



Die Portkammern mit dem entscheidenden Unterschied

C-Port®

Implantierbare, venöse
Portkatheter-Systeme

PHS Medical GmbH
Ederweg 3
34277 Fuldaerbrück . Germany
Tel. +49 561 998597-0 . Fax -199
info@phs-medical.de
www.phs-medical.com

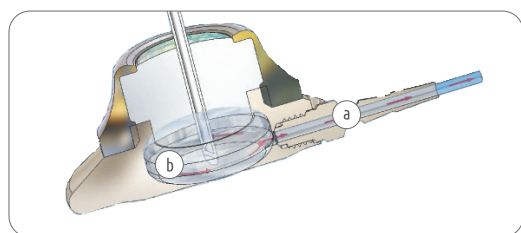
C-Port®

Implantierbare, venöse
Portkatheter-Systeme

ISO 13485
Certified Quality System
CE 0483

Der C-Port® mit C-Flow®-Kammer unterscheidet sich von den meisten konventionellen Ports mit zylindrisch geformten Portkammern durch die optimierte Geometrie der Innenkammer und den bodennahen Auslass. Hierdurch wird eine verbesserte Flussdynamik gewährleistet.

Durch das Septum des NuPort®, das im C-Port® integriert wird, ist es außerdem möglich, während der Implantation in die Kammer hineinzusehen, um die Entlüftung und Spülung des Ports zu kontrollieren.



Portkammer

- a) Durchsichtiges Septum und bodennaher Auslass vereinfachen die Entlüftung des Ports und minimieren das Risiko einer Luftembolie.
- b) Die C-Flow®-Kammer verbessert die Flussdynamik und vermindert das Risiko einer Okklusion.



Anschluss

Der Anschlussmechanismus ermöglicht über ein hör- und fühlbares Feedback einen sicheren Anschluss des Katheters an die Portbasis. Durch diese beiden Erkennungsfunktionen wird ein sicherer Anschluss gewährleistet.

Die Vorteile auf einen Blick

- reduziertes Okklusions- und Infektionsrisiko
- verbesserte Spülfizienz
- geringer Pflegeaufwand
- MRT-kompatibel bis 3-Tesla
- viele Kathetervarianten

Plus vereinfachte

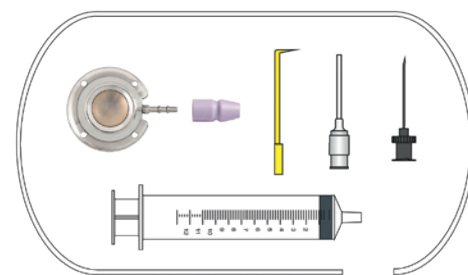
- Blutproduktgabe
- Blutabnahme
- parenterale Ernährung
- hochviskose Medikationen

C-Port® Basis-System

Einlumiges System für die Vene zur Implantation mittels „Vena Sectio“.

Inhalt:

C-Port®, Katheter, Katheterfixierung, Huberkanüle gerade, Spülkanüle, Venenheber, 10-ml-Spritze



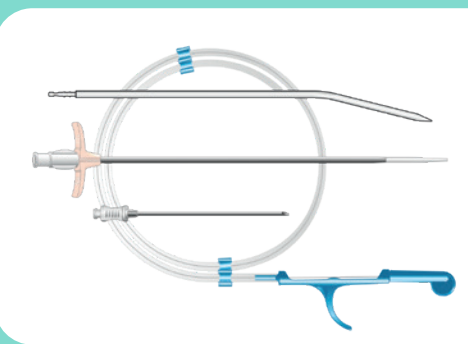
C-Port® Komplett-Set

mit perkutanem Einführbesteck

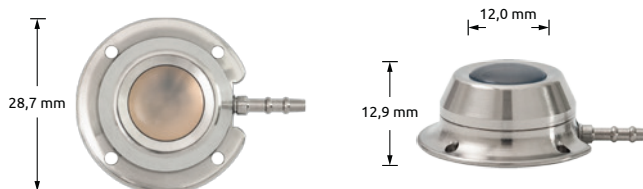
Einlumiges System für die Vene zur Implantation mittels perkutaner Technik.

Inhalt:

C-Port® Basis-System
Punktionskanüle, Split-Schleuse mit Dilator, Führungsdraht mit Einführhilfe, Tunneler



Maße



Technische Daten

Material, Volumen und Gewicht

Port	Titan	Volumen	~ 0,5 ml
Septum	Silikon	Gewicht	12,5 g

Alle Katheter mit abgerundeter Spitze und Längenmarkierungen in 1-cm-Abständen von 1 cm bis 30 cm, röntgensichtbar.

Bestellinformationen

Katheter	Größe	A.D.	I.D.	Länge
Polyurethan	6,6 F	2,20 mm	1,20 mm	70 cm
Polyurethan	7,5 F	2,50 mm	1,15 mm	50 cm
Silastic®-Silikon	8,0 F	2,67 mm	1,40 mm	50 cm
Polyurethan	9,0 F	3,00 mm	1,60 mm	50 cm
Silastic®-Silikon	9,6 F	3,18 mm	1,58 mm	50 cm

Art-Nr.
Basis-System
ohne
Einführbesteck

Art-Nr.
Komplett-Set
inkl.
Einführbesteck

SPB-066CP	SPB-066IP
SPB-075CP	SPB-075IP
SPB-008CS	SPB-008IS
SPB-009CP	SPB-075IP
SPB-096CS	SPB-096IS