

# Micro-Sitimplant Titan von Vygon

## Portkatheter für den pädiatrischen Einsatz



### Anzahl pro VE

1 Stück

Port für den venösen Langzeiteinsatz aus Titan mit Silikonkatheter für den pädiatrischen Einsatz oder die Platzierung im Armbereich

Katheter Fr	Katheter Lcm	Totraum in ml	Katheter- material	Ausführung	Art.-Nr.	PZN
6,6	80	0,89	Silikon	mit Einführbesteck	2211.67	09397909
4,0	80	0,57	Silikon	mit Einführbesteck	2211.77	09397890

## Micro-Sitimplant Titan

### Port für den venösen Langzeiteinsatz aus Titan mit Silikonkatheter



- Für pädiatrische Einsatzgebiete oder für die Platzierung im Armbereich
- Für die Schmerztherapie geeignet
- **Gut tastbarer** Portrand zur sicheren Punktion
- Einfache, schnelle und sichere Konnektion des Katheters an das Gehäuse
- Dekonnektierter Katheter zur Durchführung notwendiger Kürzungen am proximalen Ende
- Numerische Kathetermarkierungen alle 5 mm
- **Reduzierte Gehäusehöhe** bietet hohen Patientenkomfort
- Äußerst geringes Gewicht

### Komplett-Set:

- Portsystem
- Venenheber
- stumpfe Kanüle
- gerade Hubernadel
- Portpunktionsnadel Hubsite
- echogene Punktionsnadel
- entfernbare Einführbesteck
- knickstabiler Sicherheits-J-Guide
- Spritze, 10ml
- Untertunnelungstrokar

## Spezifikationen

Basis Ømm	Portkammer			Katheter				Totr.-Vol. ges. ml	Einführ- besteck	Art.-Nr.	VE
	Höhe mm	Gewicht g	Totr.-Vol. ml	Ømm	Fr	Lcm	Material				
19,0	8,0	3,5	0,17	1,1 / 2,2	6,6	80	Silikon	0,89	✓	2211.67	1
19,0	8,0	3,5	0,17	0,8 / 1,3	4,0	80	Silikon	0,57	✓	2211.77	1