

evercare® Bukkompresser, röntgentråd, gasväv, sterila





REF: 3310-01, 3311-01, 3312-01, 3316-01

evercare® Bukkompresser, röntgentråd, gasväv, sterila, har färgkodning för enkel produktidentifiering och numeriskt kontrollsystem för räkningshjälp. Kontrollsystemet innehåller följande information: färgkod, REF-nummer, produktens torrsvikt, antal individuella svabbar, storlek på enskilda kompresser, material och kontrollbatchnummer. Som en del av produktionsprocessen räknas och kontrolleras produkterna av en metalldetektor och materialet dammsugs för att minimera lösa trådar. Dessa kompresser är gasvävskompresser av hög kvalitet i 4 lager. Inkluderar en extra nonwoven-påse under den sterila barriären för att möjliggöra aseptisk teknik när produkten tas ut ur påsen och hålls på plats.

Egenskaper

- ▶ Detekterbar med röntgen
- ▶ Steriliserad med EO
- ▶ Numeriskt kontrollsystem
- ▶ Färgkodningssystem för enkel produktidentifiering
- ▶ Förpackade i en luddfri förpackning som är lätt att öppna
- ▶ Hög absorptionsförmåga
- ▶ Röntgentråden är säkert fastsvetsad i nonwoven-materialet
- ▶ Röntgentråd som är fri från PVC och ftalater

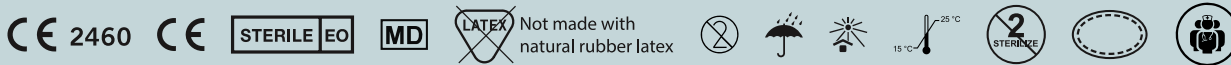


REF	Beskrivning	Färgkod	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
3310-01	Bukkompresser, röntgentråd, gasväv, 5-pack, sterila, Brun		30 x 45cm	55 / 330
3311-01	Kompresser för buk, röntgentråd, gasväv, enhetsförpackning, sterila, Grå		45 x 70cm	22 / 132
3312-01	Bukkompresser, röntgentråd, gasväv, 5-pack, sterila, Svart		45 x 70cm	25 / 150
3316-01	Bukkompresser, röntgentråd, gasväv, 5-pack, sterila, Blå		40 x 45cm	50 / 300

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 10993-5
EN ISO 10993-7
EN ISO 10993-10
EN ISO 10993-11

I enlighet med legala krav:

Förordningen om Medicintekniska Produkter (EU) 2017/745

Uppfyller produktstandard:

EN ISO 11135, EN 14079

Kvalitetsstandarder:

EN ISO 13485

Etiketter och förpackningskrav:

EN ISO 15223-1, EN ISO 20417, EN ISO 11607-1

Material

Komponent	Råmaterial och egenskaper
Gasväv	100 % bomull, 20 trådar/cm ² , vit
Röntgentråd	PP, DEHP-fri, PVC-fri, ftalatfri röntgentråd (med bariumsulfat), svart
Sytråd	100 % bomull, vit
Inneförpackning	PP spunbond nonwoven, vit

Varningar och rekommendationer

Varningar	Engångsprodukt. Om produkten återanvänds, kan produktens prestanda försämrats och korskontaminering kan uppstå. Kontrollera alltid antalet artiklar innan användning. Om antalet ej överensstämmer med det angivna antalet på förpackningen, använd ej produkten.
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	150 x 280
Dispenserförpackning	Kartong, TCF eller ECF kvalitet	273 x 140 x 250
Transportförpackning	Kartong, TCF eller ECF kvalitet	285 x 520 x 440
Förpackningstejp	PVC-fri, Transparent	N/A

Streckkod / UDI-DI

REF	Enhetsförpackning	Dispenserförpackning	Transportförpackning
3310-01	06438129120202	06438129320206	06438129520200
3311-01	06438129120219	06438129320213	06438129520217
3312-01	06438129120226	06438129320220	06438129520224
3316-01	06438129120233	06438129320237	06438129520231

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.