

Infusionsaggregat > Blandningsaggregat



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

För blandning och överföring av torrsbstans eller färdigblandad lösning från ampull till infusionspåse. Mix-Ad Set är ett säkert system för beredning och administrering av läkemedel.

Enkel och säker blandning i samma produkt förhindrar exponering och minskar kontaktallergier hos personal.

Patenterad precisionsrullklämma ger en mycket säker och konstant dropptakt.

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

Passar bra i våra Argus infusionspumpar A707/717.

Generell specifikation:

Skyddshuv säkerställer steriliteten. Insticksspetsen är speciellt utformad för lätt penetration av alla förekommande gummiproppar och plastmembran

Luftning med integrerat hydrofobt bakterie/antibiotikafilter 0,2µm. Locken skall vara stängd när inte luftning av flaskan behövs

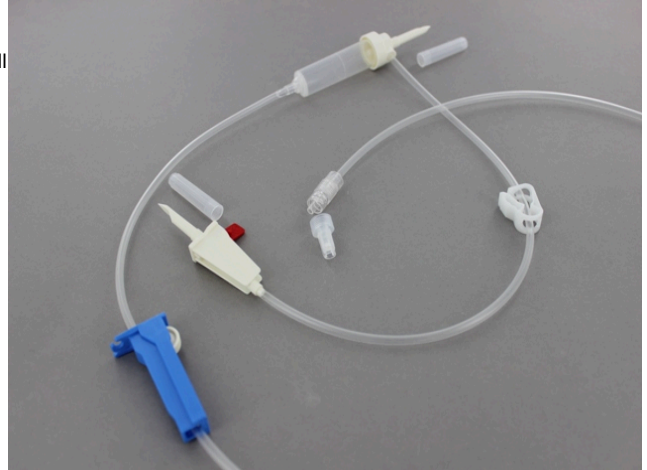
Klämma (vit) öppnas för att låta vätska rinna över i läkemedelsampullen. Stängs när läkemedelsampullens innehåll tömts över i infusionspåsen

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. Vätskefilter med 176 mm² verksam filteryta och exakt maskvidd 15µm

Slang Ø 3,0x4,1 mm, 175 och 250 cm

Patenterad precisionsrullklämma (blå) för noggrann inställning av droppakten, max. +/- 10% avvikelse

Roterbar Luer-Lock, koppling enl. EN standard. Garanterar säker förbindelse till kanyl eller kateter. Skyddshuv med FlowStop eliminerar risken för läckage, 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®

Rullklämma: Polypropylen/Polyetylen

3-vägskran: Polykarbonat, Polyetylen, Polypropylen

Adapter: ABS (akrylnitril-butadien och styren copolymer)

FlowStop: Polyetylen med hydrofobiskt 0,2 µm filter

Separat spike: Ventil: Polyetylen, Klämma: Polyacetal (vit)

Steriliseringsmetod: Etylenoxid

Standarder

2017/745 MDR, EN 980, ISO 15223-1, ISO 7000, EN 20594-1/ EN 1707

För gravitation: DIN EN ISO 8536-4

För infusionspump: DIN EN ISO 8536-8

Filtret möter kraven i klass P3, EN standard 143

Även ytterligare produktrelaterade generella standarder.

Bruksanvisning:

Utförlig bruksanvisning kan rekvideras från CODAN TRIPLUS AB, Tel: 0300-356 60

Product no.	Name	Avdpack	Transpack	Latex	PVC	S/OS	Mjukgörare
254812	Blandn agg Duo-Set Y-grenad 3-v-kran green line®	5	30	N	N	S	1
254811	Blandn agg Duo-Set Y-grenad backventil green line®	5	30	N	N	S	1
254806	Blandn agg Duo-Set Y-grenad green line®	5	30	N	N	S	1

254808	Blandn agg Mono-Set 250cm Flowstop green line®	10	80	N	N	S	1
254817	Blandn agg Mono-Set fast 3-v-kran 23cm slang greenline®	10	80	N	N	S	1
254804	Blandn agg Mono-Set fast 3-v-kran SWAN-LOCK® 23cm slang gree	10	80	N	N	S	1
251068	Blandn agg Mono-Set Flowstop	100	100	N	J	S	3
254809	Blandn agg Mono-Set Flowstop backventil green line®	10	80	N	N	S	1
254800	Blandn agg Mono-Set Flowstop green line®	10	80	N	N	S	1
254802	Blandn agg Mono-Set stamlösning Y-SWAN green line®	10	80	N	N	S	1
251064	Blandn agg Mono-Set stamlösning Y-SWAN-LOCK In-Line	100	100	N	J	S	3
253900	Blandn agg Mono-Set universal Y-SWAN Guard® MLL	1	80	N	J	S	3
254813	Blandn agg Mono-Set universal Y-SWAN Guard® MLL green line	10	80	N	N	S	1

Produktbladsnr 107

Senaste versionen finns alltid på www.codantriplus.se

Utskriftsdatum 2025-11-20 17:07