

evercare[®] inLine Gravitationsaggregat, utan luftning, 3-vägskran, PVC-fri

REF: 10511-01, 10512-01

evercare[®] 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
- ▶ 3-vägskran
- ▶ Lipidresistent
- ▶ 45°-klickfunktion
- ▶ Klarar ett vätsketryck på upp till 2 bar
- ▶ Löstagbar
- ▶ Roterande luer lock

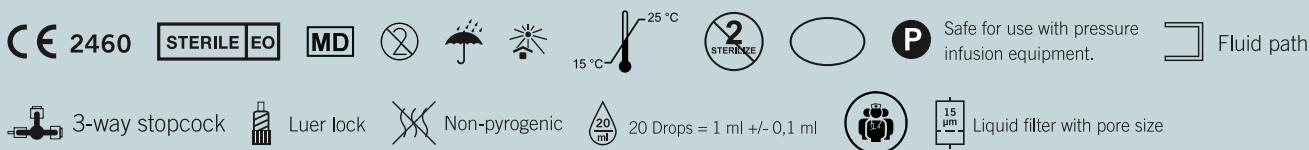


REF	Beskrivning	Storlek-slang, inre/yttre, L (längd)	Priming volume(ml) Ca	Antal dispenser/transport kartong
10511-01	Gravitationsaggregat, utan luftning, 3-vägskran, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 195cm	12.9	20 / 80
10512-01	Gravitationsaggregat, utan luftning, 3-vägskran, PVC-fri	Ø 3/4,1 mm, L 235cm	15.5	20 / 80

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
Fast luer lock	ABS, Transparent
3-vägskran	Transparent kanal PC, fettresistent, vitt handtag HDPE
luer lock	HDPE, 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
Dispenserförpackning	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	Dispenserförpackning	Transportförpackning
10511-01	06438129122060	N/A	06438129522068
10512-01	06438129122077	N/A	06438129522075

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.