

Octopus zweilumig von VYGON

Zweilumige Verlängerung mit Bionector



Anzahl pro VE

10 Stück

Zweilumige tottraumminimierte Zuleitung mit nadelfreiem Konnektionssystem und/oder Rückschlagventil

Lumen	Ausführung	Art.-Nr.	PZN
2	L1 mit bionector L2 mit RSV	836.02	02166621
2	L1 mit RSV L2 mit RSV	841.231	02166615
2	L1 mit RSV & Bionector L2 mit RSV & Bionector	841.232	09380978
2	L1 mit bionector L2 mit bionector	841.264	16023670
2	L1 mit RSV & Bionector L2 mit Bionector	842.209	16506316
2	L1 mit Vadsite L2 mit Vadsite	6841.21	13711932
2	L1 RSV mit Vadsite L2 mit Vadsite	6841.211	

Octopus zweilumig mit bionector

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 Dreiwegehähnen
- 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)



Rückschlagventile verhindern das Aufsteigen von Medikamenten bei Katheterokklusion.

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	10		0,34	0,34		82	82		bionector	bionector		841.264	50
3	3		0,3	0,3		78	78		bionector + RSV	bionector + RSV		841.232	10
6	10		0,12	0,44		11	90		bionector	RSV		836.02	10