

evercare® Optimia Absorberande förband

REF: 4531-01, 4532-01, 4533-01, 4534-01, 4535-01, 4536-01, 4537-01, 4538-01, 4539-01

evercare® Optimia absorberande förbandsdynor är tillverkade av 4 lager: ett mjukt nonwoven-kontaktlager som inte fastnar i såret, en absorberande kärna av cellulosaflopp, ett cellulosavävnadslager för att kapsla in absorptionsdynan och slutligen ett yttre vattenavvisande nonwoven-lager som skyddar såret mot extern kontaminering. Designen säkerställer hög absorptionskapacitet hos förbandet samtidigt som det håller kvar sårvätska även under tryck.

Egenskaper

- ▶ Hög absorptions- och retentionskapacitet för sårvätska
- ▶ Skyddar mot extern kontaminering
- ▶ Mjuk och flexibel, passar alla kroppsdelar
- ▶ Icke vidhäftande på sårytan
- ▶ Kan steriliseras med EO



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
4531-01	Optimia Absorberande förband, 10-pack, icke-sterilt	10x10cm	10 / 500
4532-01	Optimia Absorberande förband, 10-pack, icke-sterilt	10x20cm	10 / 500
4533-01	Optimia Absorberande förband, 10-pack, icke-sterilt	10x30cm	10 / 500
4534-01	Optimia Absorberande förband, 5-pack, icke-sterilt	15 x 20cm	5 / 200
4535-01	Optimia Absorberande förband, 5-pack, icke-sterilt	15x25cm	5 / 200
4536-01	Optimia Absorberande förband, 5-pack, icke-sterilt	20x20cm	5 / 200
4537-01	Optimia Absorberande förband, 5-pack, icke-sterilt	20x25cm	5 / 200
4538-01	Optimia Absorberande förband, 5-pack, icke-sterilt	20x30cm	5 / 200
4539-01	Optimia Absorberande förband, 3-pack, icke-sterilt	20 x 40 cm	3 / 150

Försäljningsenhet: Transportförpackning

Förordningar

Produkten uppfyller lagstadgade krav för medicintekniska produkter.



Not made with natural rubber latex



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 10993-5
EN ISO 10993-10

I enlighet med legala krav:

Förordningen om Medicintekniska Produkter (EU) 2017/745

Uppfyller produktstandard:

EN ISO 1644-1, EN ISO 1644-2

Kvalitetsstandarder:

EN ISO 13485

Etiketter och förpackningskrav:

EN ISO 15223-1, EN ISO 20417

Material

Komponent	Råmaterial och egenskaper
Yttre lager	PP nonwoven, vit (denna sida mot såret)
Absorberande del	Trämassa, bomull, inkapslat i fiberpapper, vit
Innerlager	PP nonwoven, blå, vattenavvisande

Varningar och rekommendationer

Varningar	Engångsprodukt. Om produkten återanvänds, kan produktens prestanda försämrans och korskontaminering kan uppstå.
Förvaringsrekommendationer	Rekommenderad lagring i rent, torrt utrymme i rumstemperatur. 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	N/A	N/A
Dispensförpackning	PE påse, Transparent	4531-01: 140 x 170 4532-01: 140 x 270 4533-01: 140 x 370 4534-01: 180 x 250 4535-01: 180 x 300 4536-01: 230 x 250 4537-01: 230 x 300 4538-01: 230 x 350 4539-01: 230 x 445
Transportförpackning	Kartong, TCF eller ECF kvalitet	4531-01: 220 x 210 x 470 4532-01: 520 x 210 x 410 4533-01: 620 x 210 x 520 4534-01: 320 x 210 x 390 4535-01: 320 x 260 x 390 4536-01: 420 x 210 x 390 4537-01: 420 x 260 x 390 4538-01: 420 x 310 x 390 4539-01: 410 x 410 x 350
Förpackningstejp	PVC-fri, Transparent	N/A

Streckkod / UDI-DI

REF	Enhetsförpackning	Dispensförpackning	Transportförpackning
4531-01	N/A	06438129321142	06438129521146
4532-01	N/A	06438129321159	06438129521153
4533-01	N/A	06438129321166	06438129521160
4534-01	N/A	06438129321173	06438129521177
4535-01	N/A	06438129321180	06438129521184
4536-01	N/A	06438129321197	06438129521191
4537-01	N/A	06438129321203	06438129521207
4538-01	N/A	06438129321210	06438129521214
4539-01	N/A	06438129321227	06438129521221

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.