

PermaFoam®/PermaFoam® comfort

Polyuretanskumförband

PermaFoam är framtaget för att användas i upprensningsfasen och den tidiga granulationsfasen i sårhäkningsprocessen. Problem uppstår om dessa faser blir för långa och exsudatet, som från början påskyndade sårhäkningsprocessen, börjar ge motsatt effekt och orsakar skador på huden runt såret och motverkar läkningsprocessen.

En bra exsudathandling måste säkerställa att överskottet av exsudat leds bort från såret. Det är också viktigt att förbandsbyten inte blir för täta och stör sårhäkningsprocessen, då detta kan leda till en förnyad bakteriekontaminering.

Hög absorptionsförmåga



Finns även med häftkant

Mjuk, polstrande



Indikation

För upprensning och stimulering av den tidiga granulationen. Vid behandling av måttligt till rikligt vätskande sår, t.ex. bensår och trycksår. Vid venösa bensår i kombination med kompression. Brännskador.

Kontraindikationer:

PermaFoam och PermaFoam comfort får inte användas på områden med frilagda ben, muskler och senor, vid kliniskt infekterade sår, svampinfektioner eller brännskador av graden 2b och 3.



helps healing.

HARTMANN-ScandiCare AB
Box 24 • 334 21 ANDERSTORP
Tel 0371-58 74 00 • Fax 0371-58 74 45
E-post info@hartmann.se

Besök oss på vår hemsida:
www.hartmann.se

PermaFoam är ett mjukt och behagligt skumförband, med mycket god vertikal absorptionskapacitet och ett semipermeabelt ytskikt som bibehåller en fuktig sårmiljö.

Egenskaper

Förbandet finns i två versioner, med eller utan häftkant. Versionen med häftkant har tilläggsnamnet comfort. Stora öppna porer (400-1000 µm) mot sårytan ger hög absorptionskapacitet av större partiklar, såsom bakterier, cellrester och trögflytande exsudat. Bakterier har en storlek på 1-5 µm. Det semipermeabla ytskiktet består av små, slutna polyuretanporer. Den gradvisa porförminskningen minimerar risken för maceration genom att absorberat exsudat hålls kvar högt upp i förbandet. Det mjuka materialet minskar risken för att förbandet skall fastna i sårbedden och gör förbandsbyten smärtfria. Den vertikala absorptionen förhindrar spridning av absorberat exsudat i sidled, och förbandet används därför med fördel under kompression (testad upp till 42 mmHg). Förbandet kan sitta kvar på såret i flera dagar beroende på exsudatmängden i såret. Byte ska ske när det är kliniskt rekommenderat och när sekret syns vid kanten av förbandet. För att ta bort förbandet på bästa sätt kan det vara till hjälp att fukta det med saltlösning.

Material

Förbandet består av polyuretan. PermaFoam comfort har en akrylatbaserad häftmassa.

Produkten är klassificerad som medicinteknisk produkt, klass IIb, steril. CE-märkt enligt EU-direktiv 93/42/EEC.

Applicering

Förbandet ska appliceras så att ca 1-2 cm når utanför sårkanten. Ju större såret är desto mer bör förbandet överlappa sårkanterna. Vid behov kan förbandets storlek anpassas med en steril sax.

Den vita sidan ska vara vänd mot såret och den beigefärgade, släta ovansidan ska vara vänd uppåt.

PermaFoam fixeras med fixeringsbinda eller tubgas beroende på sårets placering. PermaFoam comfort fixeras med den integrerade häftkanten.

Särskilda upplysningar

PermaFoam och PermaFoam comfort får inte användas samtidigt med oxidationsmedel som t.ex. hypokloridlösningar eller vätesuperoxid, eftersom skummet då kan skadas.

Om det finns behov för användning av oxidationsmedel kan såret spolvas med ringer-lösning eller saltlösning efter behandling. Därefter kan PermaFoam appliceras.

Sortiment	Storlek	Sårdyna	Art.nr.	Afp	Tfp
PermaFoam.	Ø 6 cm		409 427	10 st	6 Afp
Steril, enstycksförpackad	10 x 10 cm		409 401	10 st	6 Afp
	10 x 20 cm		409 403	5 st	6 Afp
	15 x 15 cm		409 405	5 st	6 Afp
	20 x 20 cm		409 406	3 st	6 Afp
PermaFoam. comfort	8 x 8 cm	3,5 x 3,5 cm	409 428	10 st	6 Afp
Steril, enstycksförpackad	11 x 11 cm	6 x 6 cm	409 408	10 st	6 Afp
	10 x 20 cm	5 x 14 cm	409 410	5 st	6 Afp
	15 x 15 cm	10 x 10 cm	409 412	5 st	6 Afp
	20 x 20 cm	14 x 14 cm	409 413	3 st	6 Afp

Fördelar:

Hög absorptionskapacitet

Enkel hantering

Mjuk, patientkomfort

Ekonomisk

Skyddar såret

Många storlekar