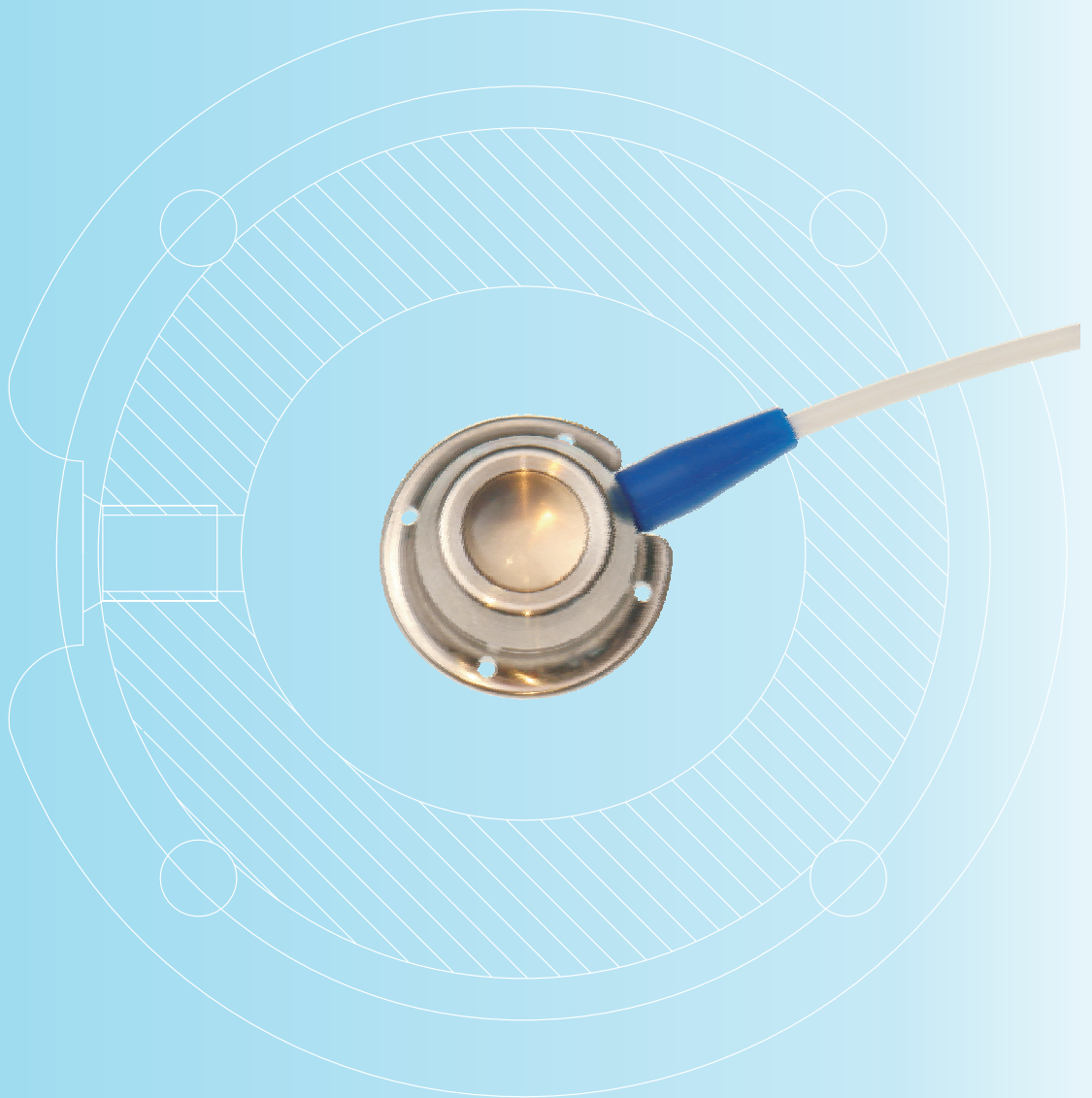


PHS MEDICAL®

C-Port™



***Innovative Lösungen
für den langfristigen Gefäßzugang
vom Spezialisten!***

Einlumige C-Port™-Systeme erhalten Sie in folgenden Größen und Zusammenstellungen:

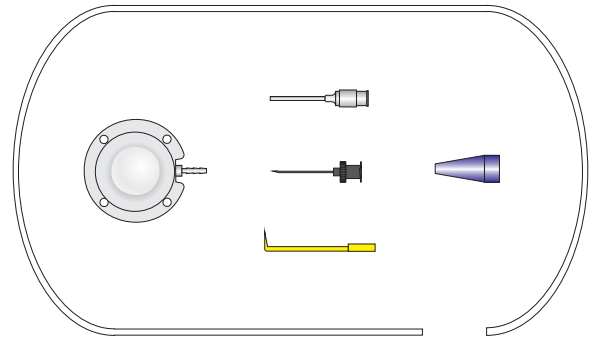
Basis-System

zur Implantation mittels "vena sectio**"

◆ Standard, venös

Je 1x - Port, Katheter, Katheter-Fixierung,
Huberkanüle (gerade), Spülkanüle,
Venenheber

Kath-Gr.	Typ	Ref.
5F	Polyurethan	SP-005CP
7,5F	Polyurethan	SP-075CP
8F	Silastic®-Silikon	SP-008CS
9,6F	Silastic®-Silikon	SP-096CS

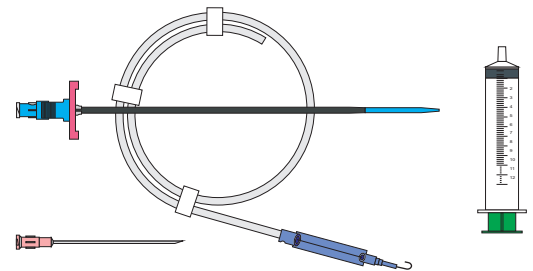


***zur Implantation mittels Seldinger-Technik sind passende Einführbestecke einzeln steril erhältlich*

◆ Perkutane Einführbestecke

je 1 x Split-Schleuse mit Dilatator, Seldingerkanüle,
Führungsdraht mit Einführhilfe, 10ml Spritze

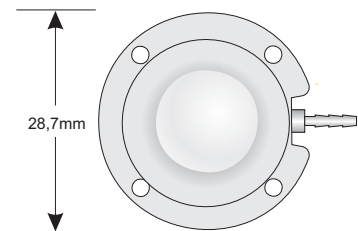
Grösse	passend zum	Ref.
6F	Port m. 5F-Katheter	PI-0006
8F	Port m. 7,5F-Katheter	PI-0008
9F	Port m. 8F-Katheter	PI-0009
10F	Port m. 9,6F-Katheter	PI-0010



Spezifikation, Port

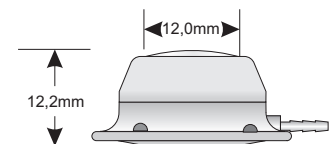
Material:

Port: Titan, MRT-Kompatibel
Septum: Silikon
Gewicht: 12,5g
Volumen: ~0,5ml



Spezifikation, Katheter

Grösse	Material	A.D. (mm)	I.D. (mm)	Länge (cm)
⊙ F5	Polyurethan	1,68	1,02	50
⊙ F7,5	Polyurethan	2,50	1,15	50
⊙ F8	Silikon	2,67	1,40	50
⊙ F9,6	Silikon	3,18	1,58	50



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