

## evercare<sup>®</sup> inLine Gravitationsaggregat, utan luftning, PVC-fri

REF: 10508-01, 10509-01, 10510-01

evercare<sup>®</sup> inLine Gravitationsset är steril produkt för engångsbruk som används för att leda intravenösa vätskor in i patientens vaskulära system genom att ansluta till en infusionskälla i ena änden och till en vaskulär access i andra änden. Vätskan överförs med hjälp av gravitationen och flödes hastigheten regleras av en blå rullklämma. De oluftade gravitationsseten är lämpliga för infusion med påsar eller flaskor av plast och när det inte finns behov av luftning samt för att undvika risk för infusion av luft.

### Egenskaper

- ▶ Transparent mjuk droppkammare för enkel klämning och påfyllning
- ▶ Partikelfilter på 15 µm i botten av droppkammaren
- ▶ Hydrofoba filter förhindrar läckage vid primning
- ▶ Roterande luer lock

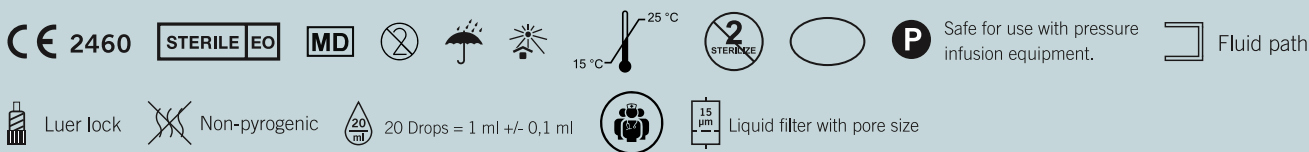


REF	Beskrivning	Storlek-slang, inre/yttre, L (längd)	Priming volume(ml) Ca	Antal dispenser/transport kartong
10508-01	Gravitationsaggregat, utan luftning, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 180cm	11.7	20 / 80
10509-01	Gravitationsaggregat, utan luftning, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 220cm	14.3	20 / 80
10510-01	Gravitationsaggregat, utan luftning, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 320cm	20.8	15 / 60

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Förordningar

Produkten uppfyller lagstadgade krav för medicintekniska produkter. Steriliserad med EO (etylenoxid) enligt giltig version av ISO 11135-standard.



### REACH förordning:

De produkter som omfattas av detta datablad innehåller inga ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska (CMR), inklusive några särskilt farliga ämnen (SVHC) enligt den senaste tillgängliga versionen av Kandidatlistan som publicerats av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA).

### Biologisk utvärdering:

EN ISO 10993-01

### I enlighet med legala krav:

Förordningen om Medicintekniska Produkter (EU) 2017/745

### Uppfyller produktstandard:

EN 8536-8, EN ISO 80369-7

### Kvalitetsstandarder:

EN ISO 13485

### Etiketter och förpackningskrav:

EN ISO 15223-1, EN ISO 20417

## Material

Komponent	Råmaterial och egenskaper
Skyddshätta	PP, Transparent
oluftad spike	ABS, naturligt vit
droppkammare	Polyolefinlegering, Transparent, PVC-fri
Vätskefilter	PP/Nylon
Slang	Polyolefinlegering, Transparent, PVC-fri, mjuk, vecktålig
Rullklämma	ABS, rullkropp Blå, rullhjul vit
roterande luer lock	ABS & PC, Transparent
Priming locket	HDPE, ljusblå

## Varningar och rekommendationer

### Varningar

Användningen av denna produkt är begränsad till utbildade läkare och sjuksköterska. Läs instruktionerna före användning. Enheten ska användas i enlighet med instruktionerna. Använd inte för transfusion av blod eller blodkomponenter. Produkten är garanterat steril och pyrogenfri om den individuella förpackningen ej är öppnad eller skadad. Får ej användas om förpackningen är skadad eller om skyddspropparna ligger löst eller fattas. Dra inte åt en luerkoppling utöver friktionspassningen då det kan skada både luerkopplingen och andra kopplingsenheter. Använd inga instrument för fastklämning av slangen eller åtdragning av luer-kontakten. Återanvändning kan leda till infektion eller annan sjukdom/skada.

### Förvaringsrekommendationer

Rekommenderad lagring i rent, torrt utrymme mellan 15 - 25 °C. Produkten ska skyddas mot direkt solljus, andra starka ljuskällor och ozon.

### Avfallshantering

Avfallet hanteras i enlighet med lokala föreskrifter

### Hållbarhetstid

5 år

## Förpackningsinformation

Förpackning	Material	Storlek ( L x V x H ) mm
Enhetsförpackning	Medicinskt papper, PP/PE film	235 x 100
Dispensförpackning	PP	305 x 460 x 0
Transportförpackning	TCF kvalitet, Kartong	400 x 295 x 287
Förpackningstejp	PVC-fri, Transparent	N/A

## Streckkod / UDI-DI

REF	Enhetsförpackning	Dispensförpackning	Transportförpackning
10508-01	06438129122619	N/A	06438129522617
10509-01	06438129122626	N/A	06438129522624
10510-01	06438129122633	N/A	06438129522631

Evercare Medical AB är en partner som stödjer vårdgivare och patienter för att förbättra vårdresultaten, sänka de totala vårdkostnaderna och säkerställa en rättvis och hållbar värdekedja.