

Ett högpresterande förband med innovativ design och konstruktion

Patenterat och prisbelönt appliceringssystem

- › Möjliggör en enkel enhandsapplicering

Lager för fuktkontroll

Möjliggör snabb avdunstning av överflödig fukt ut genom förbandet, förlänger användartiden

- › Distribuerar fukt
- › Underlättar avdunstning
- › Upprätthåller fuktbalansen

Mjukt absorberande skumlager

Absorberar och tar snabbt bort överflödig fukt från såret och omkringliggande hud

- › Skyddar såret
- › Följsamt och icke vidhäftande
- › Bekvämt

Högelastisk och följsam vidhäftande film

Säkerställer en god vidhäftning av förbandet

- › Hög genomsläpplighet när det behövs
- › Minimerar risken för att kanten lossnar och läckage
- › Vattentät barriär skyddar mot kontamination och fukt utifrån









Absorptionslager med hög kapacitet

Absorberar och håller fukten borta från såret, minskar risken för macertaion

- › Ökar absorptionsförmågan med 100%
- › Minimerar risken för att fukt tränger tillbaka till såret

3M™ Tegaderm™ Foam Adhesive

Beställningsinformation:

Tegaderm Foam Adhesive Artikel nr	Storlek hela förbandet	Storlek på absorberande dyna	Förband/ fp	Fp/lev fp
 90610 fyrkantig	8,8 cm x 8,8 cm	5 cm x 5 cm	10	4
 90611 liten oval	10 cm x 11 cm	6 cm x 7,6 cm	10	4
 90612 fyrkantig	14,3 cm x 14,3 cm	10 cm x 10 cm	10	4
 90613 mellan oval	14,3 cm x 15,6 cm	10 cm x 11 cm	5	6
 90616 stor oval	19 cm x 22,2 cm	14 cm x 17,1 cm	5	3
 90619 häl/armbåge rund design	13,97 cm x 13,97 cm	7,62 cm x 7,62 cm	5	4
 90614 mini oval	6,9 cm x 7,6 cm	3,1 cm x 3,8 cm	10	4
 90615* mini wrap	6,9 cm x 6,9 cm	2,5 cm x 2,5 cm	10	4

3M™ Tegaderm™ Förband



* Mini wrap Förbandet består av en högabsorberande dyna av polyuretanskum täckt med en perforerad Tegadermfilm som är förstärkt med en mjuk vidhäftande tyglejp.

All data on file at 3M.

Alleevyn is a trademark of Smith & Nephew. Biatain is a registered trademark of Coloplast Group. Mepilex is a registered trademark of Mölnlycke Health Care. Optifoam is a registered trademark of Medline Industries. PolyMem is a registered trademark of Ferris Manufacturing Corporation. TIELLE Plus is a trademark of Systagenix Wound Management. Versiva and XC are registered trademarks of ConvaTec USA.

För mer information om Tegaderm™ Foam Adhesive kontakta 3M Hälsövård 08-92 21 00.

3M

Skin & Wound Care Division
3M Hälsövård
Bollnäsavägen 3
Solentuna
08-92 21 00
www.3M.se

© 3M 2013. All rights reserved.
3M and Tegaderm are trademarks of 3M.

3M™ Tegaderm™ Foam Adhesive Polyuretanskumförband

Tegaderm™ Foam Adhesive



Allt-i-ett förband

- Hög absorptionskapacitet
- Längre användartid
- Ökad kostnadseffektivitet

Ett högpresterande polyuretanskumförband med häftande kant av Tegaderm™ film

Indikationer : Trycksår Kirurgiska sår Venösa bensår Neuropatiska sår Arteriella sår Hudfilkar Tagställen

3M



Den nya produktutvecklade 3M™ Tegaderm™ Foam Adhesive har blivit bättre på att hantera sårvätska

- Ett ytterligare lager i förbandet kontrollerar fuktigheten och anpassar vätskeavdunstningen efter hur mycket såret vätskar
- Förbandet kan hantera större mängder sårvätska och kan sitta längre

Ökad komfort för patienten

Komfort

- › Minskad risk för läckage av sårvätska
- › Förbandets följsamhet ger fri rörlighet utan att det stramar i huden
- › Mjuk icke vidhäftande dyna över såret
- › Skonsamt att avlägsna

Bekvämlighet

- › Tillåter patienten att duscha
- › Den glatta ytan av förbandet minimerar risk för att förbandet krullar sig i kanten
- › Längre bärighet minskar antal förbandsbyten

Möter personalens behov

Exceptionell vård

- › Överlägsen vätskehantering minskar risken för läckage och maceration
- › Förbandet behöver inte bytas lika ofta vilket gör att såret får vara ifred
- › Häftämnet är gjort för att kunna fästas på både torr och fuktig hud
- › Vattentät förslutning ger en vätske-, bakterie- och virusbarriär*

Lätt att använda

- › Prisbelönad design – det patenterade appliceringssystemet erbjuder enkel enhandsapplicering
- › Unik design gör det lätt att applicera även på svårapplicerade ställen på kroppen

Färre förbandsbyten, som spar tid för sjukvårdspersonalen och bidrar till mindre avfall och kostnader, gör Tegaderm Foam Adhesive till ett kostnadseffektivt förband.

* In vitro tester visar att den transparenta filmen av Tegaderm, Tegaderm HP och Tegaderm CHG ger en barriär mot virus 27nm i diameter eller större då förbandet är intakt utan läckage.

Överlägsen vätskehantering

Kan ta hand om mer sårvätska

I kliniska och laborietester utklassar Tegaderm™ Foam Adhesive förband andra ledande varumärken i förmågan att hantera lätt till måttligt vätskande sår.

Median volume (ml) of artificial wound fluid (AWF) before failure

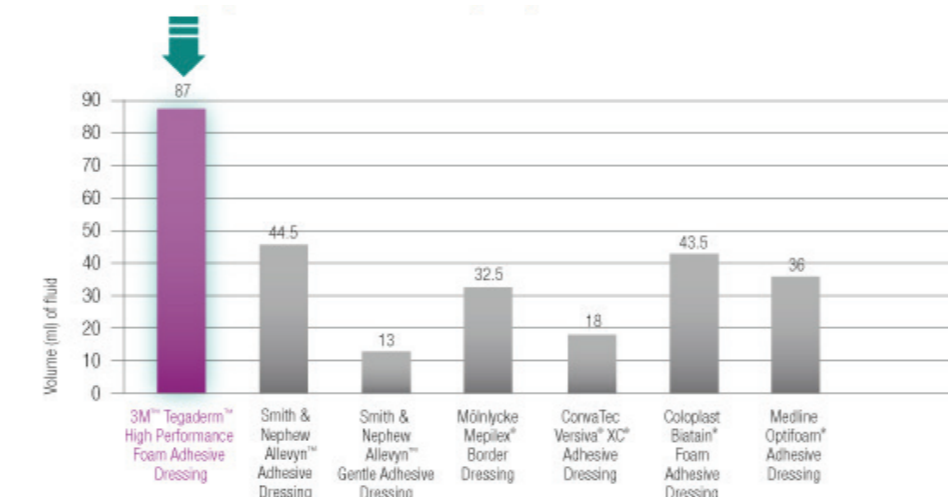


Chart 1: The highest fluid-handling capacity among industry leading brands

Under simulated moderate- to high-exudate conditions, 3M™ Tegaderm™ High Performance Foam Adhesive Dressing managed significantly more fluid than other leading brands. The median amount of fluid Tegaderm™ High Performance Foam Adhesive Dressing can handle is based on the average amount of fluid managed by the dressing before failing. This is an underestimate as <50 percent of dressings failed when the maximum volume (87 ml) was delivered and the study ended.

Längre användartid

Tegaderm™ Foam Adhesive förband kan användas upp till sju dagar. Den tunna filmen som täcker förbandet ger det en låg profil, vilket gör förbandet mindre benäget att fastna i t.ex. kläder och sängkläder.

Median number of days dressing can be worn before failure

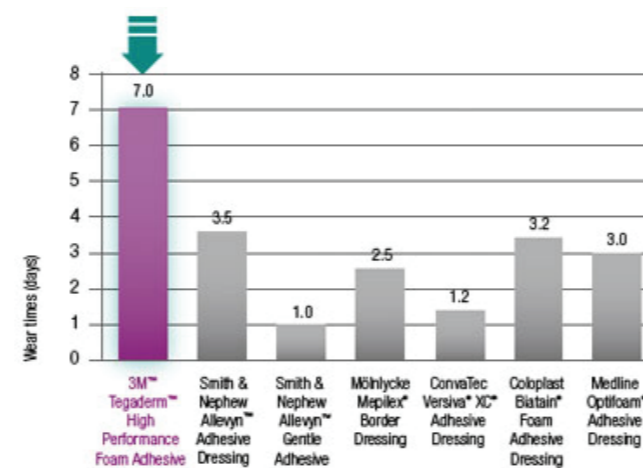


Chart 3: Longer wear times

Under simulated moderate- to high-exudate conditions, 3M™ Tegaderm™ High Performance Foam Adhesive Dressing provided significantly longer wear times than other leading brands.

God vidhäftning och skonsam borttagning

Tegaderm™ Foam Adhesive har en mycket följsam självhäftande film med mycket god vidhäftning till huden. Förbandet har liknande nivåer av komfort och skonsam borttagning som andra ledande förband.

Adhesive-film backing adhesion

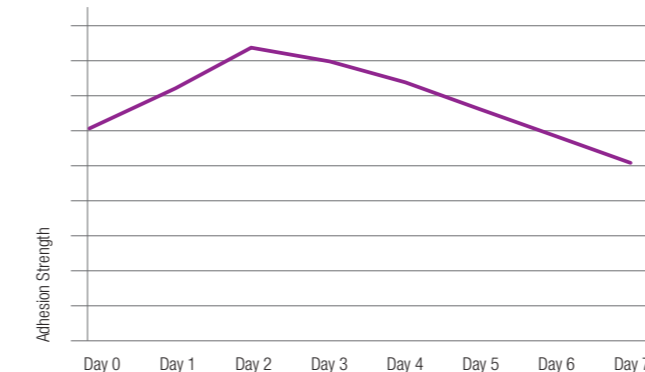


Chart 4: Effective adhesion to skin

3M™ Tegaderm™ High Performance Foam Adhesive Dressing effectively adheres to skin over a seven-day period. The adhesive improves over the first few days and then slowly releases, providing exceptional protection during wear—yet the dressing consistently removes gently for patient comfort.

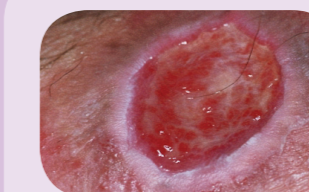
Skapar den optimala sårhelingsmiljön

3M™ Tegaderm™ Foam Adhesive är vetenskapligt utformad för att anpassa sig till omväxlande och skiftande sårmiljöer och främja kroppens dynamiska sårhelingsprocess.

Förbandet består av fyra unika lager för att erbjuda en exceptionellt god vätskehantering, som hjälper till att skapa en optimal fuktig sårhelingsmiljö för lätt till kraftigt vätskande sår.

Förbandet är även mycket lätt att applicera med sitt patenterade appliceringssystem.

Förbandet anpassar sig till olika fuktnivåer



KRAFTIGT VÄTSKANDE: Minskar risken för maceration

När överflödigt sårvätska samlas i eller runt såret och utsätter sårkanterna för fukt kan det orsaka maceration, vilket kan fördröja sårhelningen och orsaka patienten obehag. Varje lager i förbandet spelar en viktig roll för att minska risken för maceration.

Så här fungerar det:

- Snabb vertikal uppsugning av sårvätska i det mjuka absorberande polyuretanskumlagret
- Sårvätskan hålls kvar i det högabsorberande lagret
- Sårvätskan förs vidare genom fuktkontrollagret som möjliggör avdunstning
- Hög avdunstning av fukt genom den tunna filmen som andas



LÄTT VÄTSKANDE: Minskar risken för att det blir uttorkat och fastnar

Lätt vätskande tillstånd kan leda till att såret blir uttorkat eller att förbandet fastnar, vilket kan leda till obehag för patienten. Vidare kan en torr miljö minska re-epitaliseringen och fördröja läkningsprocessen. I ett lätt vätskande sår dämpar fuktkontrollagret och polyuretanfilmen avdunstning av fukt, så att förbandet bibehåller en fuktig sårhelingsmiljö.