

# Lifecath PICC MST von Vygon

**Peripherer, zentraler Venenkatheter aus thermosensiblen PUR**



**Anzahl pro VE**

10 Stück

Peripherer zentraler Venenkatheter für intermittierende, medikamentöse Therapien im stationären und ambulanten Bereich. Platzierung des Katheters in Mikro-Seldinger-Technik

Katheter Fr	Katheter Ømm	Katheter Lcm	Lumen	Art.-Nr.	PZN
3	1	60	1	1294.113	15208901
4	1.35	60	1	1294.114	15208918
5	1.67	60	1	1294.115	15208924
4.5	1.5	60	2	1294.345	15208930
4	1.35	60	1	1294.414	15208947
5	1.67	60	1	1294.415	15208953
4.5	1.5	60	2	1294.445	15208976
4	1.35	60	1	1294.514	16167423
4.5	1.5	60	2	1294.545	16167498

# Lifecath PICC-Micro-Seldinger-Technik (MST)

## Die Alternative zum Port-System

Die PICCs von Vygon sind ein- und zweilumige Katheter aus vollkontrastgebendem, thermosensiblen Polyurethan die für intermittierende, medikamentöse Therapien > 30 Tage im stationären und ambulanten Bereich eingesetzt werden.



- Echogene Sicherheitspunktionskanüle (Ø 21 G, L 70 mm)
- Peelbare Schleuse (Größe entsprechend des Katheters, L 7 cm)
- Sicherheitsskalpell
- bionector<sup>®</sup>
- Nitinolguide mit Einhandeinführhilfe (Ø 0,46 mm, unterschiedliche Längen)
- 10 ml Spritze
- Fixierpflaster griplik<sup>®</sup>
- Maßband

Die Katheter werden peripher in Micro-Seldinger-Technik platziert und die Katheterspitze endet im zentralvenösen System (Vena cava superior).

Die unterschiedlich großen Katheter und Lumina ermöglichen die Auswahl des optimalen Katheters für den jeweiligen Patienten und das jeweilige Therapiefeld.

## Therapiefelder u.a.:

- Chemotherapie
- Totale parenterale Ernährung (TPN)
- Antibiotherapie

Die integrierte Extensionsleitung des PICCs entfernt den Manipulationsort von der Kathetereintrittsstelle und hilft so Gefäßreizungen zu vermeiden.

Der Katheter hat eine Liegezeit > 30 Tage.

## Spezifikationen

Fr	Ø mm	Lcm	Katheter			Durchfl. ml/min	MST Einführbesteck mit Guide Ø 0,46 mm L 50cm	Art.-Nr.	VE
			Lumen	Totr.-Vol. ml					
3	1	60	1	0,5		1,6	1294.113	10	
4	1,35	60	1	0,66		9,4	1294.114	10	
5	1,67	60	1	1		36	1294.115	10	
4,5	1,5	60	2	0,5 / 0,5		8,2 / 8,2	1294.345	10	

Fr	Ø mm	Lcm	Katheter			Durchfl. ml/min	MST Einführbesteck mit Guide Ø 0,46 mm L 67cm	Art.-Nr.	VE
			Lumen	Totr.-Vol. ml					
4	1,35	60	1	0,66		9,4	1294.414	10	
5	1,67	60	1	1		36	1294.415	10	
4,5	1,5	60	2	0,5 / 0,5		8,2 / 8,2	1294.445	10	

Fr	Ø mm	Lcm	Katheter			Durchfl. ml/min	MST Einführbesteck mit Guide Ø 0,46 mm L 135cm	Art.-Nr.	VE
			Lumen	Totr.-Vol. ml					
4	1,35	60	1	0,66		9,4	1294.514	10	
5	1,67	60	1	1		36	1294.515	10	
4,5	1,5	60	2	0,5 / 0,5		8,2 / 8,2	1294.545	10	