

# Mini Polysite 3000 von Perouse

## Mini-Dauerkatheter für den venösen Langzeiteinsatz aus Titan mit POM-Ummantelung



### Anzahl pro VE

1 Stück

Mini-Portsystem für den venösen Langzeiteinsatz aus Titan mit einer hochwertigen POM-Kunststoffummantelung

Katheter Fr	Katheter Lcm	Totraum in ml	Kathetermaterial	Ausführung	Art.-Nr.	PZN
6,5	60	0,89	Silikon	-	3007	12340209
6,5	60	0,89	Silikon	mit Einführbesteck	3007ISP	12340238
7,2	60	1,13	Silikon	-	3008	12340215
7,2	60	1,13	Silikon	mit Einführbesteck	3008ISP	12340244
6,9	60	1,45	PUR	-	3017	12340221
6,9	60	1,45	PUR	mit Einführbesteck	3017ISP	12340250



## Mini polysite® Dauerkatheter

### Mini-Portkatheter von Perouse

Mini-Portsystem für den venösen Langzeiteinsatz aus Titan mit einer hochwertigen POM-Kunststoffummantelung und Silikon- oder Polyurethankatheter. Durch sein niedriges Profil eignet sich der mini polysite® speziell für die Implantation bei pädiatrischen oder kachektischen Patienten.



polysite® Dauerkatheter erfüllen höchste Anforderungen an die Patientensicherheit und bieten hervorragendes Handling bei der Implantation. Das Portsystem bietet dem Patienten einen sicheren, Zugang zur zentralen Venen bei der intravenösen Verabreichung von z.B. Zytostatika, parenteralen Ernährung oder Antibiotika.

#### Eigenschaften des Mini-Dauerkatheters:

- Das **tropfenförmige Design** der Portkammer erleichtert das Einführen des Ports in die subkutane Tasche und verleiht dem Port Stabilität
- Das flache Profil des Mini-Ports eignet sich vor allem für pädiatrische oder sehr schlanke Patienten
- Die Kombination aus einer hochwertigen **Titankammer** und einer Ummantelung aus implantationsgetestetem **Polyoxymethylen-Kunststoff** bietet optimalen Patientenkomfort bei hoher Sicherheit
- Das selbstschließende **Silikonseptum** garantiert einen sicheren Verschluss der Portkammer
- Umfangreiches Portfolio an längenmarkierten und röntgenkontrastfähigen **Silikon- und Polyurethankathetern**
- Röntgenkontrastfähiger Steck-Konnektor für eine einfache, schnelle und sichere Verbindung von Katheter und Portkammer
- **Hochdruckgeeignet** bis 325 psi (22,4 bar)
- **MRT-geeignet**

#### Portabmessungen:

- Basis: 25,8 x 20,8 mm
- Septum: Ø 10,5 mm
- Höhe: 10,1 mm
- Gewicht: 5,0 g

#### Basisset für die Chirurgische Platzierung über Venae sectio:

- Portkammer
- Katheter

- Zwei Konnektoren
- Venenheber
- Gerade Hubernadel (22 G)
- Stumpfe Spülkanüle

**Komplettsset** für die perkutane Platzierung durch die modifizierte Seldingertechnik:

- Portkammer
- Katheter
- Zwei Konnektoren
- Venenheber
- Gerade Hubernadel (22 G)
- Stumpfe Spülkanüle
- Punktionskanüle (18 G)
- Entfernbare Einführbesteck
- J-Guide (60 cm)
- Untertunnelungstrokar (23 cm)
- Spritze (10 ml)

## Informationen über Portkatheter

In unserem ausführlichen Beitrag "[Implantierbare Portkatheter](#)" finden Sie viele weitere Informationen zu Portkathetern und häufige Fragen von Patienten. Folgende Inhalte werden beschrieben.

- Was ist ein Portkatheter?
- Wie ist ein implantierbares Portsystem aufgebaut?
- Wie und wo wird das Portsystem implantiert?
- Häufige Fragen von Patienten vor der Implantation eines Portsystems

# PEROUSE MEDICAL

Wir empfehlen Ihnen die sichere Punktionskanüle pps ct®



## Spezifikationen

Basis ømm	Portkammer			Katheter						Einführ- besteck	Art.-Nr.	VE
	Höhe mm	Gewicht g	Totr.-Vol. ml	ømm	Fr	Lcm	Material	Totr.-Vol. ml/10cm				
25,8 x 20,8	10,1	5,0	0,35	1,02 x 2,16	6,5	60	Silikon	0,09		3007	1	
25,8 x 20,8	10,1	5,0	0,5	1,02 x 2,16	6,5	60	Silikon	0,09	✓	3007ISP	1	
25,8 x 20,8	10,1	5,0	0,35	1,20 x 2,40	7,2	60	Silikon	0,13		3008	1	
25,8 x 20,8	10,1	5,0	0,35	1,20 x 2,40	7,2	60	Silikon	0,13	✓	3008ISP	1	
25,8 x 20,8	10,1	5,0	0,37	1,45 x 2,30	6,9	60	PUR	0,18		3017	1	
25,8 x 20,8	10,1	5,0	0,37	1,45 x 2,30	6,9	60	PUR	0,18	✓	3017ISP	1	