

PHS MEDICAL[®]

C-Port[®]-DL



Port-Systeme

Designed to make a difference

www.phs-medical.com

C-Port®-DL



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®-DL Port-Kathetersystem ist unsere ökonomische Variante eines konventionellen doppellumigen Ports.

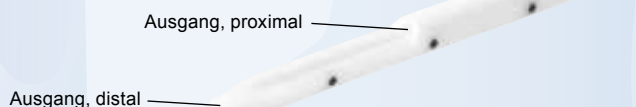
C-Port®-DL mit C-Flow®-Kammer unterscheidet sich von den meisten konventionellen Ports mit zylindrisch geformten Portkammern durch die optimierte Geometrie der Innenkammer und den bodennahen Auslass. Hier wird eine verbesserte Flussdynamik gewährleistet.

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.

Spezifikationen

Material:			
Port:	Titan, MRT-Kompatibel		
Septum:	Silikon		
Volumen:	~0,5 ml je Kammer		
Gewicht:	27,4 g		
Katheter:	Größe	A.D.	I.D.
Polyurethan	10,5 F	3,48 mm	1,18 mm je Lumen

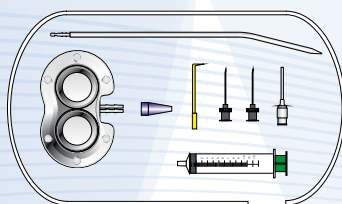
Alle Katheter sind 50 cm lang, mit abgerundeter Spitze und Längenmarkierungen in 1cm Abständen von 1 cm bis 30 cm, röntgensichtbar.



BESTELLINFORMATION

C-Port®-DL Basis-System

- ✓ Doppellumiges System für die Vene
- ✓ Zur Implantation mittels "Vena Sectio"
- ✓ **Inhalt:**
C-Port®-DL, Katheter, Katheterfixierung, 2 x Huberkanüle gerade, Spülkanüle, Venenheber, Tunneler, 10 ml-Spritze



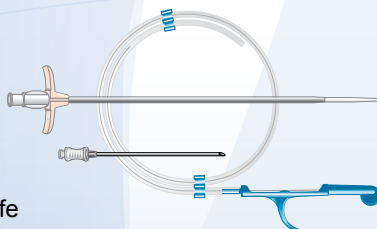
C-Port®-DL Basis-System

Kathetergröße:	Typ	Art.-Nr.
10,5 F	Polyurethan	DP-105CP

C-Port®-DL Komplett-Set

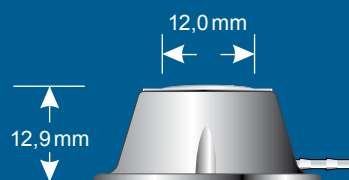
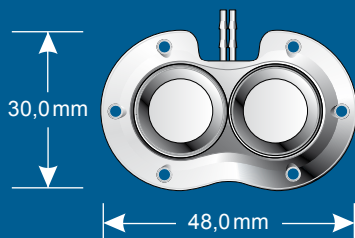
mit perkutanem Einführbesteck

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



C-Port® Komplett-Set mit Perkutanem Einführbesteck

Kathetergröße:	Typ	Art.-Nr.
10,5 F	Polyurethan	DP-105IP



ISO 13485
Certified Quality System

