

octopus vierlumig von Vygon

Vierlumige Verlängerung mit Bionecteur

Anzahl pro VE

10 Stück



Vierlumige tottraumminimierte Zuleitung mit nadelfreiem Konnektionssystem und/oder Rückschlagventil

Lumen	Ausführung	Art.-Nr.	PZN
4	L1 mit RSV & Bionector	842.414	16506339
	L2 mit RSV & Bionector		
	L3 RSV mit Bionector		
	L4 Bionector		

Octopus vierlumig

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.