

# Sitimplant von Vygon

## Port mit Silikonummantelung und Silikonkatheter



**Anzahl pro VE**

1 Stück

Port für den venösen Langzeiteinsatz aus Titan mit Silikonummantelung und Silikonkatheter

Katheter Fr	Katheter Lcm	Totraum in ml	Kathetermaterial	Ausführung	Art.-Nr.	PZN
6,6	60	1,19	Silikon	-	2201.311	00989560
6,6	60	1,19	Silikon	mit Einführbesteck	2201.33	00989577
9,6	60	1,61	Silikon	-	2201.411	00989583

## Sitimplant

### Port für den venösen Langzeiteinsatz aus Titan mit Silikon-ummantelung und Silikonkatheter



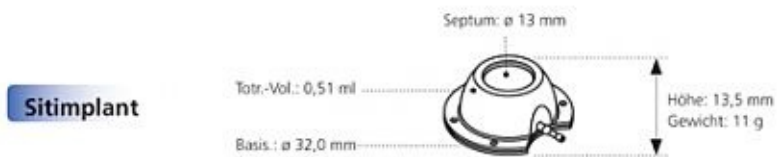
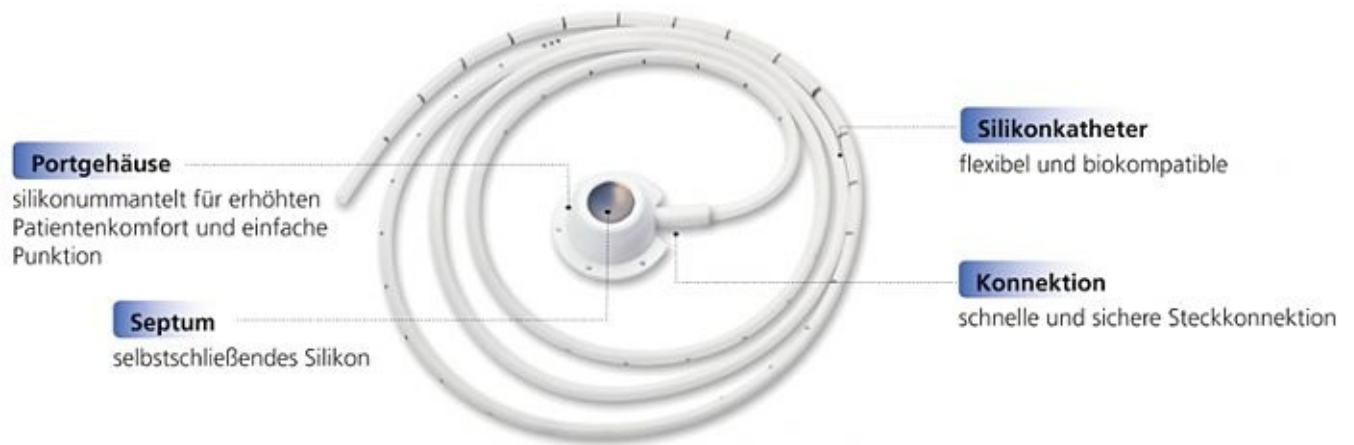
- **Hochdruckgeeignet** bis 24 bar
- Für alle Anwendungsbereiche in der Langzeittherapie einsetzbar
- **Gut tastbarer** Portrand zur sicheren Punktion
- Einfache, schnelle und sichere Konnektion des Katheters an das Gehäuse
- Dekonnektierter Katheter zur Durchführung notwendiger Kürzungen am proximalen Ende
- Numerische Kathetermarkierungen alle 5 mm
- **Silikonummantelung** bietet hohen Patientenkomfort
- Hohe Verträglichkeit des Portkatheters durch Verwendung von Silikon
- Sehr geringes Gewicht

### Katheter-Set:

- Portsystem
- Venenheber
- stumpfe Kanüle
- gerade Hubernadel

### Komplett-Set:

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



## Spezifikationen

Portkammer			Katheter					Einführbesteck		Art.-Nr.	VE
Basis ømm	Höhe mm	Gewicht g	Totr.-Vol. ml	ømm	Fr	Lcm	Material	Totr.-Vol. ges. ml			
32,0	13,5	11,0	0,51	1,1 / 2,2	6,6	60	Silikon	1,11		2201.311	1
32,0	13,5	11,0	0,51	1,1 / 2,2	6,6	60	Silikon	1,11	✓	2201.33	1
32,0	13,5	11,0	0,51	1,6 / 3,2	9,6	60	Silikon	1,61		2201.411	1