



Verhindert das Leerlaufen des Infusionssystems



Volumat Line AirBlock

hält die Luft in der Tropfkammer
reduziert Luftalarme

Für eine optimierte Patientenversorgung

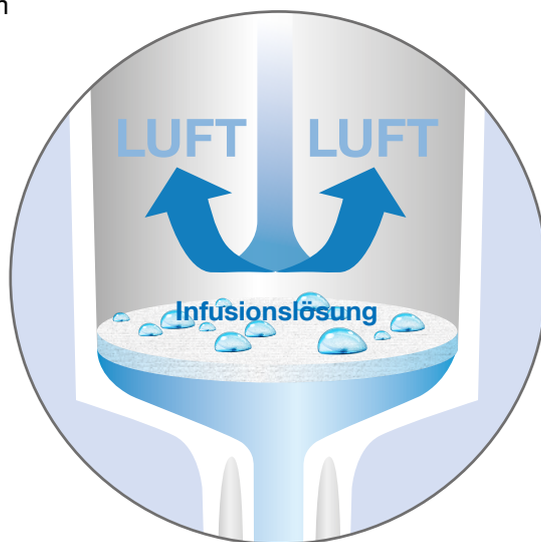
Die Volumat Line AirBlock ist mit einer hydrophilen Membran am Boden der Tropfkammer ausgestattet, die das Eindringen von Luft in die Leitung und somit ein Leerlaufen des Infusionssystems bei Dauerinfusionen verhindert.

Ermöglicht optimierte Arbeitsabläufe

- Automatische Benachrichtigung durch die Infusionspumpe, sobald die Tropfkammer leerläuft
- Verringerte Notwendigkeit einer ständigen Überwachung des verbleibenden Infusionsvolumens
- Vereinfachter Wechsel des Infusionsbehältnisses ohne Diskonnektion vom Patientenzugang
- Reduzierung von Luftalarmen durch die Pumpe

AirBlock Membran

- Hydrophile Membran
- Verhindert das Leerlaufen des Infusionssystems
- Hält die Luft in der Tropfkammer zurück, sodass keine Luft in die Leitung gelangen kann
- Porengröße der Membran: ca. 4 µm
- Filtration von Partikeln > 4 µm
- Material: PES (Polyethersulfon)



Bestellinformationen

| Artikel | Füllvolumen | Gesamtlänge inkl. Pumpensegment | Art.-Nr. | VE/Stk. |
|----------------------------|-------------|---------------------------------|-------------|---------|
| Volumat Line ST00 AirBlock | ~ 25,9 ml | ~ 265 cm | 71M46441020 | 30 |
| Volumat Line ON22 AirBlock | ~ 23,5 ml | ~ 290 cm | 71M46444210 | 30 |
| Volumat Line ON70 AirBlock | ~ 27,8 ml | ~ 265 cm | 71M46444610 | 30 |