

Multistar 4+ von Vygon

Antimikrobieller Venenkatheter aus Polyurethan mit Bloodless-System

Anzahl pro VE

5 Stück

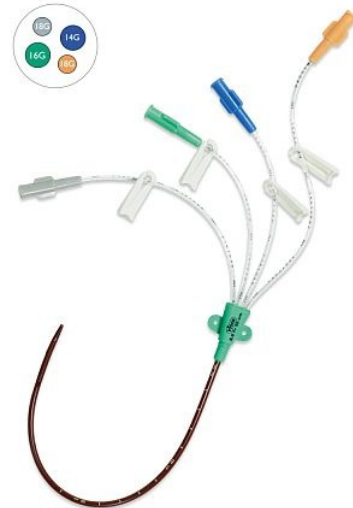


Vierlumiger zentralvenöser Antibiotika- und Antimykotika-inkorporierter Katheter nach Seldinger. Aufgrund seiner speziellen Wirkstoffkombination eignet sich dieser antimikrobielle Katheter für die Intensivstation bei Patienten mit stark eingeschränkter Immunabwehr

Katheter Ømm	Katheter Fr	Katheter Lcm	Art.-Nr.	PZN
2,80	8,5	20	6158.207	09446039
2,80	85	30	6158.307	09446045

Multistar 4+

Vierlumiger 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
- Dilator

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.1	Med.2	Prox.							
2,8	8,5	20	16	14	18	18	0,88	60	1,26	18	70	6158.207	5
			0,38	0,54	0,53	0,36							
			56	100	15	14							
2,8	8,5	30	16	14	18	18	0,88	70	1,26	18	70	6158.307	5
			0,50	0,70	0,30	0,30							
			43	80	12	10							