

# Multicath 3 Pädiatrie von Vygon

## Dreilumiger zentralvenöser Katheter aus PUR für die Pädiatrie



### Anzahl pro VE

10 Stück

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

Lumen	Katheter Ømm	Katheter Fr	Katheter Lcm	Art.-Nr.	PZN
3	1,5	4,5	12,5	1231.122	09397996
3	1,5	4,5	6	1233.062	09398027
3	1,5	4,5	8	1233.082	09398033
3	1,5	4,5	20	1233.202	09398004
3	1,5	4,5	30	1233.302	09398010

## Multicath 3 Pädiatrie

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



- 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 4,5 Fr:

- Katheter
- Injektstropfen, latexfrei
- Fixierflügel, klemmbar
- Spritze, 5 ml
- Einführkanüle aus Metall
- Einführkanüle aus Teflon
- Kurzskalpell
- **knickstabiler teflonbeschichteter Sicherheits-J-Guide** mit Einhand-Einführhilfe
- 2 Dilatatoren, 5 Fr (Längen: 38 mm, 62 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.							
1,5	4,5	6	20	23	23	0,46	40	0,8	22	25	1233.062	10
			0,12	0,11	0,11							
			14,8	7,1	8,1							
1,5	4,5	8	20	23	23	0,46	40	0,8	22	25	1233.082	10
			0,14	0,12	0,12							
			14,4	6,7	7,5							
1,5	4,5	12,5	20	23	23	0,46	40	0,8	22	25	1231.122	10
			0,18	0,16	0,16							
			10	3	4							
1,5	4,5	20	20	23	23	0,46	70	0,8	22	25	1233.202	10
			0,20	0,17	0,17							
			7,4	2	2,1							
1,5	4,5	30	20	23	23	0,46	70	0,8	22	25	1233.302	10
			0,24	0,19	0,19							
			5,8	1,5	1,6							