

# Multicath 3 Pädiatrie echogen von Vygon

## Dreilumiger zentralvenöser Katheter mit echogener Kanüle aus PUR für die Pädiatrie



### Anzahl pro VE

10 Stück

Dreilumiger zentralvenöser Katheter nach Seldinger mit echogener Kanüle für die Intensivmedizin zur Simultaninfusion und Blutentnahme ohne Unterbrechung der Infusionstherapie

Lumen	Katheter Ømm	Katheter Fr	Katheter Lcm	Art.-Nr.	PZN
3	1,8	5,5	8,0	155.508	10174600
3	1,8	5,5	12,5	155.512	10174617
3	1,8	5,5	15,0	155.515	10174623
3	1,8	5,5	20	155.520	10174646
3	1,8	5,5	30,0	155.530	10174652

## Multicath 3 Pädiatrie echogen

Dreilumiger zentralvenöser Katheter nach Seldinger mit **echogener Kanüle** für die Intensivmedizin zur Simultaninfusion von nicht-kompatiblen Lösungen und Blutentnahme ohne Unterbrechung der Infusionstherapie

- Echogene Punktionskanüle ermöglicht eine **sichere Gefäßpunktion unter Ultraschall**
- **Hervorragende Platzierungseigenschaften** durch vollkontrastgebenden, längenmarkierten Katheter aus thermosensiblen PUR
- Die **flexible Katheterspitze** minimiert das Risiko von Gefäßwandverletzungen
- **Knickstabiler Sicherheits-Guide aus Nitinol** ermöglicht eine sanfte und sichere Katheterplatzierung, selbst bei schwierigen Venenverläufen
- Risikoarmes Infusionsmanagement durch farbig gekennzeichnete Katheteransätze



### Katheter-Set:

- Katheter
- 3 latexfreie Injektstopfen
- klemmbare Fixierflügel
- Spritze (5 ml)
- echogene Einführkanüle aus Metall (21 G, Länge: 40 mm)
- Einführkanüle aus Teflon (22 G, Länge: 25 mm)
- Kurzskalpell
- knickstabiler, teflonbeschichteter Sicherheits-J-Guide aus Nitinol
- 2 Dilatatoren (6 Fr, Längen: 30 mm, 50 mm)

## Spezifikationen

Katheter			Lumen G			Guide		Einführkanüle			Art.-Nr.	VE
Ømm	Fr	Lcm	Totr.-Vol. ml	Durchfl. ml/min		Ømm	Lcm	Ømm	G	Lmm		
			Dist.	Med.	Prox.							
1,8	5,5	8	19	21	21	0,46	40	0,8	21	40	155.508	10
			0,22	0,21	0,24							
1,8	5,5	12,5	27	16	17							
			19	21	21	0,46	40	0,8	21	40	155.512	10
0,24	0,23	0,23										
1,8	5,5	15,0	24	12	13							
			19	21	21	0,46	40	0,8	21	40	155.515	10
0,37	0,30	0,36										
1,8	5,5	20	23	11	11							
			19	21	21	0,46	70	0,8	21	40	155.520	10
0,28	0,26	0,27										
1,8	5,5	30	20	8,4	8,8							
			19	21	21	0,46	70	0,8	21	40	155.530	10
0,39	0,28	0,29										
			17	5,5	5,8							