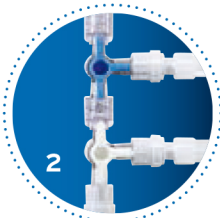
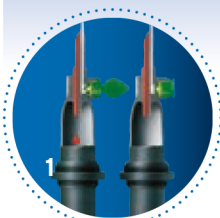
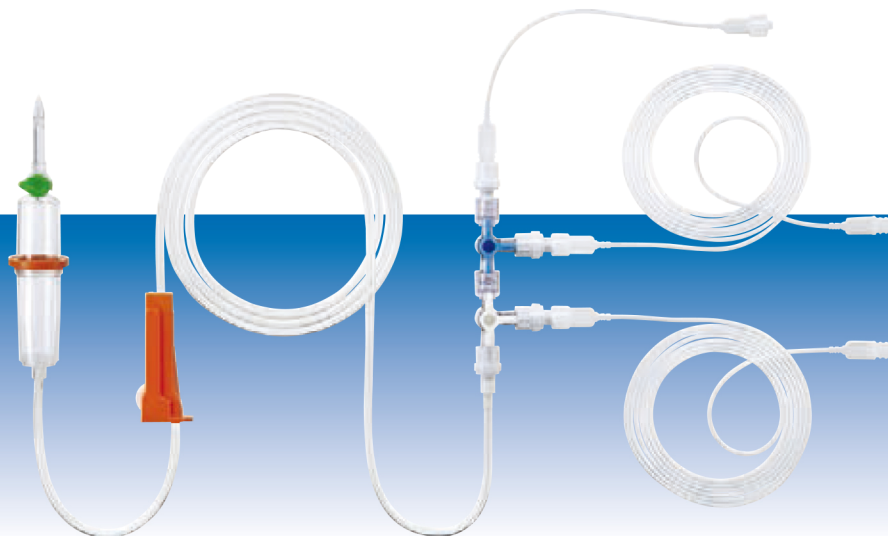




TIVA-Drop Air matic P



Infusionssystem für die TIVA mit verschließbarer Belüftung und "Safety-Air-Vent" Sicherheitsventil

- Kompatible, vorkonnectierte Applikationssysteme für mehr Sicherheit in der total intravenösen Anästhesie
- Infusionsgerät für die Pumpenapplikation
 - Mikroglatter Einstechdorn
 - Integrierte, verschließbare Belüftung mit hydrophobem Bakterienfilter
 - "Safety-Air-Vent" Sicherheitsventil (Abb. 1) schützt den Luftfilter vor Kontakt mit der Infusionslösung
 - Die Ventil-/Filter-Kombination erleichtert die Belüftung speziell bei Fett- und Alkohol-lösungen und vereinfacht die Handhabung. Ein Benetzen und Verkleben des Bakterienfilters ist ausgeschlossen.
 - Flexible, transparente Tropfkammer erlaubt die optische Kontrolle der Tropfenfolge und ermöglicht eine schnelle und leichte Einstellung des Flüssigkeitsspiegels
 - Flüssigkeitsfilter zum Zurückhalten von Partikeln > 15 µm
 - Präzisions-Rollenklemme
 - Flexibles, transparentes Schlauchsystem (Durchmesser 3,0 x 4,1 mm, Länge 150 cm)
 - Endständige Rückflusssperre als Schutz zur Vermeidung der möglichen Gefahren bei der Parallelinfusion, z. B. retrograde Förderung von Infusionslösungen in die Schwerkraftinfusion
- 2 PE-Zuleitungen (Durchmesser 1,0 x 2,0 mm, Länge 150 cm) für Spritzenpumpen mit vorgeschalteten Rückflusssperren
- PE-Patientenzuleitung (Durchmesser 1,0 x 2,0 mm, Länge 15 cm) mit vorgeschalteter Rückflusssperre
- 2 Dreiwegehähne aus Polysulfon (PSU) – beständig gegen Lipide und Alkohollösungen (Abb. 2)
- LuerLock
- Druckbeständig bis 2 bar

latex-frei

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	HiMi.-Nr.	DWH
TIVA-Drop Air matic P	60	8590982	07022602	-	1x blau/1x weiß

* Verpackungseinheit