

EPIPROTECT®

EPIPROTECT® är ett biosyntetiskt cellulosa-membran för långtidsanvändning, avsett för sår-läkning. Huden är som bekant en skyddande barriär som förhindrar infektioner, vätske- och värmeförlust. Ett brott i denna barriär kommer därför att orsaka ett omedelbart skyddsbehov. EPIPROTECT® bildar ett cellfritt tillfälligt epitel, som kan ersätta den förlorade barriären, vilket gör den perfekt för avancerad sår-läkning. EPIPROTECT® hjälper kroppen att kontrollera mikromiljön i såret, hålla vävnaden livskraftig och förbättra läkningen.

EPIPROTECT® finns som flera sår-förband, baserade på vår eiratex® materialteknik. eiratex® är ett registrerat varumärke som tillhör S2Medical AB i Linköping. Materialet är baserat på en biosyntetisk polymer av sockermolekyler som har vidareutvecklats av S2Medical AB. Vår exakta och kontrollerade produktion ger materialet unika egenskaper, såsom överlägsen konformitet, transparens, styrka och andningsförmåga. EPIPROTECT® är en av de mycket få förband som är så anpassningsbara, att det till och med kan användas för att behandla ansiktsbrännskador. EPIPROTECT® hjälper kroppen att kontrollera fuktnivån i såret, i varje given fas av läkningsprocessen. Detta innebär att läkningsförhållandena kommer att vara optimala under alla olika läkningsstadier utan behov av förbandsbyte. Förbanden är framtagna för att minska materialmängd och undvika förbandsbyten.

Produkter:

1. EPIPROTECT® BASIC 357 (rektangulärt 21x17cm)
2. EPIPROTECT® BASIC 50 (runt ø8cm)

Tillverkas för att skydda och läka sår och fungerar som ett tillfälligt epitel tills såret är läkt. Förbandet kommer att fästas och förbli fäst tills såret återepiteliseras, då EPIPROTECT® automatiskt faller av. I de flesta sår kommer det inte att bildas något exudat. Att ge en optimal sår-läkningsmiljö i ett tidigt skede, innan såret har kommit framåt, är vad vi tror kommer att förändra den negativa spiralen. De fuktbevarande egenskaperna med EPIPROTECT® kommer att ge såret en lämplig fuktnivå, samtidigt som det skyddar såret från mekaniska stimuli och infektioner.

EPIPROTECT® kan användas på infekterade sår om antimikrobiell behandling utförs och noggrann övervakning tillses.



LÄS DETTA INNAN DU ANVÄNDER EPIPTECT®

EPIPTECT®

Användarinstruktioner



Varning! Risk för skada

Använd ej fingrarna när locket öppnas. Det öppnade locket har vassa kanter. Vi rekommenderar användande av steril pincett vid öppnande av locket. Använd steril- eller aseptisk rutin vid hantering av produkten.



Innan du använder produkten, kontrollera utgångsdatum och använd aldrig produkten efter detta datum. Använd aldrig produkten om någon av innerförpackningarna är skadade. När vialen är öppnad skall eventuella rester av produkten kastas. Återanvänd eller återsterilisera aldrig EPIPTECT®. Vid frågor eller rapportering av oönskade bieffekter eller problem, kontakta S2Medical. Ring +46 (0)8 –70 00050 eller skicka epost till contact@s2m.se

Ytliga skador

EPIPTECT® har en nanostruktur som gör det omöjligt för förbandet att permanent integrera med såret. Strukturen kommer dock att absorbera proteiner från såret och därigenom adherera och skapa en barriär som skyddar de delar av såret som håller på att läka. Förbandet adhererar normalt sett inte till de delar av sår som är för djupa för att kunna självläka.



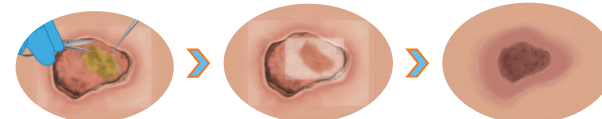
1. Inspektera såret. Avlägsna fibrin, biofilm och all annan icke viabel vävnad. Målsättningen är att exponera en ren granulationsbädd genom att reducera kontaminering från bakterier och icke viabel vävnad. 2. Debridering är nödvändigt för att skapa de bästa förutsättningarna för sårhäkning samt för att minimera risken för komplikationer. Det är viktigt att försäkra sig om att eventuella infektioner övervakas och behandlas på ett adekvat sätt. EPIPTECT® kan kombineras med alla former av antibiotika eller antiseptika. 3. Applicera EPIPTECT® och pressa ut alla luftbubblor. 4. EPIPTECT® kan om nödvändigt fästas med sutur, agraff eller gasbinda. Använd aldrig ett ocklusivt förband över EPIPTECT®.



5a, Normal läkning

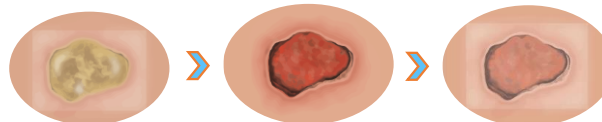
Gradvis läkning

5. Avlägsna gasbindan och inspektera såret efter 3 dagar.



5b, Delvis ingen läkning

Infästning av förbandet



5c, Ingen läkning

Om såret är för djupt för självläkning, använd NPWT följt av hudtransplantation

Infästning av förbandet

5a, Normal läkning. Förbandet har fäst in helt, repetera kontroll med 4-14 dagars intervall. Förbandet kommer att trilla av av sig självt när såret är läkt. Såret kan klia något under läkningen. Detta är normalt och kan lindras genom att applicera en fet kräm runt sårkanterna. Eventuella infektioner skall behandlas enligt standardprotokoll. **5b, Delvis ingen läkning.** Varbildning eller ansamling av annan vätska under förbandet kan vara ett tecken på en fullhudskada, autolytisk debridering eller infektion. Om förbandet endast delvis inte har fast in, ta bort delen som inte har fast in, gör rent under den exponerade delen och applicera sedan en ny EPIPTECT® över denna del med 1cm överlappning. Följ upp efter 3 dagar och behandla eventuell infektion enligt standardprotokoll. **5c, Ingen läkning.** Om förbandet inte har fast, ta bort förbandet, rengör samt applicera en ny EPIPTECT® över såret. Följ upp efter 3 dagar. Behandla eventuell infektion enligt standardprotokoll.