

PHS MEDICAL[®]

C-Port[®] ArmPort



Port-Systeme

Design – der entscheidende Unterschied

www.phs-medical.com

C-Port® ArmPort



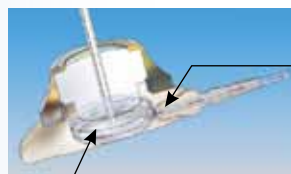
PHS Medical GmbH
Ederweg 3
DE-34277 Fuldaerbrück
Germany

Tel: +49(0)561/99 85 97-0
Fax: +49(0)561/99 85 97-199
E-Mail: info@phs-medical.de

Das C-Port® ArmPort-Kathetersystem ist unsere ökonomische Variante eines konventionellen "Low-Profile" Ports.

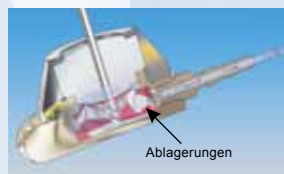
Der ArmPort mit C-Flow®-Kammer unterscheidet sich von den meisten konventionellen Ports mit zylindrisch geformten Portkammern durch die optimierte Geometrie der Innenkammer und den bodennahen Auslass. Hier wird eine verbesserte Flussdynamik gewährleistet.

Durch das Septum vom NuPort®, das im C-Port® integriert wird, ist es weiterhin möglich während der Implantation in die Kammer zu sehen und die Entlüftung sowie Spülung zu kontrollieren.



Durchsichtiges Septum und bodennaher Auslass vereinfacht die Entlüftung des Ports und minimiert das Risiko einer Luftembolie.

Die C-Flow-Kammer verbessert die Flussdynamik und vermindert das Risiko einer Okklusion.



Die kantige innere Form der herkömmlichen Ports führt zu Verwirbelungen innerhalb der Kammer. Dies kann zu Ablagerungen und einer frühzeitigen Okklusion führen.

Spezifikationen

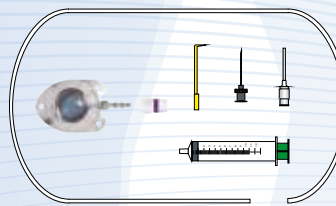
Material:			
Port:	Titan, MRT-Kompatibel		
Septum:	Silikon		
Volumen:	~0,3 ml		
Gewicht:	7,8 g		
Katheter:	Größe	A.D.	I.D.
Polyurethan	5,0 F	1,68 mm	0,90 mm
Polyurethan	7,5 F	2,50 mm	1,15 mm

Alle Katheter sind 70 cm lang, mit abgerundeter Spitze und Längenmarkierungen in 1cm Abständen von 1 cm bis 50 cm, röntgensichtbar.

BESTELLINFORMATION

C-Port® Basis-System "ArmPort"

- ✓ Einlumiges System für die Vene
- ✓ Zur Implantation mittels "Vena Sectio"
- ✓ **Inhalt:**
C-Port® ArmPort, Katheter, Katheterfixierung, Huberkannüle gerade, Spülkanüle, Venenheber, 10 ml-Spritze

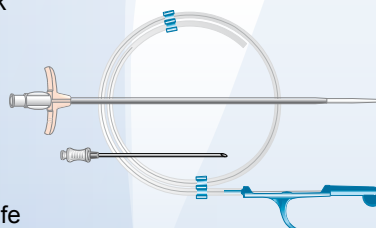


C-Port®-ArmPort, Basis-System für Erwachsene, Kinder und kachektische Patienten

Kathetergröße:	Typ	Art.-Nr.
5,0 F	Polyurethan	AP-005CP
7,5 F	Polyurethan	AP-075CP

C-Port® Komplett-Set "ArmPort" mit Perkutanem Einführbesteck

- ✓ Zur Implantation mittels Seldinger-Technik
- ✓ **Inhalt:**
C-Port® ArmPort Basis-System, Punktionskanüle, Split-Schleuse mit Dilator, Führungsdraht mit Einführhilfe



C-Port®-ArmPort, Komplett-Set mit perkutanem Einführbesteck für Erwachsene, Kinder und kachektische Patienten

Kathetergröße:	Typ	Art.-Nr.
5,0 F	Polyurethan	AP-005IP
7,5 F	Polyurethan	AP-075IP



ISO 13485
Certified Quality System

