

Infusions-/Transfusionsgeräte für verschiedene Applikationstechniken



Infusionsgeräte für die Druck- und Schwerkraftinfusion

Intrafix® Air P /
Intrafix® Primeline



Standard-Infusionsgerät für Druck- und Schwerkraftinfusionen

Flüssigkeitsfilter:
Porengröße 15 µm im Boden der Tropfkammer zum Schutz vor groben Partikeln

Intrafix® SafeSet



Premium-Infusionsgerät für Druck- und Schwerkraftinfusionen

AirStop-Filtermembran im Tropfkammerboden: wirkt wie eine Barriere gegen Lufteintritt in die Infusionsleitung; Partikelretention mit einer Filtereffizienz > 80 % für Partikel der Größe 3 µm

PrimeStop-Schutzkappe am Ende der Leitung: ist mit einer hydrophoben, bakteriedichten Membran ausgekleidet, die das Austreten von Flüssigkeit verhindert und zum Schutz vor Kontamination beiträgt

Intrapur®
Inline Set



Standard-Infusionsset mit **0,2 µm Inlinefilter** für Schwerkraftinfusionen

Flüssigkeitsfilter:
Porengröße 15 µm im Boden der Tropfkammer zum Schutz vor groben Partikeln

Integrierter Inlinefilter:
0,2 µm, ungeladene Membran, geringe Proteinbindung, Polyethersulfon

Dosifix®



Infusionsgerät mit **Dosierbehälter** (150 ml) für Druck- und Schwerkraftinfusionen – Arzneimittelzubereitung und -applikation in einem nachweislich geschlossenen System

Exadrop®



Infusionsgerät mit **Präzisions-Tropfenregler** für die Schwerkraftinfusion

- Infusionsgerät Intrafix® Primeline oder Intrafix® SafeSet
- Präzisions-Tropfenregler anstelle einer Rollenklemme
- Genaue Dosierung der Tropfenrate innerhalb des Regelbereiches von 0 bis 250 ml/h, in ml ablesbar

Intrafix® SafeSet
Flush



Infusionsgerät für Druck- und Schwerkraftinfusionen für die vollständige Medikamentenapplikation

- Mit nadelfreiem Membranventil Caresite® oberhalb der Tropfkammer
- Spülen der Infusionsleitung & vollständige Applikation des Medikaments unter Einsatz von Intrafix® Primeline

Infusionssysteme
Typ TIVA



Gebrauchsfertiges Komplettsystem für die totale intravenöse Anästhesie

- Als 2-fach oder 3-fach TIVA-Set
- mit oder ohne Zuleitungen (Original Perfusor® Leitungen)
- Mit Infusionsgerät Intrafix® Primeline oder Intrafix® SafeSet

Cyto-Set®



Zweiteiliges, geschlossenes Infusionssystem für die Verabreichung onkologischer Therapeutika und anderen kanzerogenen, mutagenen oder reproduktionstoxischen Arzneimitteln (CMR-Stoffe)

- Produktkombination bestehend aus Hauptinfusionsleitung sowie ein bis vier Cyto-Set® Mix oder Cyto-Set® Line Sekundärleitungen
- Cyto-Set® ist für die Schwerkraft oder Pumpeninfusionsanwendung

Transfusionsgeräte für die Druck- und Schwerkrafttransfusion

Sangofix® Air /
Sangofix®



Transfusionsgerät mit/ohne Belüftung

Filtermembran 200 µm in der Tropfkammer

Filterfläche: 11 cm²

Schlauchmaterial: PVC

Dosifix®
Transfusion



Infusionsgerät mit Dosierbehälter (150 ml) für Druck- und Schwerkraftinfusionen, Arzneimittelzubereitung und -applikation in einem nachweislich geschlossenen System

Infusionsgeräte für die Apparative Infusion

Infusionsgeräte mit spezifischem Pumpsegment für eine hohe Flussratengenauigkeit

Geeignet für:
Infusomat® Space  und **Space plus Infusomat®** 



Geeignet für:
Infusomat® compact plus 



Standardversion Flüssigkeitsfilter der Größe 15 µm in der Tropfkammer	AirStop-Filtermembran im Tropfkammerboden & PrimeStop Kappe	Standardversion oder AirStop-Filtermembran im Tropfkammerboden & PrimeStop Kappe	Leitung zur Transfusionstherapie Filtermembran 200 µm in der Tropfkammer	Standardversion oder AirStop-Filtermembran im Tropfkammerboden & PrimeStop Kappe 0,2 µm Inline-Filter	Volumen des Dosierbehälters: 150 ml auch UV-Protect-Varianten	AirStop-Filtermembran im Tropfkammerboden & PrimeStop Kappe Nadelfreies Membranventil Caresite®	Leitung für die Schmerztherapie/Regionalanästhesie NRFit® Konnektor	Leitung für die Applikation der enteralen Ernährung ENFit™ Konnektor	Leitungen für die Zytostatikatherapie Griffplatte mit 2 oder 4 Ventilen Auch mit 0,2 µm Filter und UV-protect verfügbar Mit/ohne AirStop-Filtermembran im Tropfkammerboden
PVC / PUR	PVC / PUR	PUR	PVC	PUR	PUR	PVC / PUR	PUR	PVC / PUR	

