

PPS CT von Perouse

Sicherheitsportkanüle für Portkatheter



Anzahl pro VE

12 Stück

Die Portkanüle ermöglicht einen sicheren Zugang zu Portkathetersystemen während der Langzeitinfusion von Zytostatika, parenteralen Ernährung oder Antibiotika

SSB

Dieses Produkt ist eingeschränkt als Sprechstundenbedarf abrechnungsfähig.

Kanüle Ømm	Kanüle in G	Kanüle Lmm	Art.-Nr.	PZN
0,7	22	15	801507	12340391
0,9	20	15	801509	12340474
1,1	19	15	801511	12340528
0,7	22	17	801707	12340416
0,9	20	17	801709	12340480
1,1	19	17	801711	12340534
0,7	22	20	802007	12340445
0,9	20	20	802009	12340497
1,1	19	20	802011	12340540
0,7	22	25	802507	12340451
0,9	20	25	802509	12340505
1,1	19	25	802511	12340557
0,7	22	30	803007	12340468
0,9	20	30	803009	12340511
1,1	19	30	803011	12340563
0,7	22	35	803507	13248440
0,9	20	35	803509	13248457
1,1	19	35	803511	13248463



Hochdruckgeeignete Sicherheitsportkanüle pps ct®

Portkanüle für Portkatheter

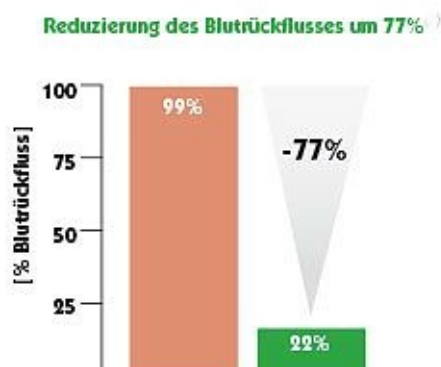
Die pps ct® Sicherheitsnadel mit Spezialschliff (Hubernadel) wurde für die sichere Punktion von Portsystemen entwickelt und erfüllt die Richtlinien der TRBA 250. Die Portkanüle ermöglicht einen sicheren Zugang zu Portkathetersystemen während der Langzeitinfusion von Zytostatika, parenteralen Ernährung oder Antibiotika. Das innovative Sicherheitssystem der pps ct bietet Anwender und Patient ein Höchstmaß an Sicherheit bei der Portpflege. Sie ist hochdruck- und MRT-geeignet und in verschiedenen Größen und Längen verfügbar.

Sicherheitsmechanismus der Portkanüle:

Das intelligente Sicherheitssystem schützt gezielt vor Nadelstichverletzungen gemäß TRBA 250. Die Nadel wird während der Aktivierung vollständig in den Kolben zurückgezogen. Blutkontakt und Verletzungen des Personals beim Entfernen der Kanüle können so vermieden werden. Die Punktionsstelle ist durch das spezielle Design der Portnadel jederzeit einsehbar und kann daher während des Behandlungsverlaufs beurteilt werden.

Hochdruckgeeignete Portkanüle:

pps ct® ist hochdruckgeeignet bis 300 psi (20,7 bar) und liefert eine maximale Durchflussrate von 5 ml/sec (19G/20G) bzw. 2ml/sec (22G).



Positiver Injektionsdruck:

Der innovative Sicherheitsmechanismus der pps ct® ermöglicht eine einhändige Entfernung der Portnadel unter positivem Injektionsdruck. So wird das Risiko eines Katheterverschlusses minimiert, denn Studien bestätigen, dass ein Blutrückfluss in die Katheterspitze sicher vermieden wird(1). Aufwände und Kosten für Lysetherapien oder Katheterexplantationen

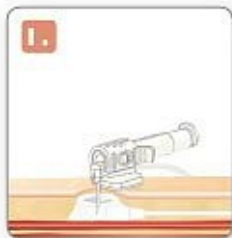
■ ohne Ausübung eines positiven Drucks
■ mit Ausübung eines positiven Drucks

entfallen. Das Ausüben eines positiven Injektionsdrucks, während der Entfernung der Portnadel, verringert das Auftreten eines

Blutrückflusses in die Katheterspitze um 77%.⁽¹⁾

(1) Lapalu J et al., Totally Implantable Port Management: Impact of positive pressure during needle withdrawal on catheter tip occlusion (an experimental study), Journal of Vascular Access, 2010; 11:46-51

Entfernen der Portkanüle



Standardposition der Nadel während des Gebrauchs (Kolben in waagerechter Position).



Kolben aufstellen, sodass er sich in senkrechter Position befindet.



Mit dem Daumen den Kolben betätigen, bis er die Haut des Patienten berührt. Mit der anderen Hand Kochsalzlösung injizieren. Währenddessen den Flügelgriff nach oben ziehen, bis ein Klickgeräusch die vollständige Verriegelung der Nadel anzeigt.

Wir empfehlen Ihnen folgende Portkatheter

PEROUSE MEDICAL

Wir empfehlen Ihnen folgende Portkatheter



standard **polysite®** 4000



mini **polysite®** 3000



micro **polysite®** 2000

Spezifikationen

Ømm	Nadel		Art.-Nr.	VE
	G	Lmm		
0,7	22	15	801507	12
0,7	22	17	801707	12
0,7	22	20	802007	12
0,7	22	25	802507	12
0,7	22	30	803007	12
0,9	20	15	801509	12
0,9	20	17	801709	12
0,9	20	20	802009	12
0,9	20	25	802509	12
0,9	20	30	803009	12
1,1	19	15	801511	12
1,1	19	17	801711	12
1,1	19	20	802011	12
1,1	19	25	802511	12
1,1	19	30	803011	12