

# Multicath 2 Pädiatrie echogen von Vygon

**Zweilumiger zentralvenöser  
Katheter mit echogener Kanüle  
aus PUR für die Pädiatrie**



**Anzahl pro VE**

10 Stück

Zweilumiger 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
2	1,8	5,5	8,0	157.508	10174669
2	1,8	5,5	12,5	157.512	10174675
2	1,8	5,5	15,0	157.515	10174681

## Multicath 2 Pädiatrie echogen

Zweilumiger 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
- 2 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 Dilatoren (6 Fr, Längen: 30 mm, 50 mm)

## Spezifikationen

Katheter			Lumen G		Guide		Einführkanüle			Art.-Nr.	VE
Ømm	Fr	Lcm	Totr.-Vol. ml		Ømm	Lcm	Ømm	G	Lmm		
			Durchfl. ml/min								
			Dist.	Prox.							
1,8	5,5	8	17	17	0,46	40	0,8	21	40	157.508	10
			0,34	0,38							
			46	77							
1,8	5,5	12,5	17	17	0,46	40	0,8	21	40	157.512	10
			0,36	0,38							
			43	64							
1,8	5,5	15	17	17	0,46	40	0,8	21	40	157.515	10
			0,38	0,42							
			39	57							
1,8	5,5	20	17	17	0,46	70	0,8	21	40	157.520	10
			0,43	0,45							
			26,0	46,0							
1,8	5,5	30	17	17	0,46	70	0,8	21	40	157.530	10
			0,46	0,53							
			21	35							