

Multistar 5+ von Vygon

Antimikrobieller Venenkatheter aus Polyurethan mit Bloodless-System

Anzahl pro VE

5 Stück

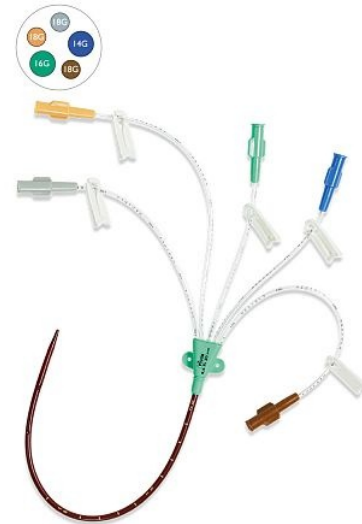


Fünflumiger zentralvenöser Antibiotika- und Antimykotika-inkorporierter Katheter nach Seldinger. Aufgrund seiner speziellen Wirkstoffkombination eignet sich dieser antimikrobielle Katheter für die Intensivstation bei Patienten mit stark eingeschränkter Immunabwehr

Katheter Ømm	Katheter Fr	Katheter Lcm	Art.-Nr.	PZN
3,15	9,5	20	6159.207	09446051
3,15	9,5	30	6159.307	09446068

Multistar 5+

Fünflumiger zentralvenöser **Antibiotika- und Antimykotika-inkorporierter** Katheter nach Seldinger. Aufgrund seiner speziellen Wirkstoffkombination eignet sich dieser antimikrobielle Katheter auf der Intensivstation für Hochrisiko-patienten mit stark eingeschränkter Immunabwehr zur Simultaninfusion von nicht-kompatiblen Lösungen und Blutentnahme ohne Unterbrechung der Infusionstherapie



- Antibiotika- und Antimykotikainkorporierter Katheter
- hervorragende Platzierungseigenschaften durch vollkontrastgebenden, längenmarkierten Katheter aus thermosensiblen PUR
- Einführkanüle aus Metall mit optimierten **echogenen Eigenschaften** und **Blood-Less-System** (BLS) für eine blutarme Gefäßpunktion
- **knickstabiler teflonbeschichteter Sicherheits-J-Guide aus Nitinol** und **EKG-Markierung** ermöglicht eine sanfte und sichere Katheterplatzierung, selbst bei schwierigen Venenverläufen
- Katheter aus thermosensiblen PUR
- die 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** und **Blood-Less-System** (BLS)
- Einführkanüle aus Teflon
- Kurzskalpell
- **knickstabiler teflonbeschichteter Sicherheits-J-Guide aus Nitinol** mit **EKG-Markierung** und Einhand-Einführhilfe
- Dilatator

Spezifikationen

Katheter			Lumen G					Guide		Einführkanüle			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	6159.207	5
			0,47	0,60	0,39	0,38	0,43							
			55	80	15	12	17							
3,15	9,5	30	16	14	18	18	18	0,88	70	1,26	18	70	6159.307	5
			0,51	0,65	0,40	0,42	0,45							
			38	68	7,8	8,4	9,4							