

Multicath 5 Expert von VYGON

Antimikrobieller Venenkatheter aus Polyurethan



Anzahl pro VE

5 Stück

Fünflumiger 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
3,15	9,5	20	-	8159.200	09446602
3,15	9,5	20	mit EKG-Kabel	8159.202	09446619
3,15	9,5	30	-	8159.300	09446625
3,15	9,5	30	mit EKG-Kabel	8159.302	09446631

Multicath 5 Expert

Fünflumiger 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 Katheter-platzierung, selbst bei schwierigen Venenverläufen.
- die flexible, abgerundete Katheterspitze minimiert das Risiko von Gefäßwandverletzungen
- risikoarmes Infusionsmanagement durch farbig gekennzeichnete Katheteransätze



Katheter-Set:

- Katheter
- Injektstopfen, 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	Med.3	Prox.									
3,15	9,5	20	16	14	18	18	18	0,88	60	1,26	18	70		8159.200	5	
			0,47	0,60	0,39	0,38	0,43									
3,15	9,5	20	55	80	15	12	17	0,88	60	1,26	18	70	✓	8159.202	5	
			16	14	18	18	18									
3,15	9,5	30	0,47	0,60	0,39	0,38	0,43	0,88	70	1,26	18	70		8159.300	5	
			55	80	15	12	17									
3,15	9,5	30	16	14	18	18	18	0,88	70	1,26	18	70		8159.302	5	
			0,51	0,65	0,40	0,42	0,45									
3,15	9,5	30	38	68	7,8	8,4	9,4	0,88	70	1,26	18	70	✓	8159.302	5	
			16	14	18	18	18									
3,15	9,5	30	0,51	0,65	0,40	0,42	0,45	0,88	70	1,26	18	70		8159.302	5	
			38	68	7,8	8,4	9,4									