anzahl Punktionen mit nichtstanzender ...																	
... 22 G Nadel	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000		1000	1000	1000	2000	1000	2000	1000	2000	
... 19 G Nadel	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		500	500	500	1200	500	1000	500	1000	
verfügbare Katheter	6 F CHRONOFLEX™				6 F CHRONOFLEX™		6 F CHRONOFLEX™										
	8 F CHRONOFLEX™							8 F CHRONOFLEX™		8 F CHRONOFLEX™							
		8 F GROSHONG®	8 F GROSHONG®	8 F GROSHONG®	8 F GROSHONG®								8 F GROSHONG®		8 F GROSHONG®		8 F GROSHONG®
					6,6 F Silikon	6,6 F Silikon	6,6 F Silikon								6,6 F Silikon	6,6 F Silikon	
					9,0 F Silikon	9,6 F Silikon									9,6 F Silikon		9,6 F Silikon
								10,0 F Silikon			7,0 F Silikon						
							12,0 F Silikon										
siehe Katalog-Seite	S.12/13	S.12/13	S.12/13	S.15	S.16	S.17	S.18		S.19	S.20	S.21	S.22	S.23	S.24	S.25	S.26	

CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter

- Röntgengichter Polyurethan Katheter mit herausragender Biostabilität, ideal bei Langzeitanwendung
- Geringe Neigung zum Bioabbau der Oberfläche
- Verbesserte Abscher- und Druckbeständigkeit, damit reduziertes Risiko eines Pinch-off
- Dünnwandig, ermöglicht verbesserte Flussraten
- Tiefenmarkierung für einfachere Bestimmung der Einführtiefe

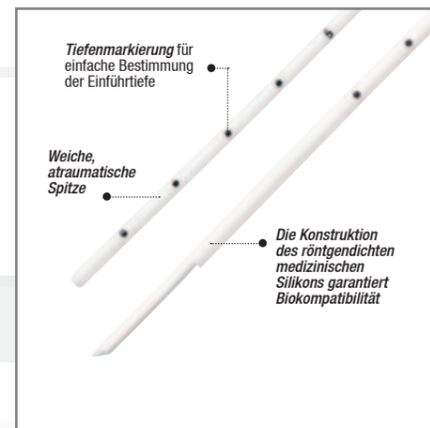


Spezifikationen

Material	O.D. [F]	I.D. [mm]	Länge [cm]	Volumen [ml]/[ml] je 10 cm Länge	Tiefenmarkierung [cm]
Polyurethan	6,0	1,3	75	1,0/0,13	alle 1
	8,0	1,6	61	1,2/0,20	alle 1

Endoffene Silikon Katheter

- Biokompatibles, röntgengichtetes medizinisches Silikon
- Weiche, atraumatische Spitze für erhöhte Sicherheit während der Implantation
- 1-lumige und 2-lumige Konfiguration
- Größen von 6,6 F bis 12,0 F



Spezifikationen

Material	O.D. [F]	I.D. [mm]	Länge [cm]	Volumen [ml]/[ml] je 10 cm Länge	Tiefenmarkierung [cm]
Silikon, einlumig	6,6	1,0	75	0,6/0,08	-
	9,6	1,6	76	1,5/0,20	-
Silikon, zweilumig	7,0	1,1/1,1	75	0,3/0,04 (je Lumen)	alle 1
	10,0	1,3/1,3	50	0,79/0,15 (je Lumen)	
	12,0	1,6/1,6	42	0,8/0,19 (je Lumen)	

GROSHONG® Katheter

Das patentierte GROSHONG® 3-Positionen-Ventil ...

- ... vermindert das Risiko
 - ▶ einer Luftembolie
 - ▶ eines Rückstroms von Blut
 - ▶ einer Gerinnselbildung
- ... macht den Einsatz von Heparin im Allgemeinen überflüssig
- ▶ Verringert den Zeitaufwand für die Pflege des Katheters durch das Pflegepersonal
- ... macht das Abklemmen des Katheters überflüssig
- ▶ Der geringere Zeitaufwand senkt die Kosten der Therapie
- ▶ Erhöht den Tragekomfort für den Patienten, da keine Klemmen vorhanden sind

- Biokompatibles, röntgengichtetes medizinisches Silikon
- Röntgengichtete, runde atraumatische Spitze



Spezifikationen

Material	O.D. [F]	I.D. [mm]	Länge [cm]	Volumen [ml]/[ml] je 10 cm Länge	Tiefenmarkierung [cm]
Silikon, einlumig	7,0	1,3	55	0,6 / 0,11	alle 1
	8,0	1,5	50	0,6 / 0,12	alle 5
Silikon, zweilumig	9,5	1,3 / 1,3	50	0,9 / 0,18 (je Lumen)	alle 1

- * **Unterdruck** – das Ventil öffnet sich nach innen, Blutaspiration ist möglich
- ** **Überdruck** – das Ventil öffnet sich nach außen, Infusion/Injektion ist möglich
- *** **Neutraler Druck** – das Ventil bleibt geschlossen/schließt sich und reduziert die Gefahr einer Luftembolie, des Rückstromes von Blut und Verstopfung

Das patentierte GROSHONG® 3-Positionen-Ventil...



* ASPIRATION Unterdruck

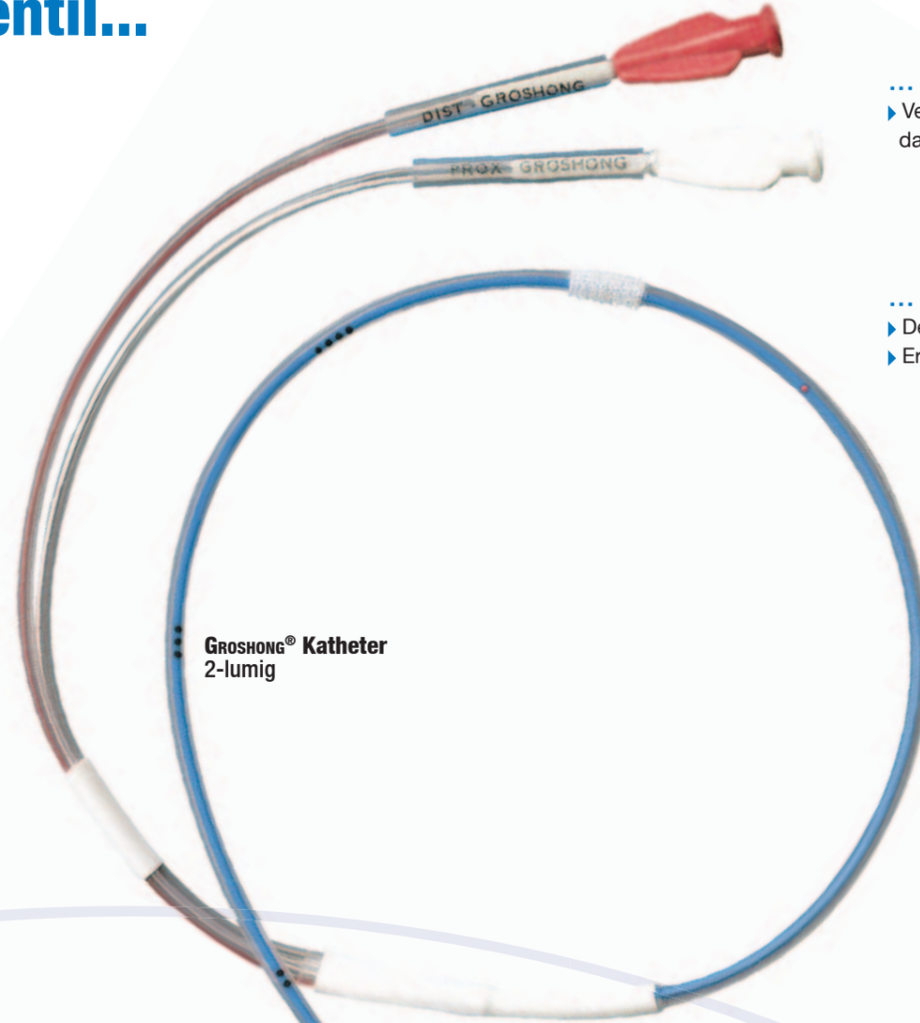


** INFUSION Überdruck



*** GESCHLOSSEN Neutraler Druck

- * **Unterdruck** – das Ventil öffnet sich nach innen, Blutaspiration ist möglich
- ** **Überdruck** – das Ventil öffnet sich nach außen, Infusion/Injektion ist möglich
- *** **Neutraler Druck** – das Ventil bleibt geschlossen/schließt sich und reduziert die Gefahr einer Luftembolie, des Rückstromes von Blut und Verstopfung



GROSHONG® Katheter
2-lumig



X-PORT™ isp Portimplantat
mit GROSHONG® Katheter

POWERPORT® isp M.R.I.™ Portimplantat
mit GROSHONG® Katheter

... vermindert das Risiko

- ▶ einer Luftembolie
- ▶ eines Rückstroms von Blut
- ▶ einer Gerinnselbildung

... macht den Einsatz von Heparin im Allgemeinen überflüssig

- ▶ Verringert den Zeitaufwand für die Pflege des Katheters durch das Pflegepersonal

Heparin
optional

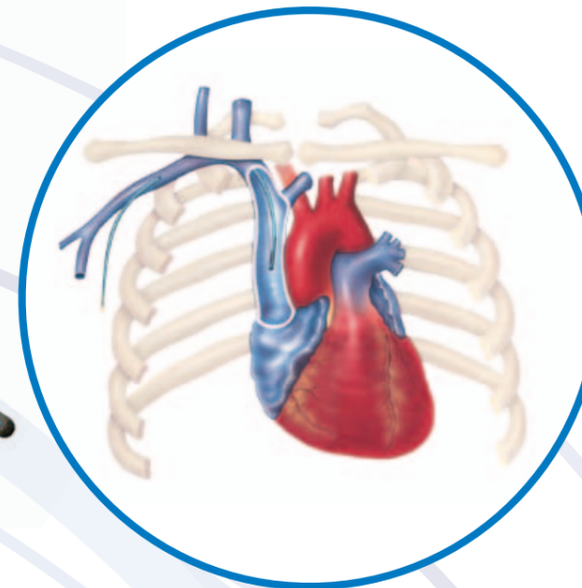
... macht das Abklemmen des Katheters überflüssig

- ▶ Der geringere Zeitaufwand senkt die Kosten der Therapie
- ▶ Erhöht den Tragekomfort für den Patienten, da keine Klemmen vorhanden sind



GROSHONG® NXT PICC Katheter
2-lumig

Der GROSHONG® Katheter lässt sich
sicher und einfach implantieren



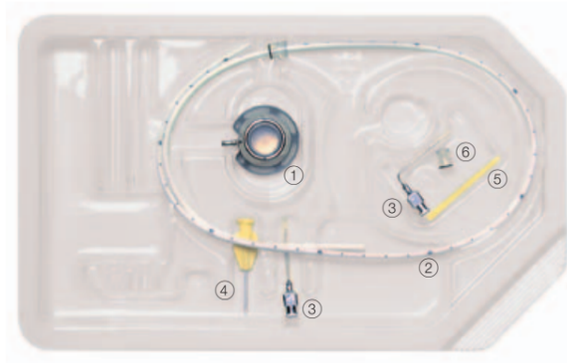
- ▶ Längenmarkierungen auf dem Katheter erleichtern eine akkurate Platzierung
- ▶ Die röntgendichte Spitze ist in der Durchleuchtung optimal sichtbar
- ▶ Der Katheter kann trotz innenliegendem Mandrin gespült werden und ist deshalb bei der Implantation extrem gut sichtbar
- ▶ Kein Abmessen der Katheterlänge vor der Implantation notwendig
- ▶ Erst nach der Positionierung der Katheterspitze wird das rückwärtige Katheterende auf Länge geschnitten und konnektiert

SET-KONFIGURATIONEN

BARD® Portsysteme sind in folgenden Set-Konfigurationen erhältlich:

Basis-Set [A]

- ① Port
- ② Portkatheter
- ③ 2 Hubernadeln
- ④ Spülkonnektor
- ⑤ Venenhalter
- ⑥ Ersatzkonnektor



Set mit perkutanem Einführbesteck [B]

Für die Implantation nach Seldinger-Technik

- ① Port
- ② Portkatheter
- ③ 2 Hubernadeln
- ④ Spülkonnektor
- ⑤ Venenhalter
- ⑥ Ersatzkonnektor
- ⑦ Punktionskanüle
- ⑧ Einführbesteck
- ⑨ Führungsdraht
- ⑩ Spritze
- ⑪ Tunneler
- ⑫ Schmetterlings-Infusionsset



BARD® Portimplantate

Feel and See the **NEW**
Standard of Care™





Feel and See the NEW
Standard of Care™

Eine neue Generation von Ports für die Infusionstherapie

Leicht zu identifizieren

- Weiche Tastpunkte auf dem Septum
- Einzigartige dreieckige Form
- Einzigartiges Patienten-Entlassungs-Paket
- Radiologisch identifizierbar

Ermöglicht zuverlässigen venösen Zugang

- Einfache, flexible Platzierung und Zugang
- Ermöglicht kontrastmittel-unterstützte CT Scans
- Ermöglicht Infusionstherapie
- Reduziert wiederholte Punktionen

Ermöglicht überlegene Bilder

- Geeignet für Druckinjektion und CECT Scans, wenn zusammen mit dem POWERLOC® Sicherheits-Infusionsset verwendet
- Widersteht 5 ml/s Druckinjektion @300 psi (2,07 MPa) Maximaldruck
- Kontrastmittelverstärkte CECT erzeugen überlegene Bilder und verbessern die Patientenversorgung

- SET-INHALT
- 1 Port
 - 1 Katheter
 - 2 Katheterverschlüsse
 - 1 Spülkonnektor
 - 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begrädiger, 45 cm x 0.035 inch)
 - 1 Einführnadel (18 G x 7 cm)
 - 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
 - 1 Spritze
 - 1 PowerLoc® Sicherheits-Infusionsset (20 G)
 - 1 Tunneleer
 - 1 Venenhalter
 - 1 Gebrauchsanweisung
 - 1 ID-Karte
 - 1 Implantationsbericht
 - 1 AmGuard® Einführhilfe mit Ventil (nur enthalten bei Bestell-Nr. mit Zeilenzusatz *)

Informationen

Die POWERPORT® Portimplantate sind die ersten MRT-tauglichen Ports, die, wenn sie mit dem POWERLOC® Sicherheits-Infusionsset verwendet werden, für eine Druckinjektion zugelassen sind. Sie kombinieren einen zuverlässigen venösen Zugang mit der einzigartigen Möglichkeit für die Druckinjektion bei kontrastverstärkter Computertomographie (CECT).



Einzigartige Eigenschaften & Vorteile des ...

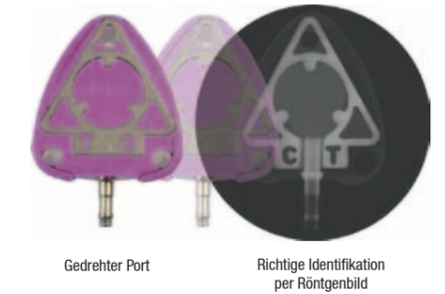
... POWERPORT® isp M.R.I.™ Portimplantates:

- Geringes Gewicht für verbesserten Patientenkomfort
- Röntgendurchlässig
- Keine Artefakte

... POWERPORT® Titan Portimplantates:

- Geringes Gewicht für verbesserten Patientenkomfort
- „Klickgefühl“ bei der Punktion
- Röntgensichtbar

Röntgenkontrastsymbol an der Portunterseite um ...
... das POWERPORT® Portimplantat im Röntgenbild zu identifizieren
... gedrehte Ports im Röntgenbild zu erkennen



Produktspezifikationen

	POWERPORT® Portimplantat mit CHRONOFLEX™ Katheter	POWERPORT® isp Portimplantat	POWERPORT® isp M.R.I.™ Portimplantat
Material	Titan	Titan	Kunststoff
Basis Ø [mm]	29,9	26,3	26,3
Höhe [mm]	12,8	12,5	11,7
Gewicht [g]	20,2	11,8	5,2
Innenvolumen [ml]	0,6	0,6	0,6
Nahtmechanismus	Löcher	Löcher	Löcher
Septum Ø [mm]	12,7	12,7	12,7
Punktionen mit 22 G nichtstanzender Nadel	2000	2000	2000
Punktionen mit 19 G nichtstanzender Nadel	1000	1000	1000

Bestellinformationen

POWERPORT® Titan Portimplantat

Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Länge [cm]	Katheter-verbinding	Perkutanes EFB	Nahtlöcher	mit ...	Katheter-Spezifikationen siehe	PZN*
8708000	8	1,6	45	fixierbar	ja	silikongefüllt	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	1717036 *
8708001	8	1,6	45	fixierbar	ja	offen (nicht silikongefüllt)	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	1717042 *

* Port Kit beinhaltet AmGuard® Einführhilfe mit Ventil

Verpackungseinheit: 1 Stück

POWERPORT® isp Titan Portimplantat

Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Länge [cm]	Katheter-verbinding	Perkutanes EFB	Nahtlöcher	mit ...	Katheter-Spezifikationen siehe	PZN*
8706060	6	1,3	45	fixierbar	ja	silikongefüllt	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	6144566
8706061	6	1,3	45	fixierbar	ja	offen (nicht silikongefüllt)	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	6144562
8708060	8	1,3	45	fixierbar	ja	silikongefüllt	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	6144579 *
8708061	8	1,3	45	fixierbar	ja	offen (nicht silikongefüllt)	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	6144585 *
8708560	8	1,3	45	fixierbar	ja	silikongefüllt	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	6144591 *
8708561	8	1,3	45	fixierbar	ja	offen (nicht silikongefüllt)	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	6144616 *

* Port Kit beinhaltet AmGuard® Einführhilfe mit Ventil

* Heparin optional

Verpackungseinheit: 1 Stück

POWERPORT® isp M.R.I.™ Portimplantat

Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Länge [cm]	Katheter-verbinding	Perkutanes EFB	Nahtlöcher	mit ...	Katheter-Spezifikationen siehe	PZN*
8806060	6	1,3	45	fixierbar	ja	silikongefüllt	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	6144622
8806061	6	1,3	45	fixierbar	ja	offen (nicht silikongefüllt)	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	6144639
8808060	8	1,3	45	fixierbar	ja	silikongefüllt	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	6144645 *
8808061	8	1,3	45	fixierbar	ja	offen (nicht silikongefüllt)	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	6144651 *
8808560	8	1,3	45	fixierbar	ja	silikongefüllt	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	6144668 *
8808561	8	1,3	45	fixierbar	ja	offen (nicht silikongefüllt)	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	6144674 *

* Port Kit beinhaltet AmGuard® Einführhilfe mit Ventil

* Heparin optional

Verpackungseinheit: 1 Stück

Es geht um den Patienten

Mit dem Erhalt eines POWERPORT® Portimplantats werden die Patienten mit einem Entlassungs-Paket für die Identifizierung und die Schulung des Patienten versorgt. Dieses enthält:



HINWEIS
Nähere Infos zum POWERLOC® Sicherheits-Infusionsset finden Sie auf Seite 26!

Merkmale und Vorteile

Das POWERLOC® Sicherheits-Infusionsset ist das ideale Zubehör für das POWERPORT® Portimplantat. Diese Power-Kombination ermöglicht die Druckinjektion von Kontrastmitteln. Demzufolge ist bei CECT Scans das Gewebe deutlicher zu erkennen, so dass es einfacher ist den Zustand des Patienten zu überwachen.

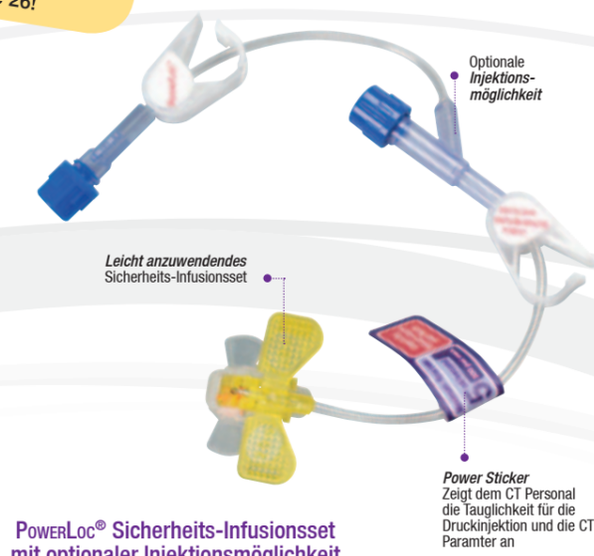
Power injizierbar:

- ▶ POWERLOC® Sicherheits-Infusionsset – maximale Injektionsrate bis zu 5ml/s; 300 psi (2068 kPa)

Patientenkomfort:

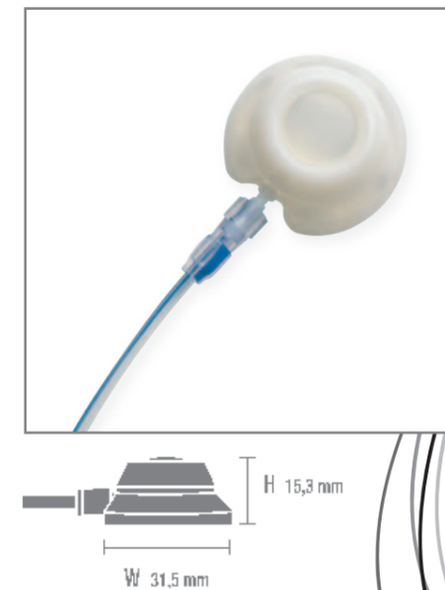
- ▶ Geringe Auflagefläche
- ▶ Leicht zu verbinden
- ▶ Flaches Profil
- ▶ Geringerer Kraftaufwand für die Punktion als bei anderen Portnadeln
- ▶ DEHP & latexfrei

- ▶ wahlweise mit oder ohne Injektionsmöglichkeit
- ▶ Farbcodierte Flügel nach Gaugegröße der Nadel
- ▶ einzeln steril verpackt



POWERLOC® Sicherheits-Infusionsset mit optionaler Injektionsmöglichkeit

- Ideal für Patienten, die eine MRT- oder CT-Untersuchung oder eine Bestrahlungstherapie benötigen
- Abgeschrägter Rand für leichtes Erasten und sichere Punktion
- Großes Septum aus Silikon erleichtert die sichere Punktion
- Dickes Septum für sicheren Halt der Portnadel
- Silikonummantelte Basis für bessere Wundheilung und einfachere Explantation
- Einfache und sichere Konnektion
- Geringes Gewicht für verbesserten Patientenkomfort



Produktspezifikationen

Material	Kunststoff & Silikon
Basis Ø [mm]	31,5
Höhe [mm]	15,3
Gewicht [g]	8,9
Innenvolumen [ml]	0,6
Nahtmechanismus	Schlitz & Löcher
Septum Ø [mm]	12,5
Punktionen mit 22 G nichtstanzender Nadel	2000
Punktionen mit 19 G nichtstanzender Nadel	1000
Nadeleinstichtiefe [mm]	13,2

INHALT BASIS-SET (fixierbar)

- 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 (fixierbar)

- 1 Port
- 1 Katheter
- 2 Katheterverschlüsse
- 1 Spülkonnektor
- 1 Einführröhre (18 G x 7 cm)
- 1 Spritze
- 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begradiger)
- 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator
- 1 Tunneler
- 1 Venenhalter
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 1 Schmetterlings-Infusionsset (20 G)
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 ID-Karte
- 1 Implantationsbericht

Bestellinformationen

M.R.I.™ Portimplantat

Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheterverbindung	Perkutanes EFB	Bestell-Nr. separates EFB	mit ...	Katheter-Spezifikationen siehe	PZN+
0607174CE	6	1,3	fixierbar	nein	0601170CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2755091
0607173CE	6	1,3	fixierbar	ja	-	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2755369
0602650CE	6,6	1,0	fixierbar	nein	0601170CE	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755033
0602690CE	6,6	1,0	fixierbar	ja	-	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755228
0602620CE	6,6	1,0	fest verbunden	nein	0601170CE	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755056
0602670CE	6,6	1,0	fest verbunden	ja	-	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755234
0602840CE	8	1,5	fixierbar	nein	0607780CE	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	2755027
0602830CE	8	1,5	fixierbar	ja	-	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	2755381
0605400CE	8	1,6	fixierbar	nein	0607780CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2755168
0605420CE	8	1,6	fixierbar	ja	-	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2755375
0602640CE	9,6	1,6	fixierbar	nein	0601110CE	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755062
0602680CE	9,6	1,6	fixierbar	ja	-	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755292
0602610CE	9,6	1,6	fest verbunden	nein	0601110CE	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755079
0602660CE	9,6	1,6	fest verbunden	ja	-	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755352

Verpackungseinheit: 1 Stück

Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

M.R.I.™ HARD-BASE PORTIMPLANTAT

- Ideal für Patienten, die eine MRT- oder CT-Untersuchung oder eine Bestrahlungstherapie benötigen
- Großes Septum aus Silikon erleichtert die sichere Punktion
- Dickes Septum für sicheren Halt der Portnadel
- Nahtlöcher für sichere Fixierung in der Porttasche
- Einfache und sichere Konnektion
- Geringes Gewicht für verbesserten Patientenkomfort



M.R.I.™ LOW-PROFILE PORTIMPLANTAT

- Entwickelt für Patienten mit kleinerer Statur und die pädiatrische Anwendung
- Ideal für Patienten, die eine MRT- oder CT-Untersuchung oder eine Bestrahlungstherapie benötigen
- Nahtlöcher für sichere Fixierung in der Porttasche
- Einfache und sichere Konnektion



Produktspezifikationen

Material	Kunststoff
Basis Ø [mm]	32,0
Höhe [mm]	13,5
Gewicht [g]	7,2
Innenvolumen [ml]	0,6
Nahtmechanismus	Löcher
Septum Ø [mm]	12,5
Punktionen mit 22 G nichtstanzender Nadel	2000
Punktionen mit 19 G nichtstanzender Nadel	1000
Nadeleinstichtiefe [mm]	13,2

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 Einführnadel (18 G x 7 cm)
 1 Spritze
 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begradiger)
 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator
 1 Tunneler
 1 Venenhalter
 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
 1 Schmetterlings-Infusionsset (20 G)
 1 Gebrauchsanweisung
 1 ID-Karte
 1 Implantationsbericht

Bestellinformationen

M.R.I.™ Hard-Base Portimplantat

Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheter- verbindung	Perkutanes EFB	Bestell-Nr. separates EFB	mit ...	Katheter- Spezifikationen siehe	PZN*
0604580CE	6,6	1,0	fixierbar	ja	–	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755412
0604520CE	8	1,5	fixierbar	ja	–	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	2755406
0605430CE	8	1,6	fixierbar	nein	0607780CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2807439
0605450CE	8	1,6	fixierbar	ja	–	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2755441
0604550CE	9,6	1,6	fixierbar	ja	–	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755435

Verpackungseinheit: 1 Stück

♦ Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

Produktspezifikationen

Material	Kunststoff
Basis Ø [mm]	24,8
Höhe [mm]	10,0
Gewicht [g]	3,2
Innenvolumen [ml]	0,3
Nahtmechanismus	Löcher
Septum Ø [mm]	10,8
Punktionen mit 22 G nichtstanzender Nadel	2000
Punktionen mit 19 G nichtstanzender Nadel	1000
Nadeleinstichtiefe [mm]	9,6

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 Einführnadel (18 G x 7 cm)
 1 Spritze
 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begradiger, 0,025 in, 60 cm)
 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator
 1 Tunneler
 1 Venenhalter
 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
 1 Schmetterlings-Infusionsset (20 G)
 1 Gebrauchsanweisung
 1 ID-Karte
 1 Implantationsbericht

Bestellinformationen

M.R.I.™ Low-Profile Portimplantat

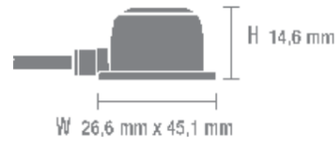
Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheter- verbindung	Perkutanes EFB	Bestell-Nr. separates EFB	mit ...	Katheter- Spezifikationen siehe	PZN*
0603840CE	6,6	1,0	fixierbar	nein	0601170CE	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755470
0603880CE	6,6	1,0	fixierbar	ja	–	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755582
0603830CE	7	1,3	fixierbar	nein	0607770CE	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	2755464
0603870CE	7	1,3	fixierbar	ja	–	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	2755576

Verpackungseinheit: 1 Stück

♦ Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

M.R.I.™ DOPPEL-LUMEN PORTIMPLANTAT

- Ideal für Patienten, die eine MRT- oder CT-Untersuchung oder eine Bestrahlungstherapie benötigen
- SEPTUM-FINDER™ Grat für das sichere ertasten und Identifizieren der Septen
- Große Septen aus Silikon erleichtern die sichere Punktion
- Zwei Portkammern ermöglichen eine effiziente Multi-Infusion
- Einfache und sichere Konnektion



Produktspezifikationen

Material	Kunststoff
Basis Ø [mm]	26,6 x 45,1
Höhe [mm]	14,6
Gewicht [g]	12,0
Innenvolumen [ml]	0,8 (je Reservoir)
Nahtmechanismus	Löcher
Septum Ø [mm]	12,5 (je Septum)
Punktionen mit 22 G nichtstanzender Nadel	2000
Punktionen mit 19 G nichtstanzender Nadel	1000
Nadeleinstichtiefe [mm]	12,8 (jeweils)

INHALT BASIS-SET (fixierbar)
 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 Einführnadel (18 G x 7 cm)
 1 Spritze
 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begradiger, 0,038 in, 50 cm)
 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator
 1 Tunneler
 1 Venenhalter
 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
 2 Schmetterlings-Infusionsset (20 G)
 1 Gebrauchsanweisung
 1 ID-Karte
 1 Implantationsbericht

Bestellinformationen

M.R.I.™ Hard-Base Portimplantat

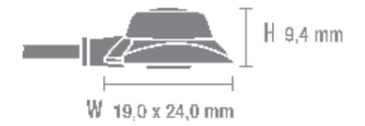
Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheter-Verbindung	Perkutanes EFB	Bestell-Nr. separates EFB	mit ...	Katheter-Spezifikationen siehe	PZN*
0615460CE	10	1,3/1,3	fixierbar	nein	0601110CE	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755599
0605930CE	10	1,3/1,3	fixierbar	ja	–	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755694
0607200CE	10	1,3/1,3	fest verbunden	nein	0601110CE	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755607
0607100CE	10	1,3/1,3	fest verbunden	ja	–	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755702
0603500CE	12	1,6/1,6	fixierbar	ja	–	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755843

Verpackungseinheit: 1 Stück

♦ Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

SLIMPORT™ PORTIMPLANTAT

- Ideal für die Platzierung im Oberarm
- Platzierung im Oberarm ist weniger auffällig und kosmetisch ansprechender
- Ideal auch für die Platzierung im Oberkörper bei Patienten mit kleiner Statur
- Schmale Portbasis reduziert die Größe der Inzision und der Porttasche
- Das sich verjüngende Port Design erleichtert das Einführen des Ports in die Porttasche
- Abgeschrägter Rand für leichtes ertasten und sichere Punktion
- Einfache und sichere Konnektion



Produktspezifikationen

Material	Titan
Basis Ø [mm]	19,0 x 24,0
Höhe [mm]	9,4
Gewicht [g]	7,2
Innenvolumen [ml]	0,2
Nahtmechanismus	Löcher
Septum Ø [mm]	9,0
Punktionen mit 22 G nichtstanzender Nadel	1000
Punktionen mit 19 G nichtstanzender Nadel	500
Nadeleinstichtiefe [mm]	7,9

INHALT BASIS-SET

1 Port
 1 Katheter
 2 Katheterverschlüsse
 1 Spülkonnektor
 1 Venenhalter
 2 Portnadeln (nicht-stanzend, 22 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 Begradiger, 0,035 in, 45 cm)
 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begradiger, 0,025 in, 60 cm)
 1 Einführnadel (20 G x 4,1 cm)
 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator
 1 Tunneler
 1 Venenhalter
 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
 1 Schmetterlings-Infusionsset (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 Begradiger, 90 cm, 0,035 in)
 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator 6,5 F
 1 Tunneler
 1 Venenhalter
 2 Portnadeln (nicht-stanzend, 22 G)
 1 Schmetterlings-Infusionsset (20 G)
 1 Gebrauchsanweisung
 1 ID-Karte
 1 Implantationsbericht
 1 Nadel (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

Bestellinformationen

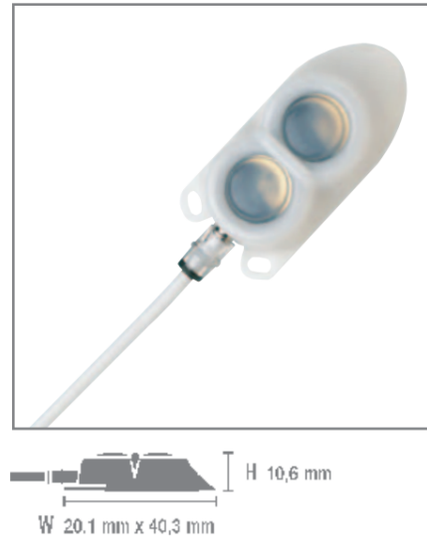
SUMPORT™ Portimplantat

Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheter-Verbindung	Perkutanes EFB	Bestell-Nr. separates perk. EFB	Bestell-Nr. separates Mikro EFB	mit ...	Katheter-Spezifikationen siehe	PZN*
0605560CE	6	1,3	fixierbar	nein	0601170CE	0658904CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2755872
0605550CE	6	1,3	fixierbar	ja	–	0658904CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2755903
0605510CE	6	1,3	fixierbar	ja + Mikro EFB	–	–	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2755926

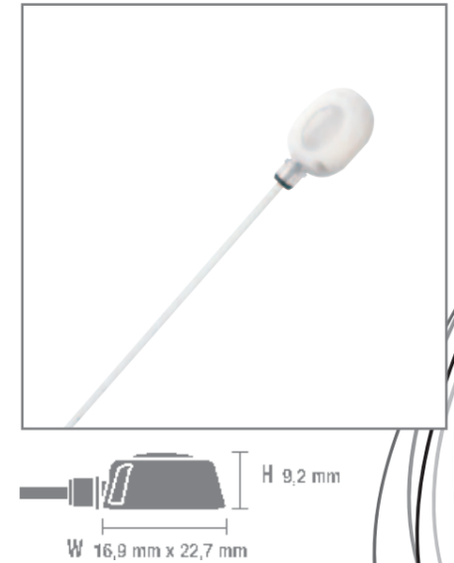
Verpackungseinheit: 1 Stück

♦ Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

- Ideal für die Platzierung im Oberarm
- Platzierung im Oberarm ist weniger auffällig und kosmetisch ansprechender
- Ideal auch für die Platzierung im Oberkörper bei Patienten mit kleiner Statur
- Schmale Portbasis reduziert Größe der Inzision und der Porttasche
- Das sich verjüngende Port Design erleichtert das Einführen des Ports in die Porttasche
- SEPTUM-FINDER™ Grat für das sichere ertasten und Identifizieren der Septen
- Abgeschrägter Rand für sichere Punktion
- Einfache und sichere Konnektion



- Ideal für die Platzierung im Arm
- Schmale Portbasis reduziert die Größe der Inzision und der Porttasche
- Großes Septum für sichere Punktion
- Einfache und sichere Konnektion



Produktspezifikationen

Material	Titan & Kunststoff
Basis Ø [mm]	20,1 x 40,3
Höhe [mm]	10,6
Gewicht [g]	9,1
Innenvolumen [ml]	0,27 (distal) 0,34 (proximal)
Nahtmechanismus	Löcher
Septum Ø [mm]	9,9 (je Septum)
Punktionen mit 22 G nichtstanzender Nadel	1000
Punktionen mit 19 G nichtstanzender Nadel	500
Nadeleinstichtiefe [mm]	8,9 (jeweils)

INHALT SET MIT PERKUTANEM EINFÜHRBESTECK

- 1 Port
- 1 Katheter
- 2 Katheterverschlüsse
- 1 Spülkonnektor
- 1 Spritze
- 1 Einführungsdraht (J-Spitze, mit Begrädiger, 0,025 in, 60 cm)
- 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator
- 1 Tunneler
- 1 Venenhalter
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 2 Schmetterlings-Infusionssets (20 G)
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 ID-Karte
- 1 Implantationsbericht

INHALT SET MIT PERKUTANEM EINFÜHR-BESTECK UND MIKRO-EINFÜHRBESTECK

- 1 Port
- 1 Katheter
- 2 Katheterverschlüsse
- 1 Spülkonnektor
- 1 Spritze
- 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begrädiger, 90 cm, 0,035 in)
- 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator 7 F
- 1 Tunneler
- 1 Venenhalter
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 2 Schmetterlings-Infusionssets (20 G)
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 ID-Karte
- 1 Implantationsbericht
- 1 Nadel (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

Bestellinformationen

SLIMPORT™ Doppel-Lumen ROSENBLATT™ Portimplantat

Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheter-Verbindung	Perkutanes EFB	Bestell-Nr. separates EFB	Bestell-Nr. separates Mikro EFB	mit ...	Katheter-Spezifikationen siehe	PZN*
0604970CE	7	1,1/1,1	fixierbar	ja	-	0658904CE	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755949
0654970CE	7	1,1/1,1	fixierbar	ja + Mikro EFB	-	-	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755984

Verpackungseinheit: 1 Stück

Produktspezifikationen

Material	Kunststoff & Titan
Basis Ø [mm]	16,9 x 22,7
Höhe [mm]	9,2
Gewicht [g]	2,9
Innenvolumen [ml]	0,3
Nahtmechanismus	Löcher
Septum Ø [mm]	7,6 x 12,3 (oval)
Punktionen mit 22 G nichtstanzender Nadel	1000
Punktionen mit 19 G nichtstanzender Nadel	500
Nadeleinstichtiefe [mm]	8,0

INHALT BASIS-SET

- 1 Port
- 1 Katheter
- 2 Katheterverschlüsse
- 1 Spülkonnektor
- 1 Venenhalter
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 2 Schmetterlings-Infusionssets (20 G)
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 ID-Karte
- 1 Implantationsbericht

INHALT SET MIT PERKUTANEM EINFÜHRBESTECK

- 1 Port
- 1 Katheter
- 2 Katheterverschlüsse
- 1 Spülkonnektor
- 1 Einführungsdraht (18 G x 7 cm)
- 1 Spritze
- 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begrädiger, 0,025 in, 90 cm)
- 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator, 6,5 F
- 1 Tunneler
- 1 Venenhalter
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 1 Schmetterlings-Infusionsset (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, 90 cm, 0,035 in)
- 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator 6,5 F
- 1 Tunneler
- 1 Venenhalter
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 1 Schmetterlings-Infusionssets (20 G)
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 ID-Karte
- 1 Implantationsbericht
- 1 Nadel (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

Bestellinformationen

SLIMPORT™ Ultra Low-Profile Portimplantat

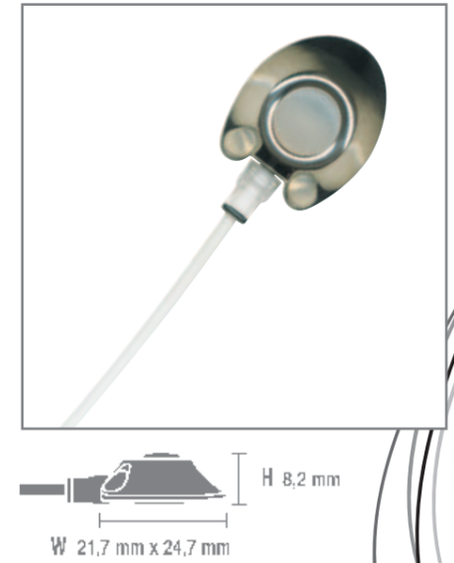
Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheter-Verbindung	Perkutanes EFB	Bestell-Nr. separates perk. EFB	Bestell-Nr. separates Mikro EFB	mit ...	Katheter-Spezifikationen siehe	PZN*
0605640CE	6	1,3	fixierbar	ja	-	0658904CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2755990
0655640CE	6	1,3	fixierbar	ja + Mikro EFB	-	-	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2756009

Verpackungseinheit: 1 Stück

- Intermediate-Sized Port, kompakte Größe und Höhe
- Großes Septum aus Silikon erleichtert das Erasten und die sichere Punktion
- 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



- Ideal für die Platzierung im Oberarm
- Platzierung im Oberarm ist weniger auffällig und kosmetisch ansprechender
- Ideal auch für die Platzierung im Oberkörper bei Patienten mit kleinerer Statur
- Das sich verjüngende Port Design erleichtert das Einführen des Ports in die Porttasche
- Silikongefüllte Nahtlöcher für einfachere Explantation
- Stabile Basis für sichere Platzierung
- Einfache und sichere Konnektion



Produktspezifikationen

Material	Kunststoff
Basis Ø [mm]	22,6 x 28,2
Höhe [mm]	11,7
Gewicht [g]	5,2
Innenvolumen [ml]	0,6
Nahtmechanismus	silikongefüllte Löcher
Septum Ø [mm]	12,7
Punktionen mit 22 G nichtstanzender Nadel	2000
Punktionen mit 19 G nichtstanzender Nadel	1200
Nadeleinstichtiefe [mm]	11,2

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-Infusionsset (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 Schmetterlings-Infusionsset (20 G)
- 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator 6,5 F
- 1 Nadel (25 G)
- 1 Tunneler
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 1 Schmetterlings-Infusionsset (20 G)
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 ID-Karte
- 1 Implantationsbericht
- 1 Implantationsbericht
- 1 Einführbesteck-Mikro-Einführbesteck-Kit

Bestellinformationen

X-Port® isp Portimplantat

Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheter-verbinding	Perkutanes EFB	Bestell-Nr. separates EFB	Bestell-Nr. separates Mikro EFB	mit ...	Katheter-Spezifikationen siehe	PZN*
0607500CE	6	1,3	fixierbar	nein	0601170CE	0658904CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2807468
0607530CE	6	1,3	fixierbar	ja	-	0658904CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2807497
0657500CE	6	1,3	fixierbar	ja + Mikro EFB	-	-	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2807534
7707540CE	8	1,5	fixierbar	nein	-	0658904CE	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	2704449
7757540CE	8	1,5	fixierbar	ja + Mikro EFB	-	-	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	2704455
0607510CE	8	1,6	fixierbar	nein	0607780CE	0658904CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2807474
0607540CE	8	1,6	fixierbar	ja	-	0658904CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2807505
0657510CE	8	1,6	fixierbar	ja + Mikro EFB	-	-	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2807540

Verpackungseinheit: 1 Stück

Produktspezifikationen

Material	Titan
Basis Ø [mm]	21,7 x 24,7
Höhe [mm]	8,2
Gewicht [g]	6,7
Innenvolumen [ml]	0,2
Nahtmechanismus	silikongefüllte Löcher
Septum Ø [mm]	9,0
Punktionen mit 22 G nichtstanzender Nadel	1000
Punktionen mit 19 G nichtstanzender Nadel	500
Nadeleinstichtiefe [mm]	7,9

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 Venenhalter
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begrädiger, 0,035 in, 45 cm)
- 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator
- 1 Tunneler
- 1 Venenhalter
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 1 Schmetterlings-Infusionsset (20 G)
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 ID-Karte
- 1 Implantationsbericht
- 1 Implantationsbericht
- 1 Einführbesteck-Mikro-Einführbesteck-Kit

Bestellinformationen

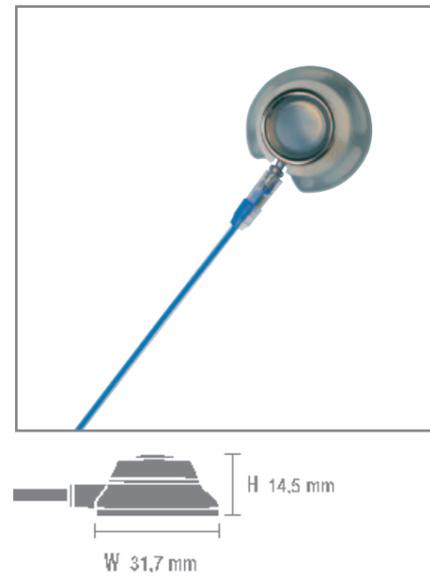
X-Port® Portimplantat

Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheter-verbinding	Perkutanes EFB	Bestell-Nr. separates EFB	Bestell-Nr. separates Mikro EFB	mit ...	Katheter-Spezifikationen siehe	PZN*
0605840CE	6	1,3	fixierbar	nein	0601170CE	0658904CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2756015
0605850CE	6	1,3	fixierbar	ja	-	0658904CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2756073
0655870CE	6	1,3	fixierbar	ja + Mikro EFB	-	-	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2807445

Verpackungseinheit: 1 Stück

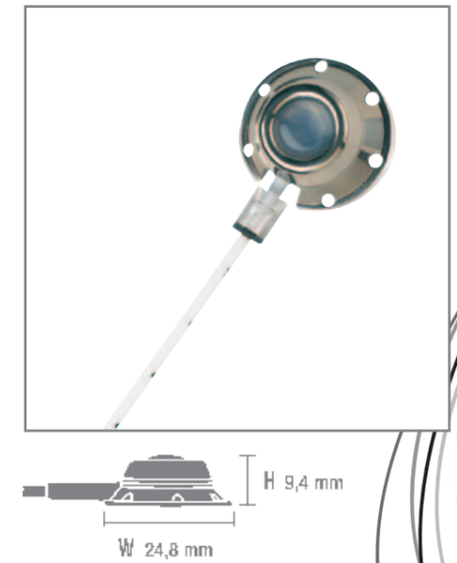
TITAN PORTIMPLANTAT

- Großes Septum aus Silikon erleichtert die sichere Punktion
- Dickes Septum für sicheren Halt der Portnadel
- Silikonummantelte Basis für bessere Wundheilung und einfachere Explantation
- Abgeschrägter Rand für leichtes Ertasten und sichere Punktion
- Einfache und sichere Konnektion
- Großes Lumen verbessert Flussraten und reduziert das Verstopfungsrisiko



TITAN LOW-PROFILE PORTIMPLANTAT

- Entwickelt für Patienten mit kleinerer Statur und die pädiatrische Anwendung
- Auch für eine kosmetisch diskretere Platzierung
- Silikon-Septum für wiederholten Zugang
- Nahtlöcher für sichere Fixierung in der Porttasche
- Einfache und sichere Konnektion



Produktspezifikationen

Material	Titan & Silikon
Basis Ø [mm]	31,7
Höhe [mm]	14,5
Gewicht [g]	15,4
Innenvolumen [ml]	0,6
Nahtmechanismus	Schlitz & Löcher
Septum Ø [mm]	12,7
Punktionen mit 22 G nichtstanzender Nadel	2000
Punktionen mit 19 G nichtstanzender Nadel	1200
Nadeleinstichtiefe [mm]	12,8

INHALT BASIS-SET (fixierbar)

- 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 (fixierbar)

- 1 Port
- 1 Katheter
- 2 Katheterverschlüsse
- 1 Spülkonnektor
- 1 Einführnadel (18 G x 7 cm)
- 1 Spritze
- 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begradiger)
- 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator
- 1 Tunneler
- 1 Venenhalter
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 1 Schmetterlings-Infusionsset (20 G)
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 ID-Karte
- 1 Implantationsbericht

Bestellinformationen

Titan Portimplantat

Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheter-verbinding	Perkutanes EFB	Bestell-Nr. separates EFB	mit ...	Katheter-Spezifikationen siehe	PZN*
0607301CE	6	1,3	fixierbar	nein	0601170CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2754482
0607302CE	6	1,3	fixierbar	ja	–	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2754772
0602240CE	6,6	1,0	fixierbar	ja	–	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2754625
0602280CE	6,6	1,0	fest verbunden	nein	0601170CE	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2754424
0602290CE	6,6	1,0	fest verbunden	ja	–	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2754631
0602820CE	8	1,5	fixierbar	nein	0607780CE	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	2754370
0602810CE	8	1,5	fixierbar	ja	–	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	2754571
0605300CE	8	1,6	fixierbar	nein	0607780CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2754513
0605320CE	8	1,6	fixierbar	ja	–	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2754789
0602210CE	9,6	1,6	fixierbar	nein	0601170CE	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2754430
0602230CE	9,6	1,6	fixierbar	ja	–	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2754714
0602260CE	9,6	1,6	fest verbunden	nein	0601170CE	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2754453
0602270CE	9,6	1,6	fest verbunden	ja	–	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2754720

Verpackungseinheit: 1 Stück

♦ Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

Produktspezifikationen

Material	Titan
Basis Ø [mm]	24,8
Höhe [mm]	9,4
Gewicht [g]	7,7
Innenvolumen [ml]	0,2
Nahtmechanismus	Löcher
Septum Ø [mm]	9,0
Punktionen mit 22 G nichtstanzender Nadel	1000
Punktionen mit 19 G nichtstanzender Nadel	500
Nadeleinstichtiefe [mm]	7,9

INHALT BASIS-SET (fixierbar)

- 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 (fixierbar)

- 1 Port
- 1 Katheter
- 2 Katheterverschlüsse
- 1 Spülkonnektor
- 1 Einführnadel (18 G x 7 cm)
- 1 Spritze
- 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begradiger, 0,025 in, 60 cm)
- 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator
- 1 Tunneler
- 1 Venenhalter
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 1 Schmetterlings-Infusionsset (20 G)
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 ID-Karte
- 1 Implantationsbericht

Bestellinformationen

Titan Low-Profile Portimplantat

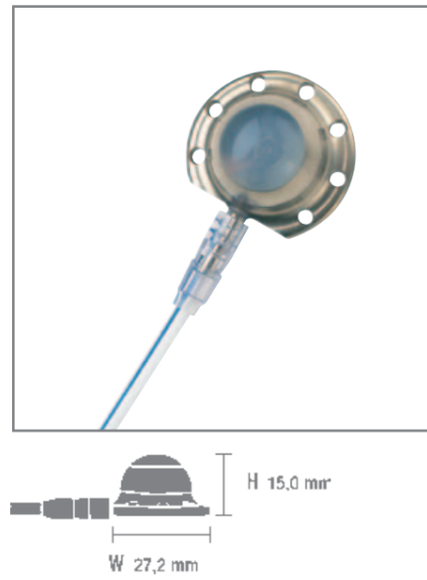
Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheter-verbinding	Perkutanes EFB	Bestell-Nr. separates EFB	mit ...	Katheter-Spezifikationen siehe	PZN*
0605490CE	6	1,3	fixierbar	nein	0601170CE	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2754921
0605510CE	6	1,3	fixierbar	ja	–	CHRONOFLEX™ Polyurethan Katheter	S.6	2754973
0606200CE	6,6	1,0	fixierbar	nein	0601170CE	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2754832
0606100CE	6,6	1,0	fixierbar	ja	–	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2754944
0602180CE	6,6	1,0	fest verbunden	nein	0601170CE	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2754849
0602190CE	6,6	1,0	fest verbunden	ja	–	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2754950

Verpackungseinheit: 1 Stück

♦ Die angegebenen Pharmazentralnummern sind speziell nur für Deutschland gültig!

TITAN DOME™ PORTIMPLANTAT

- Kuppelförmiges Silikon-Septum erleichtert das Ertasten, selbst bei adipösen Patienten
- Silikon-Septum für wiederholten Zugang und sicheren Halt der Portnadel
- Nahtlöcher für sichere Fixierung in der Porttasche
- Einfache und sichere Konnektion



Produktspezifikationen

Material	Titan
Basis Ø [mm]	27,2
Höhe [mm]	15,0
Gewicht [g]	7,9
Innenvolumen [ml]	1,2
Nahtmechanismus	Löcher
Septum Ø [mm]	12,7
Punktionen mit 22 G nichtstanzender Nadel	2000
Punktionen mit 19 G nichtstanzender Nadel	1200
Nadeleinstichtiefe [mm]	14,6

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 Einführröhre (18 G x 7 cm)
- 1 Spritze
- 1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begradiger)
- 1 Einführbesteck mit Gefäßdilator
- 1 Tunneler
- 1 Venenhalter
- 2 Portnadeln (nichtstanzend, 22 G)
- 1 Schmetterlings-Infusionsset (20 G)
- 1 Gebrauchsanweisung
- 1 ID-Karte
- 1 Implantationsbericht

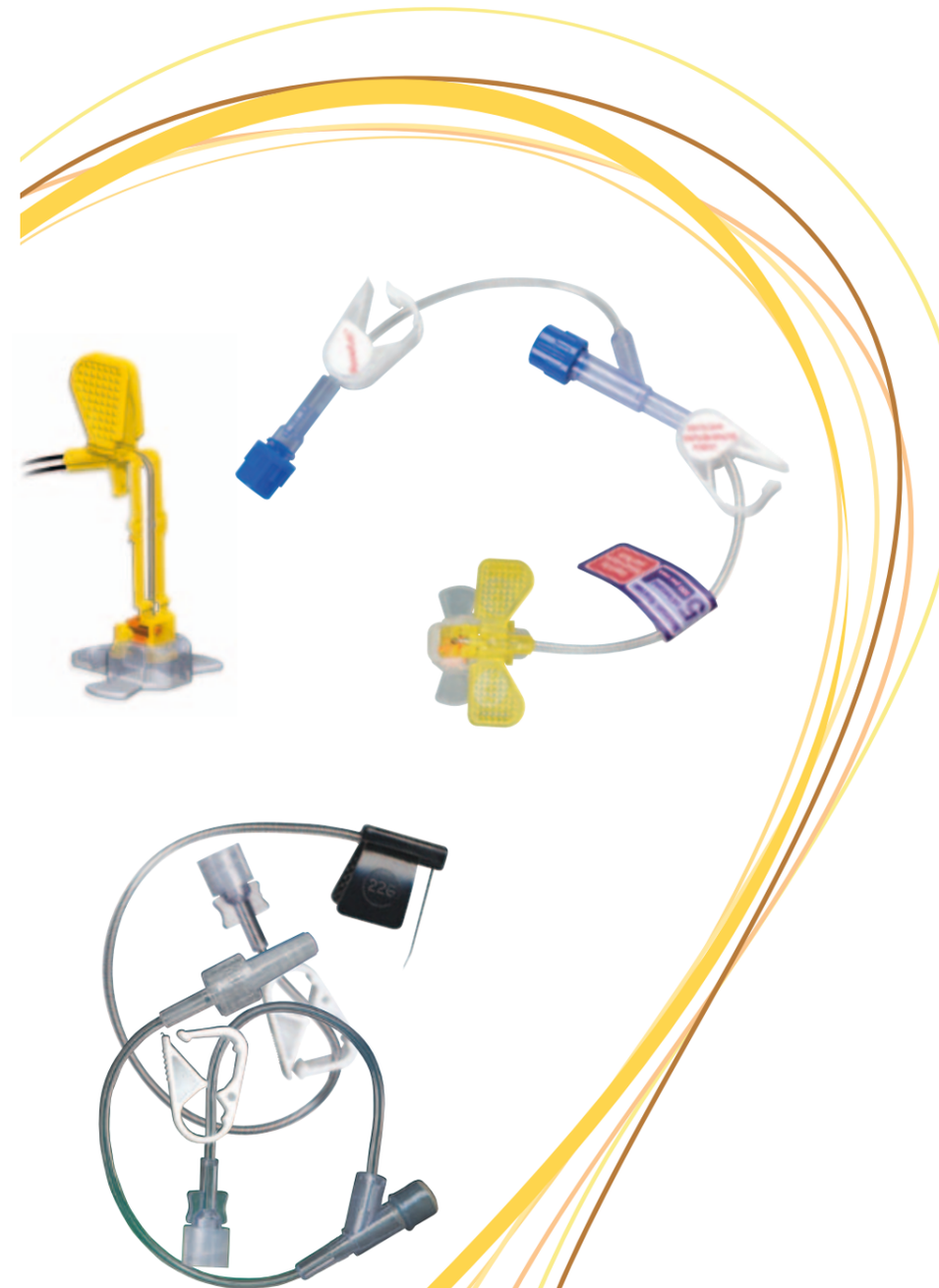
Bestellinformationen

Titan Dome™ Portimplantat

Bestell-Nr.	O.D. [F]	I.D. [mm]	Katheterverbindung	Perkutanes EFB	Bestell-Nr. separates EFB	mit ...	Katheter-Spezifikationen siehe	PZN*
0602860CE	8	1,5	fixierbar	nein	0607780CE	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	2754996
0602850CE	8	1,5	fixierbar	ja	–	GROSHONG® Ventil Katheter	S.7-9	2755004
0602870CE	9,6	1,6	fixierbar	ja	–	endoffenem Silikon Katheter	S.6	2755010

Verpackungseinheit: 1 Stück

BARD® Portzubehör



Merkmale und Vorteile

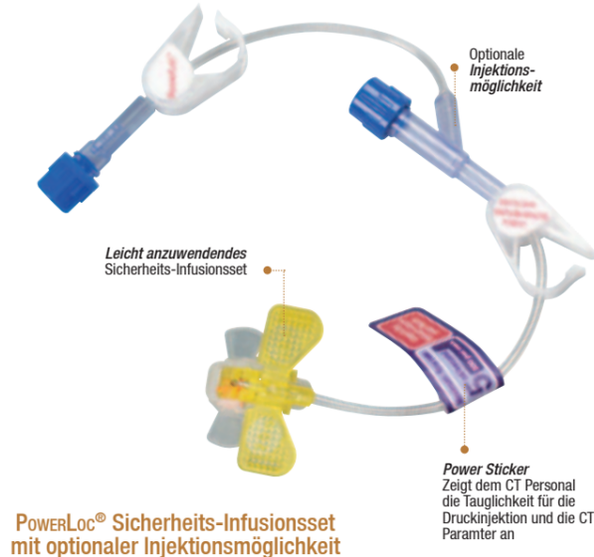
Das POWERLOC® Sicherheits-Infusionsset ist das ideale Zubehör für das POWERPORT® Portimplantat. Diese Power-Kombination ermöglicht die Druckinjektion von Kontrastmitteln. Demzufolge ist bei CECT Scans das Gewebe deutlicher zu erkennen, so dass es einfacher ist den Zustand des Patienten zu überwachen.

Power injizierbar:

- ▶ POWERLOC® Sicherheits-Infusionsset – maximale Injektionsrate bis zu 5ml/s; 300 psi (2068 kPa)

Patientenkomfort:

- ▶ Geringe Auflagefläche
 - ▶ Leicht zu verbinden
 - ▶ Flaches Profil
 - ▶ Geringerer Kraftaufwand für die Punktion als bei anderen Portnadeln
 - ▶ DEHP & latexfrei
-
- ▶ wahlweise mit oder ohne Injektionsmöglichkeit
 - ▶ Farbcodierte Flügel nach Gaugegröße der Nadel
 - ▶ einzeln steril verpackt



POWERLOC® Sicherheits-Infusionsset mit optionaler Injektionsmöglichkeit

Produktspezifikationen

	19 G	20 G	22 G
Max. Flussrate @ 300 psi (2,07 MPa) [ml/s]	5	5	2
Min. Flussrate bei Schwerkraft [ml/h]	1680	960	312
Max. Füllvolumen [ml]			
bei Sicherheits-Infusionsset mit Injektionsmöglichkeit	0,4	0,4	0,4
bei Sicherheits-Infusionsset ohne Injektionsmöglichkeit	0,3	0,3	0,3

Bestellinformationen

POWERLOC® Sicherheits-Infusionsset mit Injektionsmöglichkeit

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Nadellänge [mm]	PZN*
8671934	19 G	19	1716686
8671910	19 G	25	1716700
8671915	19 G	38	1716769
8672034	20 G	19	1716775
8672010	20 G	25	1716841
8672015	20 G	38	1716858
8672234	22 G	19	1716864
8672210	22 G	25	1716870
8672215	22 G	38	1716887

Verpackungseinheit: 20 Stück

POWERLOC® Sicherheits-Infusionsset ohne Injektionsmöglichkeit

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Nadellänge [mm]	PZN*
8651934	19 G	19	1716893
8651910	19 G	25	1716930
8651915	19 G	38	1716947
8652034	20 G	19	1716953
8652010	20 G	25	1716976
8652015	20 G	38	1716982
8652234	22 G	19	1716999
8652210	22 G	25	1717007
8652215	22 G	38	1717013

Verpackungseinheit: 20 Stück

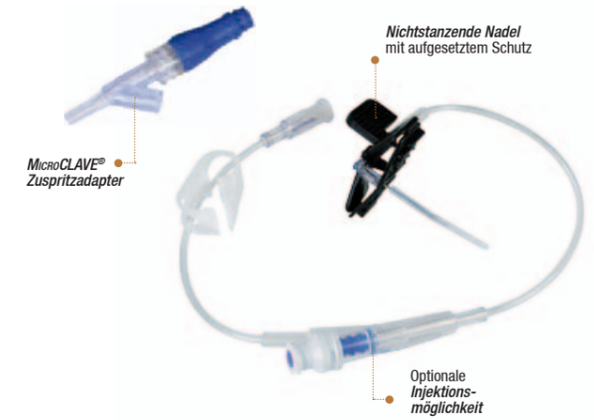
Merkmale und Vorteile

Einfache Verwendung:

- ▶ Gewohnte Technik kann beibehalten werden
- ▶ Passiver Ein-Hand Sicherheitsmechanismus
- ▶ Nadelloser Konnektionsanschluss für nadel-freien Zugang

Patientenkomfort:

- ▶ Geringe Auflagefläche
 - ▶ Leicht zu verbinden
 - ▶ DEHP & latexfrei
-
- ▶ wahlweise mit oder ohne Zuspritzmöglichkeit
 - ▶ Farbcodierte Flügel nach Gaugegröße der Nadel
 - ▶ einzeln steril verpackt



HUBERPLUS™ Sicherheits-Infusionsset mit optionaler Zuspritzmöglichkeit

INHALT SET

MIT ZUSPRITZMÖGLICHKEIT
1 Einfühnadel mit Luer-Lock Adapter, Klemme, Injektionsmöglichkeit und MicroCLAVE® Zuspritzadapter

INHALT SET
OHNE ZUSPRITZMÖGLICHKEIT
1 Einfühnadel mit Einweg-Adapter und Klemme

Bestellinformationen

HUBERPLUS™ Sicherheits-Infusionsset mit Zuspritzmöglichkeit und MicroCLAVE® Zuspritzadapter

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Nadellänge [mm]	PZN*
011901NY	19 G	25	2704478
011912NY	19 G	32	2704490
011915NY	19 G	38	2704573
012034NY	20 G	19	2704627
012001NY	20 G	25	2705012
012012NY	20 G	32	2705302
012015NY	20 G	38	2705319
012234NY	22 G	19	2705325
012201NY	22 G	25	2705331
012212NY	22 G	32	2706649
012215NY	22 G	38	2706655

Verpackungseinheit: 25 Stück

HUBERPLUS™ Sicherheits-Infusionsset ohne Zuspritzmöglichkeit

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Nadellänge [mm]	PZN*
011934	19 G	19	2706661
011901	19 G	25	2706690
011912	19 G	32	2706709
011915	19 G	38	2706721
012005	20 G	13	2706773
012034	20 G	19	2706804
012001	20 G	25	2706879
012012	20 G	32	2706885
012015	20 G	38	2706891
012205	22 G	13	2706916
012234	22 G	19	2706922
012201	22 G	25	2706980
012212	22 G	32	2706997
012215	22 G	38	2707198

Verpackungseinheit: 25 Stück



Punktion
Die vertikale Flosse mit Daumen und Mittelfinger fassen. Mit dem Zeigefinger niederdrücken.



Entfernung
Äußere Flügelränder mit Daumen und Zeigefinger fassen. Anheben und zusammendrücken.



Sicher
Im Behälter für spitze Gegenstände entsorgen.

Merkmale und Vorteile

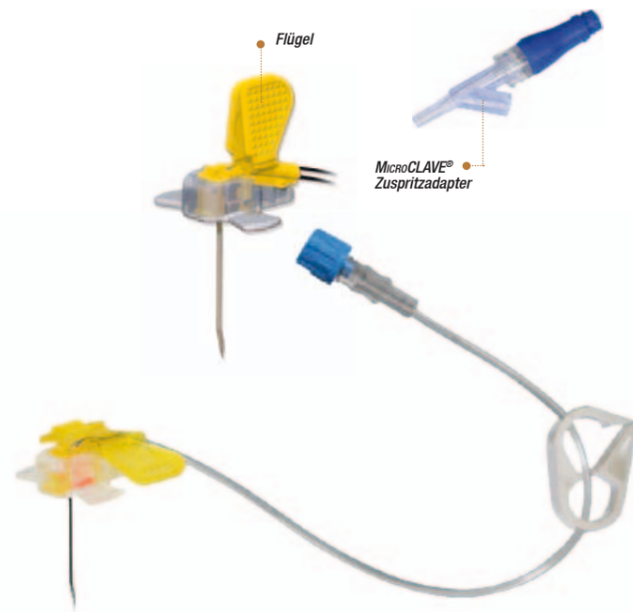
Einfache Verwendung:

- ▶ Ergonomisches Flügeldesign ermöglicht kontrollierten Zugang und Sicherheit
- ▶ Einzigartiger Sicherheitsmechanismus, dessen Funktion man hört, fühlt und sieht
- ▶ Nadelloser Konnektionsanschluss für nadel-freien Zugang

Patientenkomfort:

- ▶ Geringe Auflagefläche
- ▶ Weiche, komfortable Basis
- ▶ Leicht zu verbinden, dank flachem Profil
- ▶ Geringerer Kraftaufwand für die Punktion als bei anderen Portnadel
- ▶ DEHP & latexfrei

- ▶ wahlweise mit oder ohne Zuspritzmöglichkeit
- ▶ Farbcodierte Flügel nach Gaugegröße der Nadel
- ▶ einzeln steril verpackt



MiniLoc™ Sicherheits-Infusionsset ohne Zuspritzmöglichkeit

INHALT SET
MIT ZUSPRITZMÖGLICHKEIT
1 Einfühnadel mit Y-Adapter, Klemme
und MicroCLAVE® Zuspritzadapter

INHALT SET
OHNE ZUSPRITZMÖGLICHKEIT
1 Einfühnadel mit Einweg-Adapter
und Klemme

Bestellinformationen

MiniLoc™ Sicherheits-Infusionsset mit Zuspritzmöglichkeit und MicroCLAVE® Zuspritzadapter

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Nadellänge [mm]	PZN*
S0221950	19 G	13	5908371
S0221975	19 G	19	5908388
S0221910	19 G	25	5908365
S0222050	20 G	13	5908402
S0222075	20 G	19	5908419
S0222010	20 G	25	5908394
S0222250	22 G	13	5908431
S0222275	22 G	19	5908448
S0222210	22 G	25	5908425

Verpackungseinheit: 20 Stück

MiniLoc™ Sicherheits-Infusionsset ohne Zuspritzmöglichkeit

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Nadellänge [mm]	PZN*
S0201950	19 G	13	5908247
S0201975	19 G	19	5908253
S0201910	19 G	25	5908224
S0201915	19 G	38	5908230
S0202050	20 G	13	5908299
S0202075	20 G	19	5908307
S0202010	20 G	25	5908276
S0202015	20 G	38	5908282
S0202250	22 G	13	5908342
S0202275	22 G	19	5908359
S0202210	22 G	25	5908313
S0202215	22 G	38	5908336

Verpackungseinheit: 20 Stück



Sicher
aktivierter einzigartiger Sicherheitsmechanismus, dessen Funktion man hört, fühlt und sieht.

Merkmale und Vorteile

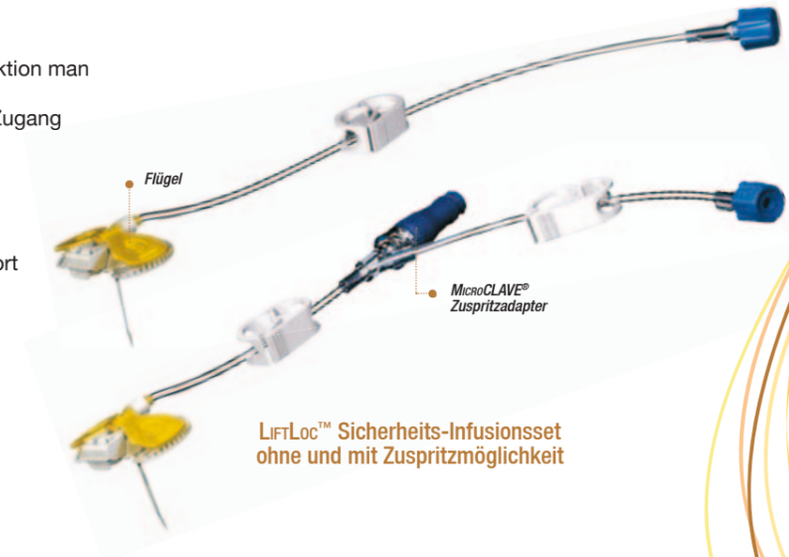
Einfache Verwendung:

- ▶ Entspricht den aktuellen Standards
- ▶ Einzigartiger Sicherheitsmechanismus, dessen Funktion man hört, fühlt und sieht
- ▶ Nadelloser Konnektionsanschluss für nadel-freien Zugang

Patientenkomfort:

- ▶ Geringe Auflagefläche
- ▶ Einfach zu bedienen
- ▶ Schaumstoffpolster als zusätzlicher Patientenkomfort
- ▶ Flaches Profil
- ▶ DEHP & latexfrei

- ▶ wahlweise mit oder ohne Zuspritzmöglichkeit
- ▶ Farbcodierte Flügel nach Gaugegröße der Nadel
- ▶ einzeln steril verpackt



LIFTLoc™ Sicherheits-Infusionsset ohne und mit Zuspritzmöglichkeit

INHALT SET
MIT ZUSPRITZMÖGLICHKEIT
1 Einfühnadel mit MicroCLAVE®
Zuspritzadapter und Klemme

INHALT SET
OHNE ZUSPRITZMÖGLICHKEIT
1 Einfühnadel mit Einweg-Adapter
und Klemme

Bestellinformationen

LIFTLoc™ Sicherheits-Infusionsset mit Zuspritzmöglichkeit und MicroCLAVE® Zuspritzadapter

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Nadellänge [mm]	PZN*
S0121975	19 G	19	5908589
S0121910	19 G	25	5908566
S0121915	19 G	38	5908572
S0122075	20 G	19	5908626
S0122010	20 G	25	5908595
S0122015	20 G	25	5908603
S0122275	22 G	19	5908632

Verpackungseinheit: 20 Stück

LIFTLoc™ Sicherheits-Infusionsset ohne Zuspritzmöglichkeit

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Nadellänge [mm]	PZN*
S0101975	19 G	19	5908477
S0101910	19 G	25	5908454
S0101915	19 G	38	5908460
S0102075	20 G	19	5908514
S0102010	20 G	25	5908483
S0102015	20 G	38	5908508
S0102275	22 G	19	5908543
S0102210	22 G	25	5908520
S0102215	22 G	38	5908537

Verpackungseinheit: 20 Stück



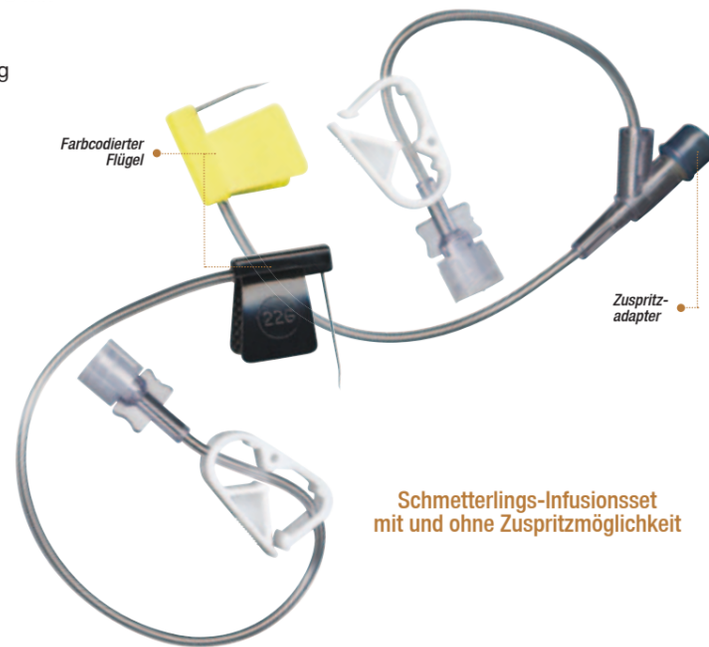
Entfernung
Die Basis fest niederdrücken.



Sicher
Kräftig an den Flügeln ziehen, bis ein „Klick“ zu hören oder fühlen ist.

Merkmale und Vorteile

- ▶ 20 cm langer DEHP-freier Verlängerungsschlauch aus PVC mit Luer-Lock Adapter
- ▶ 90° gebogene, nichtstanzende Nadel
- ▶ Nadelloser Konnektionsanschluss für nadel-freien Zugang
- ▶ wahlweise mit oder ohne Zuspritzmöglichkeit
- ▶ Farbcodierte Flügel nach Gaugegröße der Nadel
- ▶ einzeln steril verpackt



Schmetterlings-Infusionsset mit und ohne Zuspritzmöglichkeit

INHALT SET
MIT ZUSPRITZMÖGLICHKEIT
1 Einführnadel mit Y-Adapter
und Klemme

INHALT SET
OHNE ZUSPRITZMÖGLICHKEIT
1 Einführnadel mit Einweg-Adapter
und Klemme

Bestellinformationen

Schmetterlings-Infusionsset mit Zuspritzmöglichkeit

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Nadellänge [mm]	PZN*
0603270	19 G	13	2756096
2205219	19 G	19	2756104
2206219	19 G	25	2756110
0623280	19 G	38	2756127
0603290	19 G	51	2756133
0604270	20 G	13	2756156
2205220	20 G	29	2756162
2206220	20 G	25	2756179
0603300	20 G	38	2756185
0603310	22 G	13	2756191
2205222	22 G	19	2756216
2206222	22 G	25	2756268
0603320	22 G	38	2756423

Verpackungseinheit: 20 Stück

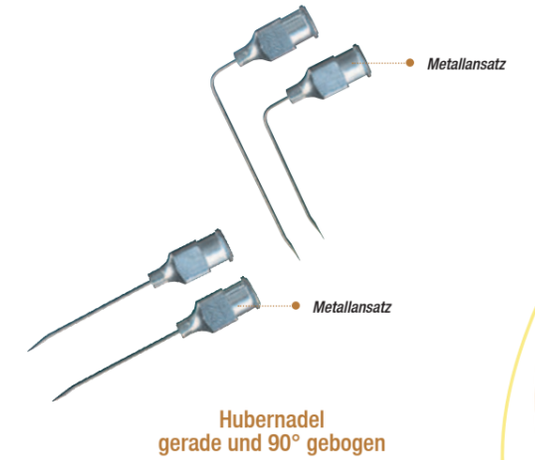
Schmetterlings-Infusionsset ohne Zuspritzmöglichkeit

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Nadellänge [mm]	PZN*
0604170	19 G	19	2756446
0604180	19 G	25	2756452
0604190	20 G	19	2756498
0604200	20 G	25	2756512
0604210	22 G	19	2756529
0604220	22 G	25	2756535

Verpackungseinheit: 20 Stück

Merkmale und Vorteile

- ▶ wahlweise gerade oder 90° gebogen
- ▶ mit Metallansatz
- ▶ Nichtstanzend
- ▶ Gebräuchliche Größen
- ▶ einzeln steril verpackt



Hubernadel gerade und 90° gebogen

Bestellinformationen

Hubernadel gerade

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Nadellänge [mm]	PZN*
0602300	19 G	25	2756541
0602310	19 G	38	2756558
0602320	20 G	25	2756587
0602330	20 G	38	2756618
0602340	22 G	25	2756624
0602350	22 G	38	2756630

Verpackungseinheit: 12 Stück

Hubernadel 90° gebogen

Bestell-Nr.	Nadel-Ø	Nadellänge [mm]	PZN*
0602780	19 G	13	2756676
0602500	19 G	19	2756682
0602510	19 G	25	2756699
0602520	19 G	38	2756736
0602530	20 G	19	2756759
0602540	20 G	25	2756788
0602550	20 G	38	2756825
0602590	22 G	13	2756831
0602560	22 G	19	2756883
0602570	22 G	25	2756966
0602580	22 G	38	2756972

Verpackungseinheit: 12 Stück

Merkmale und Vorteile

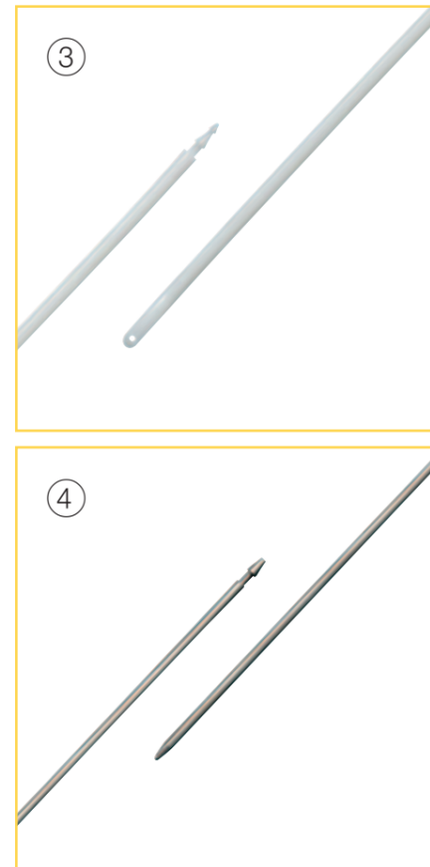
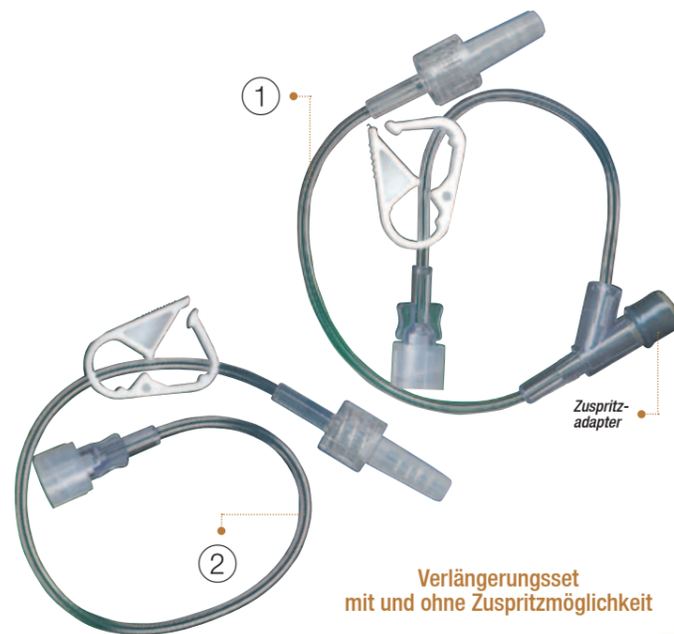
Verlängerungsset

- ▶ 20 cm langer DEHP-freier Verlängerungsschlauch aus PVC mit männlichem und weiblichem Luer-Lock Adapter
- ▶ wahlweise mit oder ohne Zuspritzmöglichkeit
- ▶ einzeln steril verpackt

Merkmale und Vorteile

Tunneler

- ▶ erhältlich als Plastik- oder Edelstahl-Tunneler
- ▶ einzeln steril verpackt



INHALT SET MIT ZUSPRITZMÖGLICHKEIT
1 Verlängerungsschlauch (20 cm lang) mit männlichem und weiblichem Luer-Lock Adapter, Y-Zuspritz-Adapter und Klemme

INHALT SET OHNE ZUSPRITZMÖGLICHKEIT
1 Verlängerungsschlauch (20 cm lang) mit männlichem und weiblichem Luer-Lock Adapter und Klemme

Bestellinformationen

Verlängerungsset mit Zuspritzmöglichkeit

①	Bestell-Nr.	Schlauchlänge [cm]	PZN*
	0602790	20	2756989

Verpackungseinheit: 20 Stück

Verlängerungsset ohne Zuspritzmöglichkeit

②	Bestell-Nr.	Nadellänge [mm]	PZN*
	0602800	20	2756995

Verpackungseinheit: 20 Stück

Bestellinformationen

Plastik-Tunneler

③	Bestell-Nr.	PZN*
	0601930CE	2757150

Verpackungseinheit: 5 Stück

Edelstahl-Tunneler

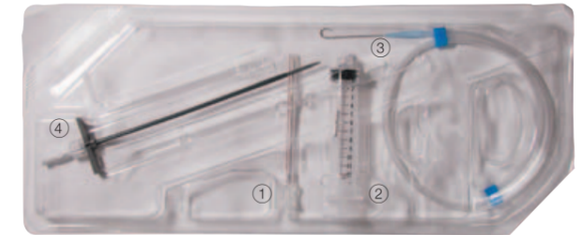
④	Bestell-Nr.	PZN*
	0601940CE	2757316

Verpackungseinheit: 5 Stück

Merkmale und Vorteile

Perkutanes Einführbesteck – Peel-Apart

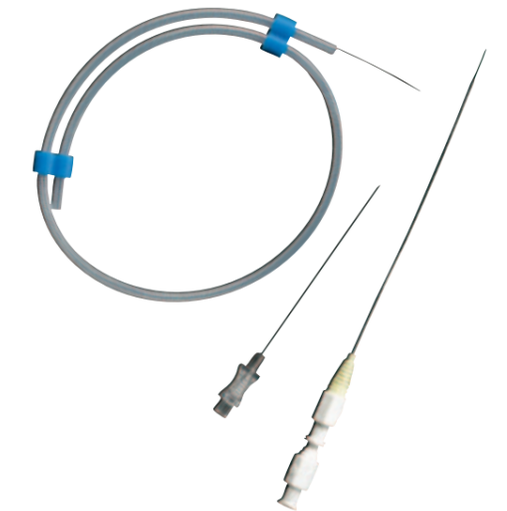
- ① Einführradel
- ② Spritze
- ③ Führungsdraht (J-Spitze, mit Begradiger)
- ④ Einführbesteck mit Gefäßdilator



Merkmale und Vorteile

Mikro Standard Einführbesteck

- ▶ Dient als Zusatz für Perkutane Einführbesteck-Kits für den Gefäßzugang mittels minimal-invasiver Technik.



INHALT PEEL-APART EFB SET
1 Einführradel
1 Spritze
1 Führungsdraht (J-Spitze, mit Begradiger)
1 Einführbesteck mit Gefäßdilator
1 Gebrauchsanweisung

INHALT MIKRO EFB SET
1 Führungsdraht (0,018 in, 45 cm)
1 Nadel (21 G x 7 cm)
1 Einführbesteck mit Gefäßdilator (4,5 F x 10 cm)
1 Gebrauchsanweisung Mikro-Einführbesteck-Kit

Bestellinformationen

Perkutanes Einführbesteck – Peel-Apart

Bestell-Nr.	Größe [F]	Länge [cm]	für ...	PZN*	Katheter-Spezifikationen siehe
0601170CE	7	13	Ports mit 6,6 F endoffenem Silikon Katheter und Ports mit 6 F CHRONOFLEX™ Katheter	2757049	S.6/7
0607770CE	7	13	Ports mit 7 F GROSHONG® Ventil Katheter und Ports mit 7 F endoffenem Silikon Katheter (zweilumig)	2757055	S.6
0607780CE	8	13	Ports mit 8 F GROSHONG® Ventil Katheter und Ports mit 8 F CHRONOFLEX™ Katheter	2757078	S.6/7
0601110CE	10	15	Ports mit 9,6 F endoffenem Silikon Katheter und Ports mit 10 F endoffenem Silikon Katheter (zweilumig)	2757090	S.6
0607710CE	10	15	Ports mit 9,5 F GROSHONG® Ventil Katheter (zweilumig)	2757109	S.6

Verpackungseinheit: 1 Stück

Mikro Standard Einführbesteck

Bestell-Nr.	Größe [F]	Länge [cm]	für ...	PZN*
0658904CE	4,5	10	SLIMPORT™, SLIMPORT™ Doppel-Lumen ROSENBLATT™, SLIMPORT™ Ultra Low-Profile, X-PORT® und X-PORT® isp Portimplantate	2757003

Verpackungseinheit: 5 Stück

BESTELLNUMMERN-INDEX

Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite	Bestell-Nr.	Seite
011901	29	0602680CE	15	0607710CE	35
011901NY	29	0602690CE	15	0607770CE	35
011912	29	0602780	33	0607780CE	15,16,22,24,26,35
011912NY	29	0602790	34	0615460CE	18
011915	29	0602800	34	0654970CE	20
011915NY	29	0602810CE	24	0655640CE	21
011934	29	0602820CE	24	0655870CE	23
011934NY	29	0602830CE	15	0657500CE	22
012001	29	0602840CE	15	0657510CE	22
012001NY	29	0602850CE	26	0658904CE	19,20,21,22,23,35
012005	29	0602860CE	26	2205219	32
012012	29	0602870CE	26	2205220	32
012012NY	29	0603270	32	2205222	32
012015	29	0603280	32	2206219	32
012015NY	29	0603290	32	2206220	32
012034	29	0603300	32	2206222	32
012034NY	29	0603310	32	7707540CE	22
012201	29	0603320	32	7757540CE	22
012201NY	29	0603500CE	18	8651910	28
012205	29	0603830CE	17	8651915	28
012212	29	0603840CE	17	8651934	28
012212NY	29	0603870CE	17	8652010	28
012215	29	0603880CE	17	8652015	28
012215NY	29	0604170	32	8652034	28
012234	29	0604180	32	8652210	28
012234NY	29	0604190	32	8652215	28
0601110CE	15,18,35	0604200	32	8652234	28
0601170CE	15,17,19,22,23,24,25,35	0604210	32	8671910	28
0601930CE	34	0604220	32	8671915	28
0601940CE	34	0604270	32	8671934	28
0602180CE	25	0604520CE	16	8672010	28
0602190CE	25	0604550CE	16	8672015	28
0602210CE	24	0604580CE	16	8672034	28
0602230CE	24	0604970CE	20	8672035	28
0602240CE	24	0605300CE	24	8672210	28
0602260CE	24	0605320CE	24	8672215	28
0602270CE	24	0605400CE	15	8672234	28
0602280CE	24	0605420CE	15	8706060	13
0602290CE	24	0605430CE	16	8706061	13
0602300	33	0605450CE	16	8708000	13
0602310	33	0605490CE	25	8708001	13
0602320	33	0605510CE	25	8708060	13
0602330	33	0605550CE	19	8708061	13
0602340	33	0605560CE	19	8708560	13
0602350	33	0605640CE	21	8708561	13
0602500	33	0605840CE	23	8806060	13
0602510	33	0605850CE	23	8806061	13
0602520	33	0605930CE	18	8808060	13
0602530	33	0606100CE	25	8808061	13
0602540	33	0606200CE	25	8808560	13
0602550	33	0607100CE	18	8808561	13
0602560	33	0607173CE	15		
0602570	33	0607174CE	15		
0602580	33	0607200CE	18		
0602590	33	0607301CE	24		
0602610CE	15	0607302CE	24		
0602620CE	15	0607500CE	22		
0602640CE	15	0607510CE	22		
0602650CE	15	0607530CE	22		
0602670CE	15	0607540CE	22		



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.

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

Bard Medica S.A.

Thaliastraße 125a/1/5 • A-1160 Wien
TEL: +43 1 49 49 130 • FAX: +43 1 49 49 130-30
www.bard.at

Bard, AirGuard, ChronoFlex, Dome, „Feel the New Standard of Care.“, Groshong, HuberPlus, LiftLoc, M.R.I., MiniLoc, PowerLoc, PowerPort, Rosenblatt, Septum-Finder, SlimPort und X-Port sind Marken und/oder eingetragene Marken der C. R. Bard, Inc. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Copyright © 2010 C. R. Bard GmbH. All rights reserved. CAT0060-D (11/2010) BCE
Bitte ziehen Sie die Produktkennzeichnung und -beileger zu Rate, um sich über Indikationen, Kontraindikationen, Risiken, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und die richtige Handhabung zu informieren.