

Octopus fünflumig von Vygon

Fünflumige Verlängerung mit bionector

Anzahl pro VE

10 Stück



Fünflumige tottraumminimierte Zuleitung mit nadelfreiem Konnektionssystem und/oder Rückschlagventil

Lumen	Ausführung	Art.-Nr.	PZN
5	L1 - L4 RSV + bionector L5 mit bionector	842.514	

octopus 5-lumig von Vygon

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-L4	L5	L1-L4	L5	L1-L4	L5		
6	0,36	0,25	78	84	bionector + RSV	bionector	842.514	10