

INFUSIONSBESTECKE

Praxistipp / Handhabungshinweis

MANUELLE BELÜFTUNG MIT SCHNAPPVERSCHLUSS

Die Belüftungsklappe ist produktionsseitig geschlossen und ist in den folgenden Anwendungssituationen geschlossen zu halten:

ANWENDUNGSSITUATION

Vorbereitung der Infusion:
Anstechen des Behälters
in senkrechter Position
und Entlüftung der
Verbindungsleitung

Durchführung der Infusion

Infusionsunterbrechungen:

- Zuspritzen
- Umbetten / Transport des Patienten
- Umstecken des Infusionsgerätes

KOLLABIERBARE INFUSIONS- LÖSUNGSBEHÄLTER

Belüftungsklappe bleibt
geschlossen

Belüftungsklappe bleibt
geschlossen

Belüftungsklappe bleibt
geschlossen bzw. ist unbedingt
vor der Unterbrechung zu
schließen, um die Funktion der
Belüftung zu gewährleisten

STARRE INFUSIONSLÖSUNGS- BEHÄLTER UND GLASBEHÄLTER

Belüftungsklappe wird erst
nach dem Einstellen des
Flüssigkeitsspiegels geöffnet
und bis zum Anlegen der
Infusion geschlossen

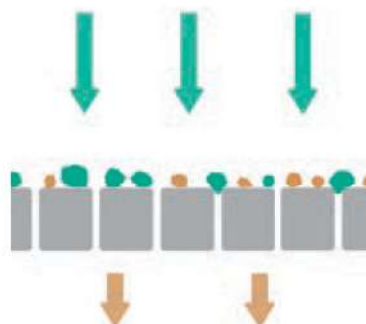
Belüftungsklappe ist offen

Belüftungsklappe ist unbedingt
vor der Unterbrechung zu
schließen, um die Funktion der
Belüftung zu gewährleisten

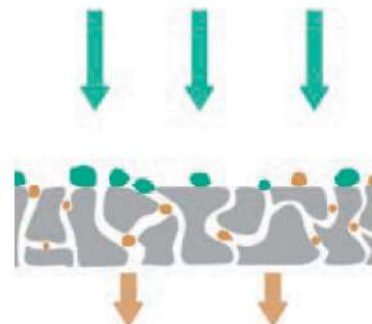
AUFBAU DER UNTERSCHIEDLICHEN FILTERMEMBRANE

Die innovative AirStop-Membran in der Tropfkammer ist anders aufgebaut als die Flüssigkeitsfilter herkömmlicher Infusionsbestecke:

Herkömmlicher 15-µm-Filter



AirStop-Membran



IHRE VORTEILE

- Schutz vor dem Eindringen von Luft in die Infusionsleitung* und Reduzierung der Infektionsgefahr
- Zeit- und Kostenersparnis durch problemloses Umstecken bei kompatiblen Lösungen

* Bitte allgemeine Sicherheitsvorkehrungen beachten. Bei Massenfertigungsprodukten können Funktionsabweichungen gemäß derzeitigem Stand der Technik nicht vollständig ausgeschlossen werden.



WELCHE MÖGLICHKEIT BESTEHT, WENN DIE INFUSION NICHT LÄUFT?

Durch die Konstruktion der Membran wird Luft sicher zurückgehalten und der Spiegel sinkt nicht unter das Niveau des Tropfkammerbodens. Um die Infusionsleitung zu befüllen, kann es notwendig sein, einen der folgenden Hinweise zu beachten:

WICHTIG:
bei allen Manipulationen ist die Belüftungsklappe geschlossen zu halten!

AUSNAHME:
Bild 4, um die Befüllzeit zu verkürzen.

