

Infusionsaggregat > Med filter



green line® är benämningen på vårt pvc-fria sortiment.

Aggregatet kan användas både till infusionspåsar och glasflaskor. En integrerad övertrycksspärr vid luftningsluckan skyddar filtret från kontakt med infusionslösningen om det uppstår övertryck i flaskan.

Vår unika FlowStop med filter eliminerar risken för läckage och kontamination av Luer-Lock kopplingen.

Patenterad rullklämman ger en mycket säker och konstant droppakt.

Generell specifikation:

Luftning med integrerat hydrofob bakteriefilter 0,2µm och övertrycksventil som skyddar filtret från kontakt med infusionslösningen vid övertryck i flaskan. Luckan ska stängas då inte luftning krävs till exempel vid användning av infusionspåse av plast.

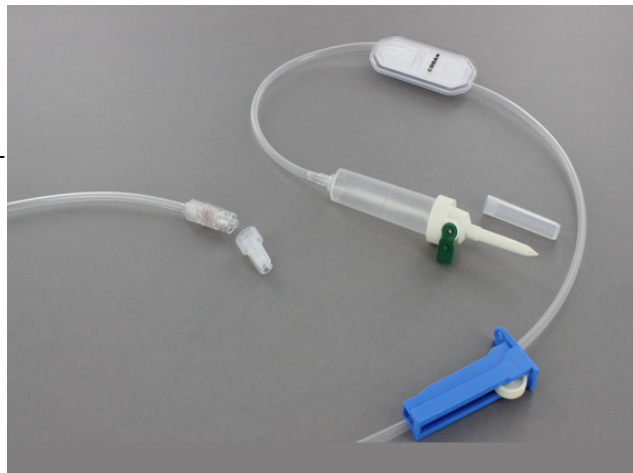
Droppkammare med nivåring. Den flexibla droppkammaren möjliggör enkel och snabb inställning av vätskenivån. Den reflexfria ytan på droppkammaren underlättar en noggrann kontroll av den inställda droppakten. Dropprör standard (20 drp/ml = 1g +/- 0,1 g). Vätskefilter med 176 mm² verksam filteryta och exakt maskvidd på 15µm

Infusionsfilter för partikel-, mikroorganism- och luftfri tillförsel av infusionslösning. Membranstorlek 0,2µm och 10 cm² effektiv filteryta, som tillåter höga flöden

Patenterad precisionsrullklämman (blå) för noggrann inställning av droppakten. Maximal avvikelse +/-10%

Slang av pvc-fritt material, green line®, 165 cm Ø 3,0x4,1, alt. pvc

Luer-Lock enl. EN-standard, med inbyggd R-LOCK, (backventil) som skyddar mot backflöde av blod upp mot infusionsfiltret. Skyddshuv Flowstop, förhindrar läckage av lösning. Säkerställer steriliteten och förhindrar kontamination av Luer-Lock kopplingen.



Materialspecifikation:

Skyddshätta/Insticksspets: PE (Polyetylen)/ABS (akrylnitril-butadien och styren copolymer)

Droppkammare: Polypropylen/Styren-etylen-butylen-styren

Vätskefilter: 15my - Polyamid 6.6

Slang: PVC (TOTM som mjukgörare) alt. PVC-fri green line®

Rullklämman: Polypropylen/Polyetylen

3-vägskran: Polykarbonat, Polyetylen, Polypropylen

Adapter: ABS (akrylnitril-butadien och styren copolymer)

FlowStop: Polyetylen med hydrofobiskt 0,2 µm filter

Steriliseringmetod: Etylenoxid

Standarder

DIN EN 980, DIN ISO 15223-1, ISO 7000, DIN EN ISO 8536-4, Luer-lock DIN EN 20594-1/DIN EN 1707.

Även ytterligare produktrelaterade generella standarder.

| Product no. | Name | Avdpack | Transpack | Latex | PVC | S/OS | Mjukgörare |
|-------------|---|---------|-----------|-------|-----|------|------------|
| 434846 | Inf agg V86 I.V.STAR® backv green line® | 1 | 20 | N | N | S | |

Produktbladsnr 111

Senaste versionen finns alltid på www.codantriplus.se

Utskriftsdatum 2021-09-22 10:41