



# Embra®



Klimatförändringarna & The Embra® Way

Presenterat av

evercare®  
medical



## Innehåll

FN:s Parisavtal om klimatförändringar.....	4
Embras plats inom klimatförändringar.....	5
The Embra® Way.....	6
Embra®, 2030-agendan och FN:s globala mål för hållbar utveckling .....	7
FN:s globala mål för hållbar utveckling är ramverket för våra framsteg....	7
Embra®-produktserien.....	10
Embra® Proceed Undersökningshandske Nitril Acceleratorfri.....	12
Embra® Undersökningshandske, LATEX Flex pudarfri.....	16
Embra® Förkläde Bosco .....	18
Embra® Förkläde Emmy.....	20
Embra® AmpSnap ampullbrytare .....	22
Embra® Skoskydd.....	24
Embra® Soppåse.....	26
Embra® Operationsmössor.....	28
Embra® Nonwoven-kompresser.....	42



## FN:s Parisavtal om klimatförändringar

År 2015 endades världen om att halvera utsläppen till 2030 och målet är att uppnå nettollutsläpp till 2050. FN:s globala mål för hållbar utveckling – en gemensam plan för global fred och välbefinnande – etablerades 2015.

## Varför behöver vi agera nu?

2030 närmar sig snabbt och varje bransch behöver agera nu för att nå målen. Ny lagstiftning träder i kraft och den europeiska marknaden börjar kräva åtgärder, vilket kan ses i anbud med strängare miljökrav.

## Embras plats inom klimatförändringar

Embra, härlett från ordet "Embrace" (omfamna), står för ett tydligt åtagande att omfamna både miljö och social hållbarhet. Embra står för ett konsekvent och kontinuerligt arbete för att ge världen hälsovårdslösningar som fokuserar på att minska miljöpåverkan, samtidigt som de levererar kvalitet och prestanda för patienter och vårdgivare.

# The Embra<sup>®</sup> Way

Vår mission är att utveckla ansvarsfulla hälsovårdslösningar som fokuserar på att minska miljöpåverkan samtidigt som vi höjer kvaliteten för patienter och vårdgivare. Vi överväger alltid att använda innovativa processer och råmaterial som gör att vi kan nå våra mål. Vi håller också varje Embra-produkt till starka etiska koder och kvalitetsgranskningar genom hela värdekedjan.

Detta är The Embra Way. Det är vårt sätt att ta hand om patienter, vårdgivare och framtiden.

## Hörnstenarna i The Embra<sup>®</sup> Way

Stark etisk kod

Transparens genom hela värdekedjan

Ansvarsfullt utformade produkter

Användning av innovativa produktionsprocesser och råmaterial

Fokus på det som är viktigast

## FN:s globala mål för hållbar utveckling är ramverket för våra framsteg



### Embra<sup>®</sup>, 2030-agendan och FN:s globala mål för hållbar utveckling

FN:s 2030-agenda för hållbar utveckling är "en gemensam plan för fred och välbefinnande för människor och planeten, nu och i framtiden. I dess hjärta finns de 17 hållbara utvecklingsmålen". Varje Embra-produkt är direkt kopplad till ett eller flera av FN:s globala mål för hållbar utveckling.

#### Primärt bidrag



#### Sekundärt bidrag



# Hur svarar Embra<sup>®</sup> på uppmaningen till klimatförändringar?

En Embra-produkt måste uppfylla ett eller flera av följande kriterier som är kopplade till FN:s globala mål för hållbar utveckling:

- 1** **Minst 20% CO<sub>2</sub>-reduktion jämfört med Evercare Medicals produkter av liknande kvalitet och/eller funktionalitet.**

- Allt som minskar utsläppen hjälper till att mildra klimatförändringarna.
- Målet är netto-nollutsläpp till 2050.



- 2** **Mer än 50% återvunnet material.**

- Om det kan återvinnas, då bör det återvinnas.
- Återvinning minskar avfall och bidrar till cirkularitet.



- 3** **Minst 70% material från en förnybar källa.**

- Att använda förnybara material är den enda långsiktiga lösningen för planeten. Vi kan helt enkelt inte fortsätta att använda världens ändliga resurser
- Förnybara material har vanligtvis en lägre CO<sub>2</sub>-påverkan än fossila material och förnybara material bidrar aktivt till bioekonomin



- 4** **Återanvändbara produkter.**

- Hälso- och sjukvården är fylld med engångsartiklar, vårt mål är att bli mer cirkulära och återanvända så mycket som möjligt. 100% cirkularitet är visionen
- Att förlänga livslängden på en produkt sänker nästan alltid dess CO<sub>2</sub>-påverkan



- 5** **Extern certifiering.**

Produkter som uppfyller kriterierna som fastställts av en utvald lista över internationellt erkända miljöcertifieringsorgan kvalificerar sig för att vara en Embra-produkt. För närvarande inkluderar listan:

- **Bra miljöval:** den svenska miljömärkningen Bra Miljöval
- **EU Ecolabel:** en oberoende organisation som följer ISO 14024
- **Nordiska svanmärket, Svanenmärkt:** en motsvarighet till EU Ecolabel



# Embra®-produktserien





## Embra® Proceed Undersökningshandske Nitril Acceleratorfri

### Minskad klimatpåverkan

När nitrilhandskar tillverkas går de igenom en upp-  
värmningsprocess som kallas härdning, vilket är  
när handskarna värms upp för att stärka materialet.  
Denna fas är den mest energikrävande i produ-  
ktionsprocessen. Embra-handskar görs av en inno-  
vativ typ av nitril med en annan kemisk samman-  
sättning som inte kräver lika höga temperaturer i  
härdningsfasen.

Vår livscykelanalys (LCA) visar att vi kan minska  
den totala energianvändningen i produktionsfasen  
med 55% med denna nya metod och minska de  
totala CO<sub>2</sub>e-utsläppen med 27% per handske.\*  
Detta i jämförelse med en Evercare Medical  
SELEFA® Sense Blue undersökningshandske med  
jämförbar tjocklek.

Vårt innovativa nitrilmaterial möjliggör också att  
Embra Proceed-handskar blir mer robusta. Detta  
är viktigt eftersom vi då kan tillverka handskar som  
är tunna och lätta, vilket gör det möjligt att minska  
avfallsvikten.

Embra Proceed-handskar är utvecklade med hjälp  
av nästa generations acceleratorfria industriella  
teknik som innebär användning av material som  
hjälpes till att minska kemiska tillsatser. Detta,  
tillsammans med det faktum att handskarna är fria  
från latex, puder och ftalater, bidrar till allergivänliga  
handskar som du kan lita på i alla situationer.



Idag är Embra® Proceed-handskarna utvecklade för att uppfylla kriteriet 1 med 27% mindre CO<sub>2</sub> per handske jämfört med SELEFA® Sense Blue Examination-handskar. Embra® Proceed är undersökningshandskar, som är utvecklade för att vara mycket tillförlitliga samtidigt som de förkroppsligar Embras varumärkeskriterier.

\* Life Cycle Analysis conducted in accordance with the greenhouse gas (GHG) protocols comparing Embra® Proceed with SELEFA® Sense Blue Examination glove.



## Embra® Undersökningshandske, Nitril Proceed, acceleratorfri REF: 711000, 711001, 711002, 711003, 711004

Nitril undersöknings- och skyddshandske för engångsbruk, acceleratorfri, grön.

### Egenskaper

- ▶ Livscykelanalys utförd i enlighet med GHG-protokollet.
- ▶ Minskar den totala energianvändningen i produktionsfasen med 55 %, baserat på objektiva tredjepartstester och LCA-granskningar, i jämförelse med Evercare Medical SELEFA® Sense Blue undersökningshandske
- ▶ Ger 27 % lägre CO2 per handske jämfört med SELEFA®Sense Blue undersökningshandske, baserade på en livscykelanalys (LCA)
- ▶ Högpresterande, lätta handskar som hjälper till att minska avfallsvikten
- ▶ AQL 1.0, säkerställer hög kvalitet
- ▶ Latexfri och därför lämplig för de med latexallergi/Typ I Allergi
- ▶ Acceleratorfria handskar med låga halter av kemikalierester, lämpliga för användare med typ IV-allergi
- ▶ Puderfri: minskar risken för allergi och minimerar partikelkontamination med partiklar
- ▶ Lämplig för kontakt med alla typer av livsmedel
- ▶ Lätt, tunn och stark



### Användningsrekommendationer



Livsmedelshantering Bra skydd mot Läkemedelshantering Vårdarbete Ytdesinfektion smitta

REF	Beskrivning	Storlekkod	Längd	Antal dispenser/transport kartong
711000	Undersökningshandske, Nitril PROCEED, XS, Grön		240 mm	200 / 2000
711001	Undersökningshandske, Nitril PROCEED, S, Grön		240 mm	200 / 2000
711002	Undersökningshandske, Nitril PROCEED, M, Grön		240 mm	200 / 2000
711003	Undersökningshandske, Nitril PROCEED, L, Grön		240 mm	200 / 2000
711004	Undersökningshandske, Nitril PROCEED, XL, Grön		240 mm	180 / 1800

## Embra® Undersökningshandske, Nitril Proceed X-Long, acceleratorfri REF: 711005, 711006, 711007, 711008, 711009

Nitril undersöknings- och skyddshandske för engångsbruk, acceleratorfri, grön. Högpresterande, lätta handskar som hjälper till att minska avfallsvikten.

### Egenskaper

- ▶ Livscykelanalys utförd i enlighet med GHG-protokollet.
- ▶ Minskar den totala energianvändningen i produktionsfasen med 55 %, baserat på våra resultat i den utförda livscykelanalysen, i jämförelse mellan Embra Proceed Examination handske, standardlängd, med Evercare Medical SELEFA® Sense Blue Examination handskar.
- ▶ Ger 27 % lägre CO2 per handske jämfört med SELEFA®Sense Blue undersökningshandske, baserade på en livscykelanalys (LCA)
- ▶ Högpresterande, lätta handskar som hjälper till att minska avfallsvikten
- ▶ AQL 1.0, säkerställer hög kvalitet
- ▶ Förlängd krage för säkrare användning
- ▶ Latexfri och därför lämplig för de med latexallergi/Typ I Allergi
- ▶ Acceleratorfria handskar med låga halter av kemikalierester, lämpliga för användare med typ IV-allergi
- ▶ Puderfri: minskar risken för allergi och minimerar partikelkontamination med partiklar
- ▶ Lämplig för kontakt med alla typer av livsmedel



### Användningsrekommendationer



Bra skydd mot Läkemedelshantering Vårdarbete Ytdesinfektion smitta

REF	Beskrivning	Storlekkod	Längd	Antal dispenser/transport kartong
711005	Undersökningshandske, Nitril PROCEED X-Long, S, Grön		290 mm	150 / 1500
711006	Undersökningshandske, Nitril PROCEED X-Long, M, Grön		290 mm	150 / 1500
711007	Undersökningshandske, Nitril PROCEED X-Long, L, Grön		290 mm	150 / 1500
711008	Undersökningshandske, Nitril PROCEED X-Long, XL, Grön		290 mm	150 / 1500
711009	Undersökningshandske, Nitril PROCEED X-Long, XS, Grön		290 mm	150 / 1500



## Embra® Undersökningshandske, LATEX Flex puderfri

**Embra® Undersökningshandske, LATEX Flex**  
Våra Embra-undersökningshandskar, LATEX Flex, är tillverkade av naturlig gummilatex, ett biobaserat material som hämtas från gummiträd (Hevea brasiliensis). Vi är engagerade i etiska inköp och ansvarsfullt skogsbruk och använder endast Forest Stewardship Council® (FSC®) certifierad naturlig gummilatex.

### Om FSC®-certifierade produkter

FSC certifierar naturlig gummilatex som kommer från skogar som förvaltas enligt stränga miljömässiga, sociala och ekonomiska standarder. Enligt FSC kommer latexprodukter med FSC-märket från gummiträd som odlas på plantager som betonar:

- Miljöansvar. FSC-certifierad latex stöder bevarandet av biologisk mångfald och upprätthåller hälsan i skogsekosystemet.
- Social rättvisa. Arbetarnas rättigheter och välbefinnande skyddas genom att följa FSC:s kärnkrav för arbetsvillkor, som säkerställer

ingen diskriminering, barnarbete eller tvångsarbete, och respekterar rätten till föreningsfrihet och kollektiva förhandlingar. Respekt ges också för ursprungsbefolkningars och lokalsamhällets rättigheter, tillsammans med ytterligare skydd för alla arbetare i FSC-certifierade verksamheter.

- Ekonomisk hållbarhet. Skogsförvaltningsmetoder är utformade för att vara ekonomiskt hållbara och strävar efter att ge långsiktiga fördelar samtidigt som de stödjer skogens hälsa.

### Stödjer ansvarsfullt skogsbruk

Genom att följa dessa principer stödjer FSC-certifierad latexproduktion ansvarsfullt skogsbruk. FSC-märket innebär att latex har skördats för att gynna samhällen, respektera djurliv och miljön.



3

Idag är Embra® Flex utvecklad för att uppfylla kriteriet 3 med 70% material från en förnybar källa.

# Embra®



## Embra® undersökningshandske, Latex FLEX, puderfri

REF: 821000, 821001, 821002, 821003, 821004

Undersökningshandske av latex för engångsbruk, puderfri.

### Egenskaper

- ▶ FSC-certifierat biobaserat material - Naturgummilatex
- ▶ Elastisk undersökningshandske gjord av naturligt latex- material med låg latexproteinhalt.
- ▶ Puderfri, passar båda händer, rullkant och texturerad fingerblomma.
- ▶ Stark handske med bra passform och komfort.
- ▶ Utmärkt grepp.
- ▶ Insidan är klorerad, vilket gör det lätt att ta på och ta av.



### Användningsrekommendationer



Städning



Vårdarbete

REF	Beskrivning	Storlekskod	Längd	Antal dispenser/transport kartong
821000	Undersökningshandske, Latex FLEX, XS, Naturvit		240 mm	100 / 1000
821001	Undersökningshandske, Latex FLEX, S, Naturvit		240 mm	100 / 1000
821002	Undersökningshandske, Latex FLEX, M, Naturvit		240 mm	100 / 1000
821003	Undersökningshandske, Latex FLEX, L, Naturvit		240 mm	100 / 1000
821004	Undersökningshandske, Latex FLEX, XL, Naturvit		240 mm	90 / 900

Försäljningsenhet: Transportförpackning



## Embra® Förkläde Bosco

### Hög prestanda, lägre CO<sub>2</sub>-avtryck

Embra-förkläden, som är tillverkade av 70% sockerrörsetanol, uppfyller samma höga prestandakrav som våra andra SELEFA® Bosco-förkläden, men med lägre CO<sub>2</sub>-avtryck. Faktum är att en livscykelanalys (LCA)\* visar att CO<sub>2</sub>-utsläppen från Embra-förkläden är minst 20% lägre än från våra SELEFA-förkläden. Vi säljer 60 miljoner SELEFA-förkläden per år. Vår livscykelanalys visar att om alla dessa skulle ersättas med Embra-förkläden skulle det innebära en minskning av CO<sub>2</sub>-utsläppen med minst 1 310 ton per år.\*\*

Våra förkläden är individuellt vikta för hand för enkel åtkomst på vårdinrättningen. Vi samarbetar med en partner i södra Kina som skapar jobb möjligheter för personer som tidigare har varit utan sysselsättning. Deras anställda kommer och viker när det passar dem, och de fortsätter så länge det passar dem. Personer som inte kan arbeta heltid kan nu bli en del av arbetsstyrkan igen, på sina egna villkor. Detta är ofta fallet för kvinnor

som arbetar i hemmet, men vill ha ett utökat socialt utbyte och en extra inkomstkälla. Det är ett exempel på en tredjepartstillverkare som vi är stolta över att förknippas med.

### Embra® Förkläde utan ärmor, Bosco

Embra-förkläden är engångsförkläden och utformade för att skydda kläder under medicinska ingrepp och rengöringsuppgifter. De har utvecklats med syftet att vårdpersonalen aldrig ska behöva kompromissa med kvaliteten samtidigt som de gör ett mer hållbart val. Varje förkläde är individuellt vikt vilket gör det bekvämt och enkelt att ta på sig samtidigt som du säkerställer att du får ett förkläde i taget.



Idag är Embra®-förklädet utan ärmor utvecklat för att uppfylla kriterierna 1 och 3, en minskning av CO<sub>2</sub>-utsläpp på minst 20% och minst 70% material från en förnybar källa.

\* LCA genomfördes i enlighet med det internationellt erkända GHG-protokollet. Livscykelanalysen har granskats av Climate Neutral Group.

\*\* Detta är baserat på vår årliga försäljning av förkläden på 60 miljoner enheter per år. En livscykelanalys av våra evercare- och Embra-förkläden visar på minskning av CO<sub>2</sub>e med minst 20% mellan de två. Varje evercare Bosco-förkläde har en total effekt på 0,1092 kg CO<sub>2</sub>e. 60 miljoner förkläden resulterar i 6 552 ton CO<sub>2</sub>e. En minskning med 20% av denna mängd är 1 310 ton.

## Embra® Förkläde Bosco

REF: 3210446

Embra® Förkläde utan ärmor, BOSCO är gjorda av vätskebeständig polyeten, för att skydda kläder från spill och stänk under medicinska förfaranden och rengöringsuppgifter. Också idealisk för användning i livsmedelsberedningar och industriella applikationer.

### Egenskaper

- ▶ Tillverkad av >70% biobaserad polyeten. Koncentration bekräftad av Carbon-14-certifikat.
- ▶ Transparent, präglad
- ▶ Individuellt vikt
- ▶ Helt återvinningsbar som plast
- ▶ Lämplig för användning i industriella applikationer och matlagning



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
3210446	Embra® Förkläde Bosco , Transparent	81 x 125 cm	50 / 500

Försäljningsenhet: Transportförpackning



## Embra® Förkläde Emmy

### Embra® Förkläde utan ärmor, Emmy

Embra Emmy-förkläde är ett engångsförkläde gjort av vätskeresistent LLDPE/LDPE som hjälper till att skydda kläder från spill och stänk under medicinska procedurer och rengöringsuppgifter. Det är också idealiskt för användning vid livsmedelsberedning och i industriella tillämpningar. Embra Emmy är vårt nästa generations förkläde när det gäller material, där vi, utan att kompromissa med kvaliteten, aktivt minskar användningen av fossila råvaror. Genom att omfamna ISCC Plus-certifierat biocirkulärt material – som är kopplad till avfall och rester snarare än avsiktligt odlade källor – bidrar vi till materialcirkularitet och strävar efter att minska våra negativa effekter. Denna produkt är kopplad till 70% ISCC-certifierat biocirkulärt material på massbalansbasis.

Våra förkläden är individuellt vikta för hand för enkel åtkomst på vårdinrättningen. Vi samarbetar med en partner i södra Kina som skapar jobb möjligheter för personer som tidigare har varit utan sysselsättning. Deras anställda kommer och viker när det passar dem, och de fortsätter så länge det passar dem. Personer som inte kan arbeta heltid kan nu bli en del av arbetsstyrkan igen, på sina egna villkor. Detta är ofta fallet för kvinnor som arbetar i hemmet, men vill ha ett utökat socialt utbyte och en extra inkomstkälla. Det är ett exempel på en tredjepartstillverkare som vi är stolta över att förknippas med.

3

Idag är Embra® Emmy utvecklade för att uppfylla kriteriet 3 med 70% material från en förnybar källa.

### Varför välja ISCC Plus och vad innebär det?

När vi utvärderade hur vi kunde förbättra vårt materialval riktade vi vårt fokus mot biomaterial. Det är viktigt för oss att inte bara överväga minskning av växthusgasutsläpp, utan även andra påverkningsfaktorer, tillgången på material, skalbarhet, teknisk prestanda, hygien och säkerhet.

Vi undersökte alternativ inklusive återanvändbara material, återvunnet innehåll och en mängd olika biomaterial. Slutligen drog vi slutsatsen att biocirkulärt ISCC Plus-material från UCO (använd matolja) erbjöd den mest betydelsefulla påverkan och framsteg. Detta val utnyttjar en massbalansmetod för spårbarhet och prestanda. Vårt beslut stärktes ytterligare av den tydliga utvecklingen jämfört med första generationens biobaserade material.

Det enklaste sättet att förstå ISCC Plus är att jämföra det med grön elektricitet. När du köper grön elektricitet får du inte förnybar energi direkt till ditt hem eller företag. Istället säkerställer du att en motsvarande mängd energi du konsumerar genereras från förnybara källor och läggs till i nätet, vilket driver efterfrågan på renare energi och minskar beroendet av fossila bränslen.

Inom kemiindustrin tillämpar ISCC Plus en liknande princip med en massbalansmetod. Biocirkulära råvaror (insats till kemisk anläggning), såsom använd matolja, introduceras tidigt i produktionsprocessen och tilldelas matematiskt till slutprodukten. Systemet säkerställer att antalet krediter för biocirkulära råvaror i slutprodukten aldrig överstiger den faktiska mängden certifierat material som ursprungligen tillsattes. Denna rigorösa redovisning skyddar trovärdigheten och säkerställer genuina miljöfordelar. Alla påståenden granskas och verifieras oberoende av ackrediterade tredje parter, vilket ger transparens och förtroende.

Embra®



## Embra® Förkläde EMMY

REF: 100011

Embra® Förkläde EMMY är ett engångsförkläde gjort av vätskeresistent polyeten som hjälper till att skydda kläder från spill och stänk under medicinska procedurer och rengöringsuppgifter. Även idealiskt för användning vid matlagning och i industriella tillämpningar.

### Egenskaper

- ▶ 70 % ISCC+ bio-cirkulärt massbalanserat material i produkten
- ▶ Engångsförkläde som är vätskeresistent
- ▶ Praktisk pullover
- ▶ Transparent, präglad
- ▶ Individuellt vikt



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
100011	Förkläde utan ärmor, EMMY, präglad, Transparent	81 x 150 cm	40 / 400

Försäljningsenhet: Transportförpackning



## Embra® AmpSnap ampullbrytare

### Embra® AmpSnap ampullbrytare

Embra AmpSnap är en mekanisk ampullbrytare avsedd för öppning av glasampuller. Den är utformad som ett enkelt handhållet verktyg för att enkelt öppna glasampuller med en enkel snäppning på toppen av ampullen. Vid öppning kapslas glassplittret in i AmpSnap och kastas tillsammans i behållaren för vassa föremål, vilket minskar risken för skärsår på fingrarna. Embra AmpSnap ampullbrytare är avsedd som ett värdefullt verktyg för sjuksköterskor, farmaceuter och kliniker, med snabb och precis öppningskapacitet för ampuller. Ampullbrytaren är en engångsprodukt av plast, tillgänglig i två utföranden: en för ampullstorlekar från 1-10 ml och en annan lämplig för ampullstorlekar från 10-25 ml.

### Övergång från fossilbaserade till biobaserade plaster

Plastinnehållet består av minst 70% biobaserat material av växtursprung, testat enligt ASTM D 6866-22. Vår materialleverantör säkerställer att det biobaserade insatsmaterialet för våra bioplaster kommer från grödor som odlas specifikt för industriellt bruk. För att undvika konkurrens med livsmedelsförsörjningskedjan används endast material som odlas på dålig jord, olämplig för livsmedelsgrödor. Detta är ett litet första steg mot att minska beroendet av fossilbaserade plaster. Dessutom är dispensern och transportkartongerna tillverkade av material från välskötta, FSC®-certifierade skogar och andra kontrollerade källor.



3

Idag är Embra® AmpSnap utvecklade för att uppfylla kriteriet 3 med 70% material från en förnybar källa.

# Embra®



## Embra® AmpSnap ampullbrytare

REF: 111003, 152503

Embra® AmpSnap är en mekanisk ampullbrytare avsedd för att öppna glasampuller. Det är ett enkelt handhållet verktyg designat för att enkelt öppna glasampuller med en enkel knäckrörelse på toppen av ampullen. Vid öppning kapslas glassplittret in i AmpSnap och kastas tillsammans i behållaren för vassa föremål, vilket minskar risken för skärsår på fingrarna. Embra® AmpSnap är avsett som ett värdefullt verktyg för sjuksköterskor, farmaceuter och kliniker, med snabb och precis öppningskapacitet för ampuller. Ampullbrytaren är en engångsprodukt i plast som finns i två storlekar. Glasampullerna öppnas säkert genom att knäckas.

### Egenskaper

- ▶ Kompatibel med ampullstorlekar 1-10 ml och 15-25 ml
- ▶ Förbättrad design med ribbad innervägg för halkfritt grepp om ampullen
- ▶ Dubbelsidig design, som möjliggör val av optimal passform för ampullens topp
- ▶ Brutet glasampulltoppen behålls för säker kassering
- ▶ Tillverkad av minst 70% biobaserat plastinnehåll, testad enligt ASTM D 6866
- ▶ Produktförpackning gjord av FSC® Mix återvunnen fiber



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
111003	AmpSnap ampullbrytare, Vit	1-10 ml	100 / 10000
152503	AmpSnap ampullbrytare, Vit	15-25 ml	70 / 7000

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Skoskydd

### Säkert skydd i återvunnen plast

Embra Skoskydd är tillverkat av 50% återvunnen plast för att minska dess påverkan på miljön. Våra tidigare skoskydd är gjorda av 100% jungfrulig plast. Våra nya Embra Skoskydd är slitstarka och har testats för att kunna innehålla maximal mängd återvunnen plast utan att kompromissa med kvaliteten. Blandningen av 50/50 återvunnen och ny plast innebär att mer återvunnen plast används i dem än i våra tidigare skoskydd.



2

Idag är Embra® Skoskydd utvecklade för att uppfylla kriteriet 2 genom att använda 50% återvunnet material.

## Embra® Skoskydd

REF: 3211554, 3211555

Embra® skoskydd är tillverkat av 50 % återvunnen plast för att minska miljöpåverkan.

### Egenskaper

- ▶ 50 % återvunnet material
- ▶ Fullt funktionella skoskydd för engångsbruk i sjukhusmiljöer.
- ▶ Förpackad i hygieniska vakuumpåsar.
- ▶ Designad för enkel användning och med bra passform.
- ▶ Unik kirurgisk grön färg.
- ▶ Lätt att ta på
- ▶ Engångsbruk



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
3211554	Embra® skoskydd, Grön	15x41	100 / 2000
3211555	Embra® skoskydd, Grön	15x45	100 / 2000

Försäljningsenhet: Transportförpackning



## Embra® Soppåse

### Extra stark och av återvunnen plast

Embra-soppåsen är gjord av 50% återvunnen plast för att minska dess påverkan på miljön. Föregångaren till denna påse var gjord av 100% ny plast. Vi har valt att inte gå utöver 50% återvunnet material i detta skede för att fortsatt producera en påse som är tunn, lätt och stark nog att hantera stora mängder dagligt skräp.

Påsen är designad med en stjärnförsegling som ger extra styrka till påsen, men också plats i botten så att den passar bra i de flesta sop-tunnor, eliminerar läckage och säkerställer att skräpet fördelas jämnt runt i påsen.

Resultatet är en robust soppåse som använder material från återvunna produkter och som har samma prestanda som vår tidigare SELEFA®-soppåse. Vi fortsätter att undersöka hur vi kan utveckla påsar med en ännu lägre miljöpåverkan och samtidigt höja deras kvalitet och prestanda.

Påsarna levereras i en rulle för enkel åtkomst. De är också lätta att ta isär tack vare den perforerade separationen i slutet av varje påse.



2

Idag är Embra® soppåsar utvecklade för att uppfylla kriteriet 2 med 50% återvunnet material.



## Embra® soppåse

REF: 3210605

Embra® soppåse är tillverkad av 50 % återvunnen plast för att minska miljöpåverkan.

### Egenskaper

- ▶ 50 % återvunnen polyeten.
- ▶ För denna produkt används en större del förnybart råmaterial jämfört med en liknande Evercare medicinsk soppåse (minst 50 %).
- ▶ Miljödeklaration tillgänglig.



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
3210605	Embra® soppåse 28 l, Vit	520x550mm	100 / 1000

Försäljningsenhet: Transportförpackning



## Embra® Operationsmössor

### Säkrar en hållbar försörjningskedja

Cirka 80% av råvarorna som används i Embras sortiment av OP-mössor är viskos, som kommer från en förnybar källa. Viskosen bildas av trämassa som utvinns från träd. Ju mer material som används från förnybara källor, desto mer minskar vi vårt beroende av oljebaserade material som polyester.

Nu installerar vår partner solpaneler för att minska utsläppen ytterligare. Allt detta är små steg som bidrar till våra ambitioner att minska koldioxidutsläppen ytterligare. Även om vi är stolta över de miljöframsteg som gjorts hittills, vet vi att mer måste göras. Därför tittar vi för närvarande på att samarbeta med nya viskosleverantörer i ett försök att fortsätta minska utsläppen.

3

Idag är Embra® Operationsmössor utvecklade för att uppfylla kriteriet 3 med minst 70% material från en förnybar källa.



## Embra® Operationsmössa Tricolor

REF: 277003

Embra® Mössor är utformade för att hjälpa till att förhindra att främmande partiklar såsom hår eller hudflakor från sjukvårdspersonalen faller ned i såret under kirurgiska ingrepp. Våra operationsmössor passar för de flesta ingrepp och situationer och finns i en mängd olika färger och utföranden. Embra® Operationsmössa Tricolor har ett brett svettband som omsluter hela huvudet och ger optimal svettabsorption och komfort. Den mycket populära mössan är utvald för dess bekväma design med svettband. Den är tillverkad i ett mjukt nonwoven-material i viskos som andas och ger dessutom gott om plats för långt hår. Resår baktill för säker passform.

### Egenskaper

- ▶ Universalstorlek
- ▶ Brett svettband runt huvudet
- ▶ Resår baktill
- ▶ Bra täckning även för långt hår
- ▶ 80 % viskos, 20 % polyester vilket betyder att de flesta material kommer från förnybara resurser
- ▶ Viskos från hållbara skogar (FSC-certifierad)
- ▶ Produktionen flyttades från Asien till Europa för att ytterligare minska utsläppen
- ▶ Högpresterande huvudbonader som skyddar mot fallande hudceller eller hårstrån
- ▶ Andningsbara och bekväma huvudbonader
- ▶ Draperar lätt
- ▶ Lämplig för långa arbetspass i de mest intensiva operationsmiljöerna
- ▶ Testad för hudirritation, hudsensibilisering och in vitro cytotoxicitet enligt EN ISO 10993



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
277003	Operationsmössa Tricolor, brett svettband, Blå	Universeel	50 / 300

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Operationsmössa James

REF: 277403

Embra® Mössor är utformade för att hjälpa till att förhindra att främmande partiklar såsom hår eller hudflakor från sjukvårdspersonalen faller ned i såret under kirurgiska ingrepp. Dessa mycket populära operationsmössor finns med olika specialfunktioner och utformningar, såsom integrerade svettband för extra komfort eller öppen design som placeras på huvudet istället för över huvudet, för enklare påklädning. Embra® Operationsmössan James är en lättviktig hjälm utan axelskydd, avsedd för personal som av någon anledning inte kan använda axelskydd. Operationsmössa med nackskydd i mjukt nonwoven-material i viskos som andas.

### Egenskaper

- ▶ Universalstorlek
- ▶ Nackskydd (ej axelskydd)
- ▶ 80 % viskos, 20 % polyester vilket betyder att de flesta material kommer från förnybara resurser
- ▶ Viskos från hållbara skogar (FSC-certifierad)
- ▶ Produktionen flyttades från Asien till Europa för att ytterligare minska utsläppen
- ▶ Högpresterande huvudbonader som skyddar mot fallande hudceller eller hårstrån
- ▶ Andningsbara och bekväma huvudbonader
- ▶ Draperar lätt
- ▶ Lämplig för långa arbetspass i de mest intensiva operationsmiljöerna
- ▶ Testad för hudirritation, hudsensibilisering och in vitro cytotoxicitet enligt EN ISO 10993



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
277403	OP-huva James, med knytband, stort svettband, Blå	Universeel	100 / 600

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Operationsmössa Kolumbus

REF: 277703

Embra® Mössor är utformade för att hjälpa till att förhindra att främmande partiklar såsom hår eller hudflagor från sjukvårdspersonalen faller ned i såret under kirurgiska ingrepp. Våra operationsmössor passar för de flesta ingrepp och situationer och finns i en mängd olika färger och utföranden. Embra® Operationsmössa Kolumbus används ofta när det inte finns behov av operationsmössa/hjälm. Den kan formas/vikas på framsidan för att passa individuella önskemål. Tillverkad i ett mjukt nonwoven-material som andas. Finns i två färger och har resår bak för bra passform.

### Egenskaper

- ▶ Universalstorlek
- ▶ Kan formas/vikas på framsidan
- ▶ Resår baktill
- ▶ 80 % viskos, 20 % polyester vilket betyder att de flesta material kommer från förnybara resurser
- ▶ Viskos från hållbara skogar (FSC-certifierad)
- ▶ Produktionen flyttades från Asien till Europa för att ytterligare minska utsläppen
- ▶ Högpresterande huvudbonader som skyddar mot fallande hudceller eller hårstrån
- ▶ Andningsbara och bekväma huvudbonader
- ▶ Draperar lätt
- ▶ Lämplig för långa arbetspass i de mest intensiva operationsmiljöerna
- ▶ Testad för hudirritation, hudsensibilisering och in vitro cytotoxicitet enligt EN ISO 10993



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
277703	Operationsmössa Kolumbus, Blå	Universeel	100 / 600

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Operationsmössa Gallant

REF: 277903

Embra® Mössor är utformade för att hjälpa till att förhindra att främmande partiklar såsom hår eller hudflagor från sjukvårdspersonalen faller ned i såret under kirurgiska ingrepp. Dessa mycket populära operationsmössor finns med olika specialfunktioner och utformningar, såsom integrerade svettband för extra komfort eller öppen design som placeras på huvudet istället för över huvudet, för enklare påklädning. Embra® Operationsmössa Gallant med axelskydd är tillverkad i ett mjukt nonwoven-material i viskos som andas. Gallant har ett svettband för extra komfort och ett knytband för individuell passform.

### Egenskaper

- ▶ Universalstorlek
- ▶ Axelskydd
- ▶ Integrerat svettband
- ▶ Knytband
- ▶ 80 % viskos, 20 % polyester vilket betyder att de flesta material kommer från förnybara resurser
- ▶ Viskos från hållbara skogar (FSC-certifierad)
- ▶ Produktionen flyttades från Asien till Europa för att ytterligare minska utsläppen
- ▶ Högpresterande huvudbonader som skyddar mot fallande hudceller eller hårstrån
- ▶ Andningsbara och bekväma huvudbonader
- ▶ Draperar lätt
- ▶ Lämplig för långa arbetspass i de mest intensiva operationsmiljöerna
- ▶ Testad för hudirritation, hudsensibilisering och in vitro cytotoxicitet enligt EN ISO 10993



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
277903	OP-huva Gallant, axelskydd, knytband, stort svettband, Grön	Universeel	50 / 300

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Operationsmössa Valiant

REF: 278003

Embra® Mössor är utformade för att hjälpa till att förhindra att främmande partiklar såsom hår eller hudflagor från sjukvårdspersonalen faller ned i såret under kirurgiska ingrepp. Dessa mycket populära operationsmössor finns med olika specialfunktioner och utformningar, såsom integrerade svettband för extra komfort eller öppen design som placeras på huvudet istället för över huvudet, för enklare påklädning. Embra® Valiant operationsmössa med axelskydd är tillverkad i ett mjukt nonwoven-material i viskos som andas. Valiant har ett brett svettband i pannan och över kinderna för extra komfort. Universalstorlek med mjuk bindning runt ansiktet och knytband för individuell justering.

### Egenskaper

- ▶ Universalstorlek
- ▶ Axelskydd
- ▶ Integrerat svettband
- ▶ Knytband
- ▶ 80 % viskos, 20 % polyester vilket betyder att de flesta material kommer från förnybara resurser
- ▶ Viskos från hållbara skogar (FSC-certifierad)
- ▶ Produktionen flyttades från Asien till Europa för att ytterligare minska utsläppen
- ▶ Högpresterande huvudbonader som skyddar mot fallande hudceller eller hårstrån
- ▶ Andningsbara och bekväma huvudbonader
- ▶ Draperar lätt
- ▶ Lämplig för långa arbetspass i de mest intensiva operationsmiljöerna
- ▶ Testad för hudirritation, hudsensibilisering och in vitro cytotoxicitet enligt EN ISO 10993



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
278003	OP-huva Valiant, axelskydd, knytband, stort svettband, Blå	Universeel	50 / 300

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Operationsmössa Tina

REF: 278203

Embra® Mössor är utformade för att hjälpa till att förhindra att främmande partiklar såsom hår eller hudflagor från sjukvårdspersonalen faller ned i såret under kirurgiska ingrepp. Våra operationsmössor passar för de flesta ingrepp och situationer och finns i en mängd olika färger och utföranden. Embra® Operationsmössa Tina vänder sig till personal som vill ha maximal hårtäckning. Tillverkad i ett mjukt nonwoven-material som andas. Den har bra täckning även för långt hår och resår baktill för en säker passform. Finns i två färger.

### Egenskaper

- ▶ Universalstorlek
- ▶ Utformad för maximal hårtäckning
- ▶ Resår baktill
- ▶ 80 % viskos, 20 % polyester vilket betyder att de flesta material kommer från förnybara resurser
- ▶ Viskos från hållbara skogar (FSC-certifierad)
- ▶ Produktionen flyttades från Asien till Europa för att ytterligare minska utsläppen
- ▶ Högpresterande huvudbonader som skyddar mot fallande hudceller eller hårstrån
- ▶ Andningsbara och bekväma huvudbonader
- ▶ Draperar lätt
- ▶ Lämplig för långa arbetspass i de mest intensiva operationsmiljöerna
- ▶ Testad för hudirritation, hudsensibilisering och in vitro cytotoxicitet enligt EN ISO 10993



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
278203	Operationsmössa Tina, Grön	Universeel	100 / 600

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Operationsmössa Tina

REF: 278303

Embra® Mössor är utformade för att hjälpa till att förhindra att främmande partiklar såsom hår eller hudflagor från sjukvårdspersonalen faller ned i såret under kirurgiska ingrepp. Våra operationsmössor passar för de flesta ingrepp och situationer och finns i en mängd olika färger och utföranden. Embra® Operationsmössa Tina vänder sig till personal som vill ha maximal hårtäckning. Tillverkad i ett mjukt nonwoven-material som andas. Den har bra täckning även för långt hår och resår baktill för en säker passform. Finns i två färger.

### Egenskaper

- ▶ Universalstorlek
- ▶ Utformad för maximal hårtäckning
- ▶ Resår baktill
- ▶ 80 % viskos, 20 % polyester vilket betyder att de flesta material kommer från förnybara resurser
- ▶ Viskos från hållbara skogar (FSC-certifierad)
- ▶ Produktionen flyttades från Asien till Europa för att ytterligare minska utsläppen
- ▶ Högpresterande huvudbonader som skyddar mot fallande hudceller eller hårstrån
- ▶ Andningsbara och bekväma huvudbonader
- ▶ Draperar lätt
- ▶ Lämplig för långa arbetspass i de mest intensiva operationsmiljöerna
- ▶ Testad för hudirritation, hudsensibilisering och in vitro cytotoxicitet enligt EN ISO 10993



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
278303	Operationsmössa Tina, Blå	Universeel	100 / 600

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Operationsmössa Jess

REF: 279903

Embra® Mössor är utformade för att hjälpa till att förhindra att främmande partiklar såsom hår eller hudflagor från sjukvårdspersonalen faller ned i såret under kirurgiska ingrepp. Dessa mycket populära operationsmössor finns med olika specialfunktioner och utformningar, såsom integrerade svettband för extra komfort eller öppen design som placeras på huvudet istället för över huvudet, för enklare påklädning. Embra® Operationsmössa Jess är utformad för användare som inte vill dra på sig en hjälm över huvudet. Istället placeras hjälmen på huvudet och stängs med ett band under hakan. Tejpen gör det enkelt att justera storleken individuellt och användaren slipper irriterande knytband. Den har också axelskydd och ett extra brett svettband för extra komfort. Jess är ny i vår mössfamilj, och modellen har snabbt blivit populär och efterfrågad av vårdpersonal som föredrar mer flexibilitet och justeringsmöjligheter. Eftersom huden saknar gummiband har Jess också blivit populär bland sjukvårdspersonal som får hudirritationer/har känslig hud. Jess är tillverkad i ett mjukt nonwoven-material i viskos som andas.

### Egenskaper

- ▶ Universalstorlek
- ▶ Axelskydd
- ▶ Integrerat svettband
- ▶ Särskilt utformad för anestesipersonal
- ▶ Rekommenderas för personer med nedsatt hörsel
- ▶ Knytband
- ▶ 80 % viskos, 20 % polyester vilket betyder att de flesta material kommer från förnybara resurser
- ▶ Viskos från hållbara skogar (FSC-certifierad)
- ▶ Produktionen flyttades från Asien till Europa för att ytterligare minska utsläppen
- ▶ Högpresterande huvudbonader som skyddar mot fallande hudceller eller hårstrån
- ▶ Andningsbara och bekväma huvudbonader
- ▶ Draperar lätt
- ▶ Lämplig för långa arbetspass i de mest intensiva operationsmiljöerna
- ▶ Testad för hudirritation, hudsensibilisering och in vitro cytotoxicitet enligt EN ISO 10993



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
279903	OP-huva Jess, axelskydd, stort svettband, Blå	Universeel	50 / 300

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Operationsmössa Tristan

REF: 279103

Embra® Mössor är utformade för att hjälpa till att förhindra att främmande partiklar såsom hår eller hudflagor från sjukvårdspersonalen faller ned i såret under kirurgiska ingrepp. Våra operationsmössor passar för de flesta ingrepp och situationer och finns i en mängd olika färger och utföranden. Embra® Operationsmössa Tristan är en populär design i USA. Den mindre designen täcker inte öron och långt hår helt. Tillverkad i ett mjukt nonwoven-material som andas. Ovandelen på mössan är tillverkad i tunt nonwoven-material (vitt) för bättre andningsförmåga. Knytbandet bak till ger individuell passform.

### Egenskaper

- ▶ Universalstorlek
- ▶ Ovansida i tunnare nonwoven-material för bättre andningsförmåga
- ▶ Knytbånd i ryggen för säker passform
- ▶ 80 % viskos, 20 % polyester vilket betyder att de flesta material kommer från förnybara resurser
- ▶ Viskos från hållbara skogar (FSC-certifierad)
- ▶ Produktionen flyttades från Asien till Europa för att ytterligare minska utsläppen
- ▶ Högpresterande huvudbonader som skyddar mot fallande hudceller eller hårstrån
- ▶ Andningsbara och bekväma huvudbonader
- ▶ Draperar lätt
- ▶ Lämplig för långa arbetspass i de mest intensiva operationsmiljöerna
- ▶ Testad för hudirritation, hudsensibilisering och in vitro cytotoxicitet enligt EN ISO 10993



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
279103	Operationsmössa Tristan, Grön	Universeel	100 / 600

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Operationsmössa Anastasia

REF: 279803

Embra® Mössor är utformade för att hjälpa till att förhindra att främmande partiklar såsom hår eller hudflagor från sjukvårdspersonalen faller ned i såret under kirurgiska ingrepp. Dessa mycket populära operationsmössor finns med olika specialfunktioner och utformningar, såsom integrerade svettband för extra komfort eller öppen design som placeras på huvudet istället för över huvudet, för enklare påklädning. Embra® Operationsmössa Anastasia är särskilt utformad för anestesipersonal, glasögonanvändare eller personer med nedsatt hörsel. Det tunna nätet över öronen gör det lättare att höra varandra i en bullrig operationssal, och det gör det också enkelt att använda stetoskop eller ta på sig glasögon. Mössan är utrustad med ett extra brett svettband för extra komfort. Axelskydd, mjuk bindning runt ansiktet och knytband för individuell passform. Tillverkad i ett mjukt nonwoven-material i viskos som andas.

### Egenskaper

- ▶ Universalstorlek
- ▶ Axelskydd
- ▶ Integrerat svettband
- ▶ Särskilt utformad för anestesipersonal
- ▶ Rekommenderas för personer med nedsatt hörsel
- ▶ Knytbånd
- ▶ 80 % viskos, 20 % polyester vilket betyder att de flesta material kommer från förnybara resurser
- ▶ Viskos från hållbara skogar (FSC-certifierad)
- ▶ Produktionen flyttades från Asien till Europa för att ytterligare minska utsläppen
- ▶ Högpresterande huvudbonader som skyddar mot fallande hudceller eller hårstrån
- ▶ Andningsbara och bekväma huvudbonader
- ▶ Draperar lätt
- ▶ Lämplig för långa arbetspass i de mest intensiva operationsmiljöerna
- ▶ Testad för hudirritation, hudsensibilisering och in vitro cytotoxicitet enligt EN ISO 10993



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
279803	OP-huva Anastasia, axelskydd, knytband, stort svettband, Blå	Universeel	50 / 300

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Operationsmössa Julia

REF: 278403

Embra® Mössor är utformade för att hjälpa till att förhindra att främmande partiklar såsom hår eller hudflagor från sjukvårdspersonalen faller ned i såret under kirurgiska ingrepp. Våra operationsmössor passar för de flesta ingrepp och situationer och finns i en mängd olika färger och utföranden. Embra® Operationsmössa Julia är särskilt utformad för långt hår. Tillverkad i ett mjukt nonwoven-material som andas.

### Egenskaper

- ▶ Universalstorlek
- ▶ Utformad för långt hår
- ▶ 80 % viskos, 20 % polyester vilket betyder att de flesta material kommer från förnybara resurser
- ▶ Viskos från hållbara skogar (FSC-certifierad)
- ▶ Produktionen flyttades från Asien till Europa för att ytterligare minska utsläppen
- ▶ Högpresterande huvudbonader som skyddar mot fallande hudceller eller hårstrån
- ▶ Andningsbara och bekväma huvudbonader
- ▶ Draperar lätt
- ▶ Lämplig för långa arbetspass i de mest intensiva operationsmiljöerna
- ▶ Testad för hudirritation, hudsensibilisering och in vitro cytotoxicitet enligt EN ISO 10993



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
278403	Operationsmössa Julia, för långt hår, Blå	Universeel	50 / 300

Försäljningsenhet: Transportförpackning



Tack för att du väljer Embra®

Tillsammans kan vi göra positiv skillnad.

## Embra® Nonwoven-kompresser

### Kompresser med hög absorptionsförmåga och effektiv produktion

Medan många vanliga nonwoven-kompresser består av 50% polyester och 50% viskos, har vi valt att öka mängden material från en förnybar resurs (viskos) till 70%. Genom att göra det har vi kunnat utveckla en kompress som har högre absorptionsförmåga och som innehåller en större mängd material från förnybara resurser.

Genom att använda viskos istället för bomullsväv kan vi ta bort flera delar av produktionsprocessen som bomull kräver såsom vävning, blekning och torkning. Detta gör att vi kan skapa en högpresterande kompress med lägre miljöpåverkan än våra SELEFA® kompresser. Att undvika bomullsväv minskar också kraven på vattenanvändningen i produktionen.



3

Idag är Embra® Nonwoven-kompresser utvecklade för att uppfylla kriteriet 3 med 70% material från en förnybar källa.

## Embra® Optimia nonwoven-kompresser

REF: 22300103, 22300203, 22300303, 22300403

Embra® Optimia nonwoven-kompresser i 4 lager är tillverkade i mjukt och högabsorberande nonwoven-material. De används främst för rengöring och absorption av sårsvätska och från sår och skrubbsår.

### Egenskaper

- ▶ 70 % förnybart material (viskos)
- ▶ Högkvalitativt viskos/polyester non-woven-material
- ▶ Mjuka och luddar inte
- ▶ Håller formen även när den är våt
- ▶ Fri från bindemedel och optiska vitmedel
- ▶ Effektiv för vätske- och exsudatabsorption
- ▶ Mindre vidhäftande till såret än gasväv
- ▶ Finns i flera storlekar
- ▶ För extern sårvård, behandling av brännskador eller skrubbsår, inom första hjälpen mm.
- ▶ Kan steriliseras enligt EO
- ▶ Optimerad förpackning: bekväm dispenserering och bättre skydd mot kontaminering



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
22300103	Optimia nonwoven-kompresser, 4-lags, icke-sterila, Vit	5x5 cm	150 / 13500
22300203	Optimia nonwoven-kompresser, 4-lags, icke-sterila, Vit	7,5x7,5 cm	150 / 9000
22300303	Optimia nonwoven-kompresser, 4-lags, icke-sterila, Vit	10x10 cm	150 / 5400
22300403	Optimia nonwoven-kompresser, 4-lags, icke-sterila, Vit	10x20 cm	75 / 900

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Nonwoven-kompresser

REF: 2231951203, 2231952303, 2231953403, 2231954503

Embra® Kompresser i nonwoven-material, 4-lags, är tillverkade av mjukt och mycket absorberande nonwoven-material. De används främst för rengöring och absorption av sårsvätska och från sår och skrubbsår.

### Egenskaper

- ▶ 70 % förnybart material (viskos)
- ▶ Högkvalitativt viskos/polyester non-woven-material
- ▶ Mjuka och luddar inte
- ▶ Håller formen även när den är våt
- ▶ Fri från bindemedel och optiska vitmedel
- ▶ Effektiv för vätske- och exsudatabsorption
- ▶ Mindre vidhäftande till såret än gasväv
- ▶ Finns i flera storlekar
- ▶ För extern sårvård, behandling av brännskador eller skrubbsår, inom första hjälpen mm.
- ▶ Kan steriliseras enligt EN ISO 10993



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
2231951203	Nonwoven-kompresser, 4-lags, icke-sterila, Vit	5x5 cm	100 / 6000
2231952303	Nonwoven-kompresser, 4-lags, icke-sterila, Vit	7,5x7,5 cm	100 / 7500
2231953403	Nonwoven-kompresser, 4-lags, icke-sterila, Vit	10x10 cm	100 / 5400
2231954503	Nonwoven-kompresser, 4-lags, icke-sterila, Vit	10x20 cm	100 / 2700

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Runda gasvävstorkar i nonwoven, 5-pack, sterila

REF: 2232503003, 2232504003, 2232505003

Embra® Runda gasvävstorkar i nonwoven, sterila, har ett brett användningsområde, till exempel: preoperativ hudrengöring, rengöring av sår och skrubbsår, avtorkning, absorption, skydd osv. De kan också användas för att stoppa blödningar och applicera topiska läkemedel. Materialets mjukhet säkerställer god kontakt med sår och hud, eftersom det vidhäftar mindre och släpper mindre ludd än gasväv.

### Egenskaper

- ▶ 70 % förnybart material (viskos)
- ▶ Nonwoven-material i viskos/polyester av hög kvalitet
- ▶ Mjukt material med låg luddning
- ▶ Effektiv absorption av vätska och sårvätska
- ▶ Mindre vidhäftande på såret än vävda gasvävsförband
- ▶ Steriliserad med EO
- ▶ Lättanvänd påse
- ▶ 5-pack



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
2232503003	Runda gasvävstorkar i nonwoven, 5-pack, sterila, Vit	Ø 30 mm	75 / 1500
2232504003	Runda gasvävstorkar i nonwoven, 5-pack, sterila, Vit	Ø 40 mm	75 / 1350
2232505003	Runda gasvävstorkar i nonwoven, 5-pack, sterila, Vit	Ø 50 mm	50 / 900

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® Nonwoven-kompresser, 2-pack, sterila

REF: 223270203, 223272203, 223274203, 223276203

Embra® Nonwoven-kompresser, 4-lags, sterila är tillverkade av mjukt och mycket absorberande nonwoven-material. De används främst för rengöring och absorption av sårvätska och från sår och skrubbsår.

### Egenskaper

- ▶ 70 % förnybart material (viskos)
- ▶ Nonwoven-material i viskos/polyester av hög kvalitet
- ▶ Mycket mjuka, med låg luddning
- ▶ Håller formen, även när den är våt
- ▶ Fritt från bindemedel och optiska vitmedel
- ▶ Effektiv absorption av vätska och sårvätska
- ▶ Mindre vidhäftande på såret än gasväv
- ▶ Finns i flera storlekar
- ▶ För sårrengöring och vaddering, absorption av sårvätska, preoperativ hudrengöring m.m.
- ▶ Kan användas som primär- eller sekundärförband
- ▶ Steriliserad med EO
- ▶ Lättanvänd påse
- ▶ 2-pack



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
223270203	Nonwoven-kompresser, 4-lags, 2-pack, sterila, Vit	5 x 5 cm	140 / 2800
223272203	Nonwoven-kompresser, 4-lags, 2-pack, sterila, Vit	7,5 x 7,5 cm	140 / 2800
223274203	Nonwoven-kompresser, 4-lags, 2-pack, sterila, Vit	10 x 10 cm	140 / 2520
223276203	Nonwoven-kompresser, 4-lags, 2-pack, sterila, Vit	10 x 20 cm	70 / 1260

Försäljningsenhet: Transportförpackning

## Embra® nonwoven-kompresser, 5-pack, sterila

REF: 223270503, 223272503, 223274503, 223276503

Embra® Nonwoven-kompresser, 4-lags, sterila är tillverkade av mjukt och mycket absorberande nonwoven-material. De används främst för rengöring och absorption av sårvätska och från sår och skrubbsår.

### Egenskaper

- ▶ 70 % förnybart material (viskos)
- ▶ Nonwoven-material i viskos/polyester av hög kvalitet
- ▶ Mycket mjuka, med låg luddning
- ▶ Håller formen, även när den är våt
- ▶ Fritt från bindemedel och optiska vitmedel
- ▶ Effektiv absorption av vätska och sårvätska
- ▶ Mindre vidhäftande på såret än gasväv
- ▶ Finns i flera storlekar
- ▶ För sårrengöring och vaddering, absorption av sårvätska, preoperativ hudrengöring m.m.
- ▶ Kan användas som primär- eller sekundärförband
- ▶ Steriliserad med EO
- ▶ Lättanvänd påse
- ▶ 5-pack



REF	Beskrivning	Storlek	Antal dispenser/transport kartong
223270503	Nonwoven-kompresser, 4-lags, 5-pack, sterila, Vit	5 x 5 cm	150 / 3000
223272503	Nonwoven-kompresser, 4-lags, 5-pack, sterila, Vit	7,5 x 7,5 cm	150 / 3000
223274503	Nonwoven-kompresser, 4-lags, 5-pack, sterila, Vit	10 x 10 cm	150 / 2700
223276503	Nonwoven-kompresser, 4-lags, 5-pack, sterila, Vit	10 x 20 cm	40 / 720

Försäljningsenhet: Transportförpackning



Embra® products are designed to lower the environmental impact while heightening quality for patients and caregivers. This is The Embra® Way. It's our way of caring for patients, caregivers and the future. Together, we can strive to reduce our environmental impact and improve our sustainability performance.



Scan the QRcode and read more about Embra®



Tack för att du väljer **Embra** 

Tillsammans kan vi göra  
positiv skillnad.

[www.evercare-medical.com](http://www.evercare-medical.com)

Embras uppdrag är att utveckla ansvarsfulla hälso- och sjukvårdslösningar som fokuserar på att minska miljöpåverkan samtidigt som kvaliteten för patienter och vårdgivare höjs. Tillsammans kan vi göra en positiv skillnad, så tack för att du valde Embra.



[www.evercare-medical.com](http://www.evercare-medical.com)



Follow us on **LinkedIn**



Read latest **news**