

# Octopus 1-lumig mit Bionector TKO von Vygon

**Zuleitung entfernt die Manipulationsstelle von der Kanüleneintrittsstelle**



**Anzahl pro VE**

25 Stück

Die octopus-Zuleitung entfernt die Manipulationsstelle von der Kanüleneintrittsstelle und bietet gleichzeitig alle Vorteile des fest konnektierten, nadelfreien Konnektionssystem bionector TKO

Zuleitung Lcm	Totraum in ml	Durchfl. ml/min	Anwendungsgebiet	Ausführung	Art.-Nr.	PZN
27	0,75	40	venös	mit Bionector TKO	5222.838	15328462

## octopus<sup>®</sup> mit bionector TKO<sup>®</sup>

Die octopus<sup>®</sup>-Zuleitung entfernt die Manipulationsstelle von der Kanüleneintrittsstelle und bietet gleichzeitig alle Vorteile des fest konnektierten, nadelfreien Konnektionssystem bionector TKO<sup>®</sup>



- Verringert das Risiko einer mechanischen Phlebitis
- Durch das anti-Reflux Ventil im bionector TKO<sup>®</sup> wird neben dem Leerlaufen der Infusionsleitung auch der Blutrückfluss in das Infusionssystem verhindert
- Jederzeit geschlossenes System durch den nadelfreien Konnektor **bionector TKO<sup>®</sup>**
- neutrales Spülvolumen
- Bietet einen KRINKO-konformen Ersatz zum Mandrin
- Nadelfreie Verwendung reduziert das Risiko einer Nadelstichverletzung gemäß **TRBA 250**
- optimierte Zuleitungslänge für Homecare-Patienten mit Port-, Midline- oder PIC-Katheter
- Keine Verschlusskappen erforderlich
- Zuleitung aus Polyurethan (PUR)
- PVC- und DEHP-frei
- Lipidresistent

### Spezifikationen

Lcm	Totr.-Vol. ml	Durchfluss ml/min	Bionector	Vadsite	Bionector TKO	Art.-Nr.	V.E.
10	0,28	85	venös			5222.012	50
10	0,28	85	arteriell			5222.013	50
10	0,28	140		venös		5224.01	50
27	0,75	40			venös	5222.838	25