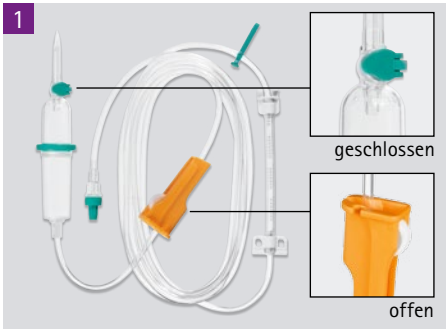


Infusomat® Space Leitung SafeSet

Handling Poster bei manueller Entlüftung

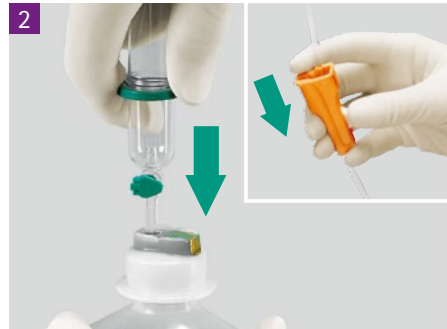


Die AirStop-Membran wirkt wie eine Barriere; der Eintritt von Luft in die Leitung wird verhindert!



Entnahme des Infusionsbestecks aus der Verpackung:

- Belüftungsklappe geschlossen
- Rollenklemme offen



Anstechen des aufrecht stehenden Infusionslösungsbehälters (z.B. Glasflasche, Ecoflac®, etc.)

- Rollenklemme schließen



Flüssigkeitsspiegel einstellen:

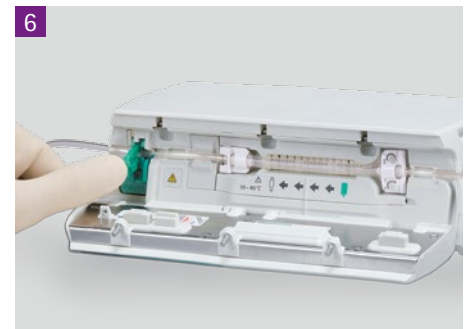
- Tropfkammer bis zum grünen Ring füllen
- Nach Befüllen gegen unteren Teil der Tropfkammer schnippen (3a & 3b)



Nach dem Befüllen der Tropfkammer die Belüftungsklappe öffnen und während der Infusion geöffnet lassen.



- Rollenklemme öffnen
- Leitung manuell entlüften



- Leitung einlegen und im Bereich der Sensoren gut andrücken, Frontklappe schließen
- Wenn mehrere Leitungen im Infusomat® Space auswählbar, bitte auf die Auswahl der richtigen Leitung achten
- Patientenverbindung herstellen
- Therapieparameter einstellen

WEITERE HINWEISE

- Bei Behälterwechsel Belüftungsklappe immer schließen, neue Leitung in aufrecht stehenden Infusionsbehälter anstechen. Vorgehen wie oben beschrieben.
- Infusomat® Space **nicht mit leerer Tropfkammer** in Standby setzen und/oder mit leerer Tropfkammer **stehen lassen** > AirStop-Funktion kann beeinträchtigt werden.

BEI ALARMMELDUNG

1. "Zulauf prüfen" = kontrollieren, ob ein Verschluss vorliegt
2. "Zulauf frei?" = wenn vorher kein Verschluss vorlag und diese Fehlermeldung kommt, dann nicht quittieren, sondern Leitung wechseln. Es besteht die Möglichkeit, dass die AirStop-Funktion beeinträchtigt wird.

- **Nicht die Leitung aus dem Infusomat® Space nehmen, um einen Druckausgleich in der Infusionsleitung herbei zu führen.** Dies ist gleichbedeutend mit einem Leitungswechsel. Die Pumpe kalibriert sich neu.
- Bei kritischen Arzneimitteln aus Sicherheitsgründen immer mit Volumenvorgabe (VTBI) arbeiten, damit ein Voralarm erfolgen kann.