

Octopus TIVA von Vygon

Dreilumige Verlängerung für die TIVA



Anzahl pro VE

10 Stück

Dreilumige tottraumminimierte Zuleitung mit fest konnektiertem Rückschlagventil zum Einsatz in der total intravenösen Anästhesie (TIVA)

Lumen	Ausführung	Art.-Nr.	PZN
3	L1 mit RSV		
	L2 mit RSV	841.361	07336631
	L3 mit RSV		

Octopus TIVA

Dreilumige totrauminimierte Zuleitung mit fest konnektiertem Rückschlagventil zum Einsatz in der total intravenösen Anästhesie (TIVA)



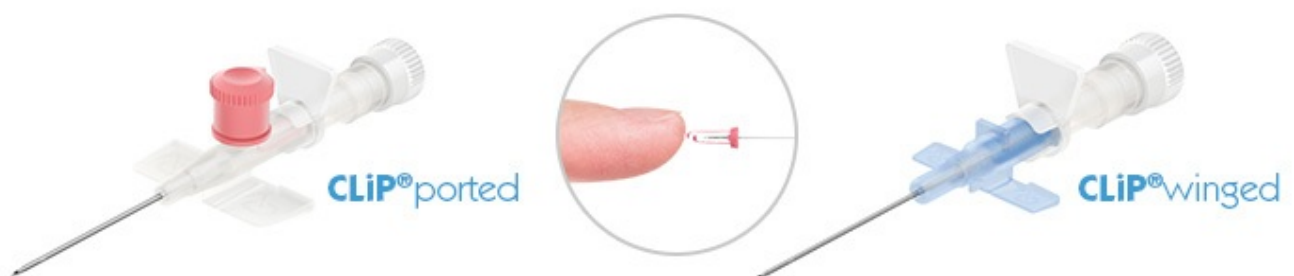
Die total intravenöse Anästhesie (TIVA) ist eine Form der Anästhesie, bei der die Anästhetika ausschließlich intravenös verabreicht werden. Bei der TIVA wird eine Kombination aus Hypnotika (Schlafmitteln), Analgetika (Schmerzmitteln) und Muskelrelaxantien eingesetzt. Gegenüber der inhalativen Applikation der Anästhetika ermöglicht die TIVA das exakte Steuern der Narkose und bietet Vorteile bei

- kurzen Eingriffen
- Patienten mit bekannter postoperativer Übelkeit
- Unverträglichkeit gegen Narkosegase.

Der Octopus TIVA ermöglicht die simultane Applikation der hochwirksamen Medikamente während der TIVA.

- **Rückschlagventile** verhindern das Aufsteigen von Medikamenten und unbeabsichtigte Bolusgabe
- **kurze Zuleitungen** ermöglichen die genaue Dosierung
- **farbige Klemmen** erlauben eine eindeutige Zuordnung der Anästhetika

Neu im Sortiment: Safety Venenverweilkanüle



Der octopus tiva lässt sich auch ideal an die neue safety Venenverweilkanüle von Vigmed konnektieren. Anbei finden Sie eine Übersicht über die aktuellen [safety Venenverweilkanülen](#).

Spezifikationen

Lcm			Totr.-Vol. ml			Durchfluss ml/min			Art.-Nr.	VE
L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3		
10	10	10	0,38	0,38	0,38	130	130	130	841.361	10