

## Infusionsaggregat > Blandningsaggregat



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

För blandning och överföring av torrsutans 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 hydrofob bakterie/antibiotikafilter 0,2µm. Luckan 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 dropptakt. Vätskefilter med 176 mm<sup>2</sup> verksamt filteryta och exakt maskvidd 15µm

Slang Ø 3,0x4,1 mm, 175 och 250 cm

Patenterad precisionsrullklämma (blå) för noggrann inställning av dropptakten, 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: Polyamid 6.6

Slang: PVC-fri green line®

Rullklämma: Polypropylen/Polyetylen

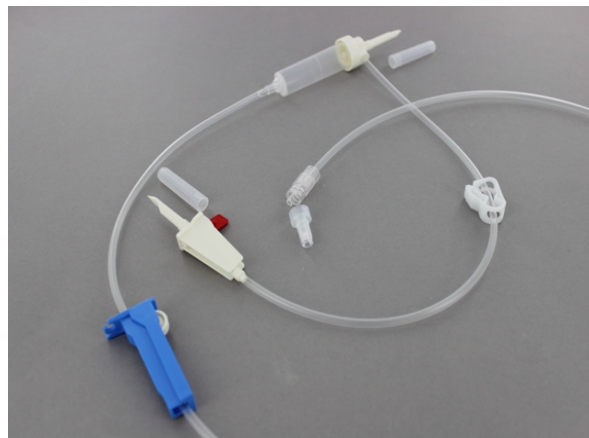
3-vägskran: Polykarbonat, Polyetylen, Polypropylen

Adapter: ABS (akrylnitril-butadien och styren copolymer)

FlowStop: Polyetylen med hydrofobiskt 0,2 µm filter

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

**Steriliseringmetod:** Etylenoxid



**EN ISO standarder**

DIN EN 980, DIN ISO 15223-1, ISO 7000, DIN EN 20594-1/DIN 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

Artikel nr	Produktbeskrivning	Avdpack	Transpack	Latex	PVC	S/OS	Mjukgörare
253901	Blandn agg Duo-Set stamlösning Y-SWAN Guard® MLL	0	0	N	J	S	TOTM
254812	Blandn agg Duo-Set Y-grenad 3-v-kran green line®	5	30	N	N	S	NEJ
254811	Blandn agg Duo-Set Y-grenad backventil green line®	5	30	N	N	S	NEJ
254806	Blandn agg Duo-Set Y-grenad green line®	5	30	N	N	S	NEJ
254808	Blandn agg Mono-Set 250cm Flowstop green line®	10	80	N	N	S	NEJ
254817	Blandn agg Mono-Set fast 3-v-kran 15cm slang greenline®	10	80	N	N	S	NEJ
254804	Blandn agg Mono-Set fast 3-v-kran SWAN-LOCK® 15cm slang gree	10	80	N	N	S	NEJ
254820	Blandn agg Mono-Set fast 3-v-kran SWAN-LOCK® 190cm sl gree	10	80	N	N	S	NEJ
251068	Blandn agg Mono-Set Flowstop	100	100	N	J	S	TOTM
254809	Blandn agg Mono-Set Flowstop backventil green line®	10	80	N	N	S	NEJ
254800	Blandn agg Mono-Set Flowstop green line®	10	80	N	N	S	NEJ
254805	Blandn agg Mono-Set stamlösning fast 3-v-kran SWAN-LOCK® gre	1	20	N	N	S	NEJ
254802	Blandn agg Mono-Set stamlösning Y-SWAN green line®	10	80	N	N	S	NEJ
251064	Blandn agg Mono-Set stamlösning Y-SWAN In-Line	0	0	N	J	S	TOTM
254810	Blandn agg Mono-Set stamlösning, backventil green line®	10	80	N	N	S	NEJ
253900	Blandn agg Mono-Set universal Y-SWAN G®uard® MLL	1	80	N	J	S	TOTM

Produktbladsnr 107

Senaste versionen finns alltid på [www.codantriplus.se](http://www.codantriplus.se)

Utskriftsdatum 2019-11-15 11:26