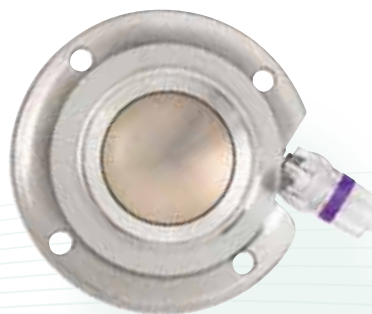


PHS MEDICAL®

NuPort® AB



Port-Systeme

Design – der entscheidende Unterschied

www.phs-medical.com

NuPort®^{AB}

PHS MEDICAL®

PHS Medical GmbH
Ederweg 3
DE-34277 Fuldabrück
Germany

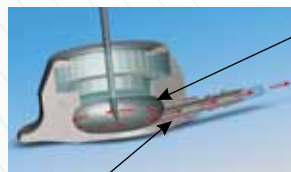
Tel: +49(0)561/99 85 97-0
Fax: +49(0)561/99 85 97-199
E-Mail: info@phs-medical.de

Der NuPort® für den arteriellen Zugang

Der subkutan implantierbare NuPort®^{AB} minimiert das Risiko einer Infektion, den Pflegeaufwand und die Ängste des Patienten, welche bei externalisierten Kathetern üblich sind. Dieses Portkathetersystem bietet einen Langzeitzugang zur Arteria hepatica für wiederholte Medikamentenzufuhr mittels Bolus- oder Dauerinfusionen.

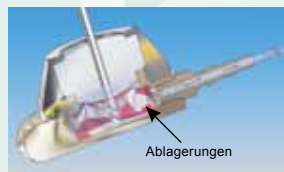
Der dickwandige 6CH-Katheter ist so konzipiert, dass er dem Druck des arteriellen Systems mühelos widersteht. Die Fixierringe tragen zum arteriellen Katheter-Gefäßverschluss bei.

Der NuPort®^{AB} vereint weiterhin alle wichtigen Eigenschaften des NuPorts, wie z. B. das "NuFlo"-Reservoir und den tangentialen Auslass. Diese Eigenschaften machen den NuPort®^{AB} zur logischen Alternative für alle arteriellen Therapien.



Elliptische Kammer verbessert die Flussdynamik, vermindert das Risiko einer Okklusion.

Tangentialer Ausgang vereinfacht die Entlüftung des Ports, minimiert das Risiko einer Luftembolie.

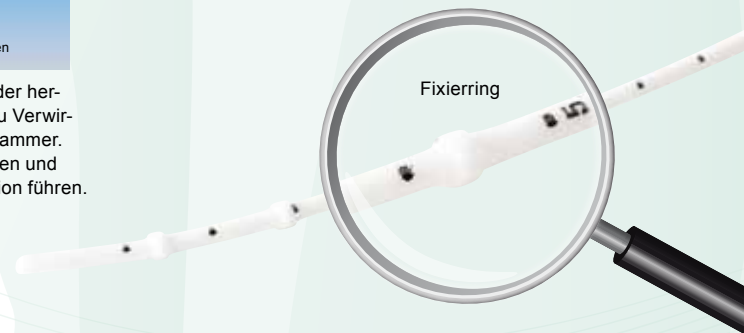


Die kantige innere Form der herkömmlichen Ports führt zu Verwirbelungen innerhalb der Kammer. Dies kann zu Ablagerungen und einer frühzeitigen Okklusion führen.

Spezifikationen

Material:		
Port:	Titan, MRT-Kompatibel	
Septum:	Silikon	
Volumen:	~0,5 ml	
Gewicht:	12,5 g	
	Katheter	Fixierringe
Größe:	6,0 F	7,0 F
A.D.:	2,00 mm	2,40 mm
I.D.:	0,60 mm	

Alle Katheter sind 70 cm lang, mit abgerundeter Spitze, 3 Fixierringen und Längensmarkierungen in 1cm Abständen von 1 cm bis 30 cm, röntgensichtbar.



BESTELLINFORMATION

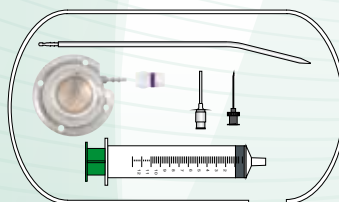
NuPort®^{AB}

System für den arteriellen Zugang

✓ Einlumiges System für die Arterie

✓ **Inhalt:**

NuPort®, 6,0 F Katheter mit Fixierringen, Katheterfixierung, Huberkanüle gerade, Spülkanüle Tunneler, 10ml-Spritze



NuPort®^{AB} Basis-System

Kathetergröße:	Typ	Art.-Nr.
6,0 F	Silastic®-Silikon	PAB-006CS



ISO 13485
Certified Quality System

CE 0483