

evercare[®] Optimia absorberende bandasje

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

evercare[®] Optimia absorberende bandasjeputer er laget av 4 lag: først et mykt, non-woven kontaktlag som ikke fester seg til såret, deretter en absorberende kjerne av papirmasse, så et cellulosevev som kapsler inn absorpsjonsputen, og til slutt et ytre, vannavstøtende non-woven-lag som også beskytter såret mot ytre forurensning. Bandasjen er utformet for å sikre høy absorpsjonskapasitet, samtidig som den holder på sår væsken selv under trykk.

Nøkkelegenskaper

- ▶ Høy absorpsjons- og retensjonskapasitet for sår væske
- ▶ Beskytter mot ytre forurensning
- ▶ Myk og fleksibel, passer til alle kroppsdeler
- ▶ Fester seg ikke til såroverflaten
- ▶ Kan steriliseres med EO

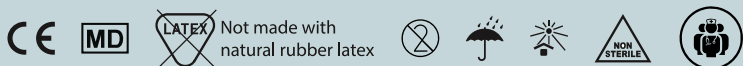


REF	Beskrivelse	Størrelse	Antall per dispenser/kartong
4531-01	Optimia absorberende bandasje, 10-pakning, usteril	10 x 10 cm	10 / 500
4532-01	Optimia absorberende bandasje, 10-pakning, usteril	10x20 cm	10 / 500
4533-01	Optimia absorberende bandasje, 10-pakning, usteril	10x60 cm	10 / 500
4534-01	Optimia absorberende bandasje, 5-pakning, usteril	15x20 cm	5 / 200
4535-01	Optimia absorberende bandasje, 5-pakning, usteril	15x25 cm	5 / 200
4536-01	Optimia absorberende bandasje, 5-pakning, usteril	20x20 cm	5 / 200
4537-01	Optimia absorberende bandasje, 5-pakning, usteril	20x25 cm	5 / 200
4538-01	Optimia absorberende bandasje, 5-pakning, usteril	20x30 cm	5 / 200
4539-01	Optimia absorberende bandasje, 3-pakning, usteril	20x40 cm	3 / 150

Salgsenhet: Transportkartong

Regelverk

Produktet oppfyller lovmessige krav for medisinsk utstyr.



REACH-forordningen: Produktene som dekkes av dette databladet inneholder ikke stoffer klassifisert som kreftfremkallende, mutagene eller giftige for reproduksjon (CMR), inkludert noen av de svært bekymringsfulle stoffene (SVHC) som er oppført i den siste tilgjengelige versjonen av kandidatlisten publisert av European Kjemikaliebyrå (ECHA).

Biologisk evaluering: EN ISO 10993-5
EN ISO 10993-10

Etterlevelse av regelverk: Forskrift om medisinsk utstyr (EU) 2017/745

Samsvar med produktstandarder: EN ISO 1644-1, EN ISO 1644-2

Kvalitetsstandarder: EN ISO 13485

Etikettinformasjon og emballasje: EN ISO 15223-1, EN ISO 20417

Materiale

Produkt del	Råmateriale og egenskaper
Ytterlag	PP non-woven, hvit (denne siden mot såret)
Absorberende del	Tremasse bomull innkapslet i fiberpapir, hvit
Innerlag	PP non-woven, blå, vannavvisende

Advarsler og anbefalinger

Advarsler	Produktet er til engangsbruk. Hvis det gjenbrukes, kan produktets yteevne forringes, og krysskontaminering kan forekomme.
Anbefalt oppbevaring	Anbefalt oppbevaring i et rent, tørt rom ved omgivelsestemperatur. Produkter bør beskyttes mot direkte sollys, andre intensive lyskilder og ozon.
Anbefalt kassering	Avfall håndteres i henhold til lokale forskrifter
Holdbarhet	5 år

Forpakkingsinformasjon

Forpakning	Materiale	Størrelse (L x B x H) mm
Enkeltpakning	N/A	N/A
Dispenserpakning	PE pose, Gjennomsiktig	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
Transportkartong	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
Emballasjetape	PVC-fri, Gjennomsiktig	N/A

Strekoder / UDI-DI

REF	Enkeltpakning	Dispenserpakning	Transportkartong
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 er en partner som legger til rette for et bedre liv for pasientene, forenkler hverdagen for helsepersonell og bidrar til lavere pleiekostnader. Vi streber etter å redusere miljøpåvirkningen og sammen med våre leverandører forbedre arbeidsforholdene gjennom hele verdikjeden.