

Octopus einlumig von Vygon

Einlumige Verlängerung mit Bionector



Anzahl pro VE

50 Stück

Totraumminimierte Zuleitung mit nadelfreiem Konnektionssystem

Zuleitung Lcm	Totraum in ml	Durchfl. ml/min	Anwendungsgebiet	Ausführung	Art.-Nr.	PZN
10	0,28	75	arteriell	Bionector arteriell	5222.013	04481812
10	0,29	75	venös	bionector venös	5222.014	16023658
10	0,29	140	venös	mit Vadsite	5224.01	11125271

Octopus einlumig

Als nadelfreies Zuleitungssystem sorgen die octopus®-Zuleitungen dafür, dass der Manipulationsort von der Insertionsstelle des Gefäßkatheters entfernt wird. Somit stellen sie einen KRINKO-konformen Ersatz zu Mandrins dar.

- jederzeit geschlossenes System
- keine direkte Manipulation an der Kanüleneintrittsstelle
- Ersatz von Dreivegehähnen
- bis zu **7 Tage** Liegezeit oder **360 Konnektionen**
- mikrobiologisch sicher
- **einfache Desinfektion**
- **gerader Flusskanal** verhindert das Anhaften von Keimen
- **neutrales Spülvolumen** verhindert Katheterspitzen
- okklusionen als Folge von Blutreflux
- keine Verschlusskappen oder Mandrins notwendig
- **nadelfreie Verwendung** reduziert das Risiko einer Nadelstichverletzung gemäß TRBA 250
- octopus®mit bionector® hochdruckgeeignet bis max. 240 psi (16,5 bar)



Spezifikationen

Länge cm			Todr.-Vol. ml			Durchfluss ml/min			Lumen			Art.-Nr.	VE
L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3		
10			0,29			75			bionector venös			5222.014	50
10			0,28			75			bionector arteriell			5222.013	50