

## Infusionsaggregat > Luftat L86 PVC fritt



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

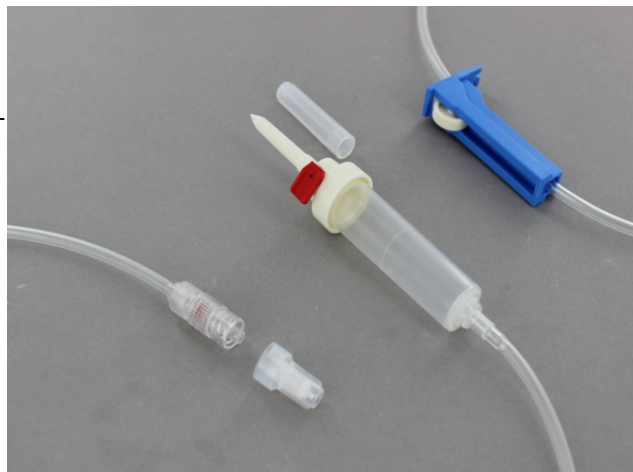
Levereras med stängd lucka. Aggregatet går att använda till plast eller glasflaska.

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

I det breda sortimentet finns aggregat med olika slanglängder, med inbyggd R-LOCK (backventil), samt med integrerad 3-vägskran.

Patenterad rullklämma ger en mycket säker och konstant dropptakt. Vi har nu också patenterad s.k. "Airstop"-funktion där luft ej oavsiktigen passerar droppkammaren, vårt namn är Guard®.

Passar bra i våra Argus infusionspumpar A707/717.  
(Guard®-aggregat förlorar sin Airstop-funktion vid pumpdrift!)



### Generell specifikation:

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

Luftning med integrerat hydrofobt bakteriefilter 0,2 µm. Luckan skall vara stängd då inte luftning krävs, t ex vid användning till infusionsbehållare av plast. Droppkammare med nivåring, den flexibla droppkammaren möjliggör en enkel och snabb inställning av vätskenivån. Den reflexfria ytan på droppkammaren underlättar en noggrann kontroll av den inställda dropptakten. Dropprör standard (20 drp/ml = 1 g +/- 0,1g). Vätskefilter med 176 mm<sup>2</sup> verksam filteryta och exakt maskvidd på 15µm.

Slang Ø 3,0 x 4,1 mm. Fyllnadsvolym: 12,4 ml 175 cm slang och 21,2 ml 300 cm slang.

Patenterad precisionsrullklämma för noggrann inställning av dropptakten +/-10%.

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

**Steriliseringmetod:** Etylenoxid

### 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.

Även ytterligare produktrelaterade generella standarder.

Artikel nr	Produktbeskrivning	Avdpack	Transpack	Latex	PVC	S/OS	Mjukgörare
5846	Inf agg L86 Guard® stängd lucka 3,0m SL green line®	8	80	N	N	S	
433927	Inf agg L86 Guard® stängd lucka SELF LOCK green line®	10	100	N	N	S	
434842	Inf agg L86 stängd lucka 300cm Flowstop green line®	8	80	N	N	S	
434877	Inf agg L86 stängd lucka backv 300cm green line®	8	80	N	N	S	
434860	Inf agg L86 stängd lucka backv löstb 3-v-k m 15cm sl green	10	80	N	N	S	
434844	Inf agg L86 stängd lucka backventil green line®	10	100	N	N	S	
434848	Inf agg L86 stängd lucka fast 3-v-kran 15cm sl green line®	10	80	N	N	S	
434841	Inf agg L86 stängd lucka Flowstop green line®	10	100	N	N	S	
434845	Inf agg L86 stängd lucka löstb 3-v-k m 15cm sl backv green	10	80	N	N	S	
434871	Inf agg L86 stängd lucka löstb 3-v-k m 25cm sl backv green	10	80	N	N	S	
434870	Inf agg L86 stängd lucka löstb 3-v-k m SWAN-LOCK® 15cm sl g	10	80	N	N	S	

Produktbladsnr 103

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

Utskriftsdatum 2020-12-01 08:59