

Multicath 4 Expert von Vygon

Antimikrobieller Venenkatheter aus Polyurethan



Anzahl pro VE

5 Stück

Vierlumiger zentralvenöser Silberionen-inkorporierter Katheter nach Seldinger. Aufgrund seines breiten Wirkspektrums eignet sich dieser antimikrobielle Katheter hervorragend als Standardkatheter auf der Intensivstation zur Simultaninfusion von nicht-kompatiblen Lösungen und Blutentnahme ohne Unterbrechung der Infusionstherapie

Katheter Ømm	Katheter Fr	Katheter Lcm	Ausführung	Art.-Nr.	PZN
2,80	8,5	20	-	8158.200	09446565
2,80	8,5	20	mit EKG-Kabel	8158.202	09446571
2,80	8,5	30	-	8158.300	09446588
2,80	8,5	30	mit EKG-Kabel	8158.302	09446594

Multicath 4 Expert

Vierlumiger zentralvenöser **Silberionen-inkorporierter** Katheter nach Seldinger. Aufgrund seines breiten Wirkspektrums eignet sich dieser antimikrobielle Katheter hervorragend als Standardkatheter auf der Intensivstation zur Simultaninfusion von nicht-kompatiblen Lösungen und Blutentnahme ohne Unterbrechung der Infusionstherapie.



- Silberionen-inkorporierter Katheter
- hervorragende Platzierungseigenschaften durch vollkontrastgebenden, längenmarkierten Katheter aus thermosensiblen PUR
- **Einführkanüle** aus Metall mit optimierten, **echogenen Eigenschaften**
- **knickstabiler Sicherheits-Guide aus Nitinol** ermöglicht eine sanfte und sichere Katheterplatzierung, selbst bei schwierigen Venenverläufen.
- die flexible, abgerundete Katheterspitze minimiert das Risiko von Gefäßwandverletzungen
- risikoarmes Infusionsmanagement durch farbig gekennzeichnete Katheteransätze

Katheter-Set:

- Katheter
- Injektstutzen, latexfrei
- Fixierflügel, klemmbar
- Spritze, 5 ml
- **Einführkanüle** aus Metall mit optimierten, **echogenen Eigenschaften**
- Einführkanüle aus Teflon
- Kurzskalpell
- **knickstabiler Sicherheits-J-Guide** mit **EKG-Markierung** und Einführhilfe
- wahlweise mit **EKG-Verbindungskabel**
- Dilatator

**Variantenfertigung bei
Mindestabnahme von
200 Stück möglich**



Spezifikationen

Katheter			Lumen G				Guide		Einführkanüle			EKG-Kabel	Art.-Nr.	VE
Ømm	Fr	Lcm	Totr.-Vol. ml				Ømm	Lcm	Ømm	G	Lmm			
			Durchfl. ml/min											
			Dist.	Med.1	Med.2	Prox.								
2,8	8,5	20	16	14	18	18	0,88	60	1,26	18	70		8158.200	5
			0,38	0,54	0,53	0,36								
			56	100	15	14								
2,8	8,5	20	16	18	18	18	0,88	60	1,26	18	70	✓	8158.202	5
			0,38	0,54	0,53	0,36								
			56	100	15	14								
2,8	8,5	30	16	18	18	18	0,88	70	1,26	18	70		8158.300	5
			0,50	0,70	0,30	0,30								
			43	80	12	10								
2,8	8,5	30	16	18	18	18	0,88	70	1,26	18	70	✓	8158.302	5
			0,50	0,70	0,30	0,30								
			43	80	12	10								