



Die Portkammern mit dem entscheidenden Unterschied

C-Port®-II

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®-II

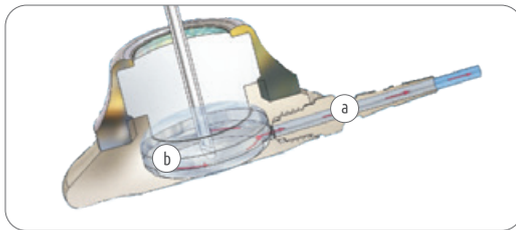
Implantierbare, venöse
Portkatheter-Systeme



ISO 13485
Certified Quality System
CE 0483

Der C-Port®-II 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®-II 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
- erleichtert die stumpfe Präparierung der Porttasche
- MRT-kompatibel bis 3-Tesla
- viele Kathetervarianten

Plus vereinfachte

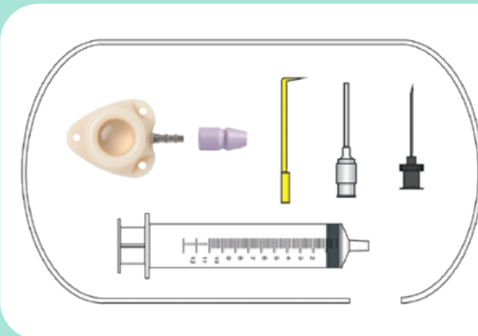
- Blutproduktgabe
- Blutabnahme
- parenterale Ernährung
- hochviskose Medikationen

C-Port®-II Basis-System

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

Inhalt:

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

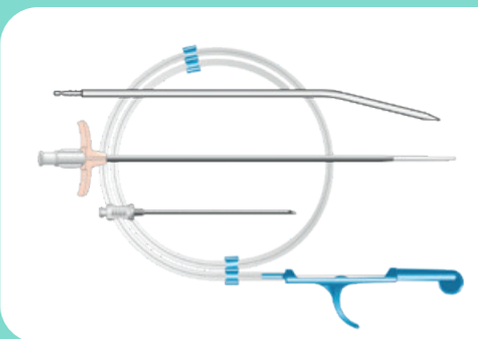


C-Port®-II Komplett-Set mit perkutanem Einführbesteck

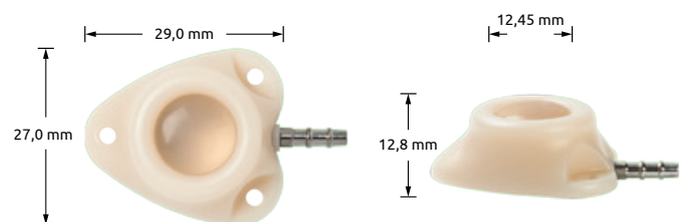
zur Implantation mittels Seldinger-Technik.

Inhalt:

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



Maße



Technische Daten

Material, Volumen und Gewicht

Port	Kunststoff	Volumen	~ 0,5 ml
Katheter-Anschluss	Titan	Gewicht	6,3 g
Septum	Silikon		

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

Bestellinformationen

Katheter	Größe	A.D.	I.D.	Länge
Polyurethan	6,6 F	2,20 mm	1,28 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
KP-066CP	KP-066IP
KP-075CP	KP-075IP
KP-008CS	KP-008IS
KP-009CP	KP-009IP
KP-096CS	KP-096IS