

3M

Tegaderm™

Oplossingen voor wondverzorging

3M™ Tegaderm™ Siliconen foamverband met border

**Waar indrukwekkend sterk
en verbazingwekkend zacht
bijeenkomen.**



Wondverzorging begint met huidverzorging.

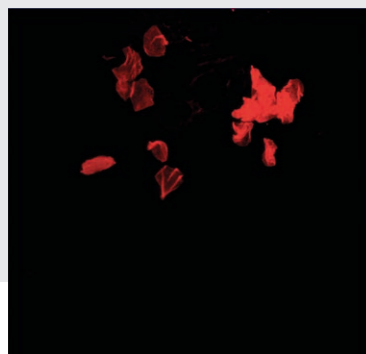
De huid is het grootste orgaan van het lichaam, waardoor het één van de meest kwetsbare is voor krachten zoals druk, wrijving en schuifkracht. Als wondzorgspecialist is het uw missie om de integriteit van de huid van iedere patiënt te beschermen en te behouden – maar het is een ingewikkelde opgave, waarbij rekening moet worden gehouden met veel factoren.

Keuze wondverbandmiddelen: Veel klinici kiezen voor het gebruik van siliconen foamverbanden omdat het zachter is voor de huid dan standaard wondverbanden en het risico op huidletsel door een medische kleeflaag (MARSI) verkleint.¹

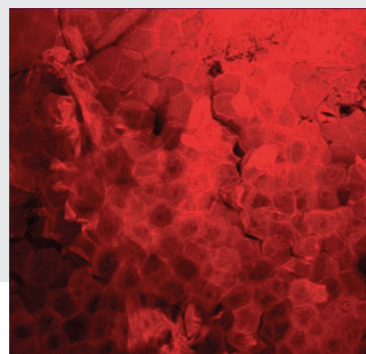
Wetenschappelijke doorbraak in sterk en zacht.

3M vond meer dan 50 jaar geleden huidvriendelijke medische kleef-middelen uit en wij blijven oplossingen uitvinden met een consistente kleefkracht, tevens gemakkelijk te verwijderen is, en het risico op MARSI minimaliseren.¹ Leer hoe u uw patiënten tegen MARSI beschermt op [3M.com/MARSI](https://www.3m.com/MARSI).

In een colorimetrisch eiwitonderzoek werden huidcel-eiwitten gemeten die achterbleven op de kleeflaag, na het verwijderen van de kleeflaag van de huid. 3M's siliconenkleeflaag verwijderde significant minder huidcellen dan een standaard acrylaat kleeflaag – waardoor het risico op huidtrauma lager is.^{2,3}



Huidceleiwitten op zachte siliconenkleeflaag van 3M



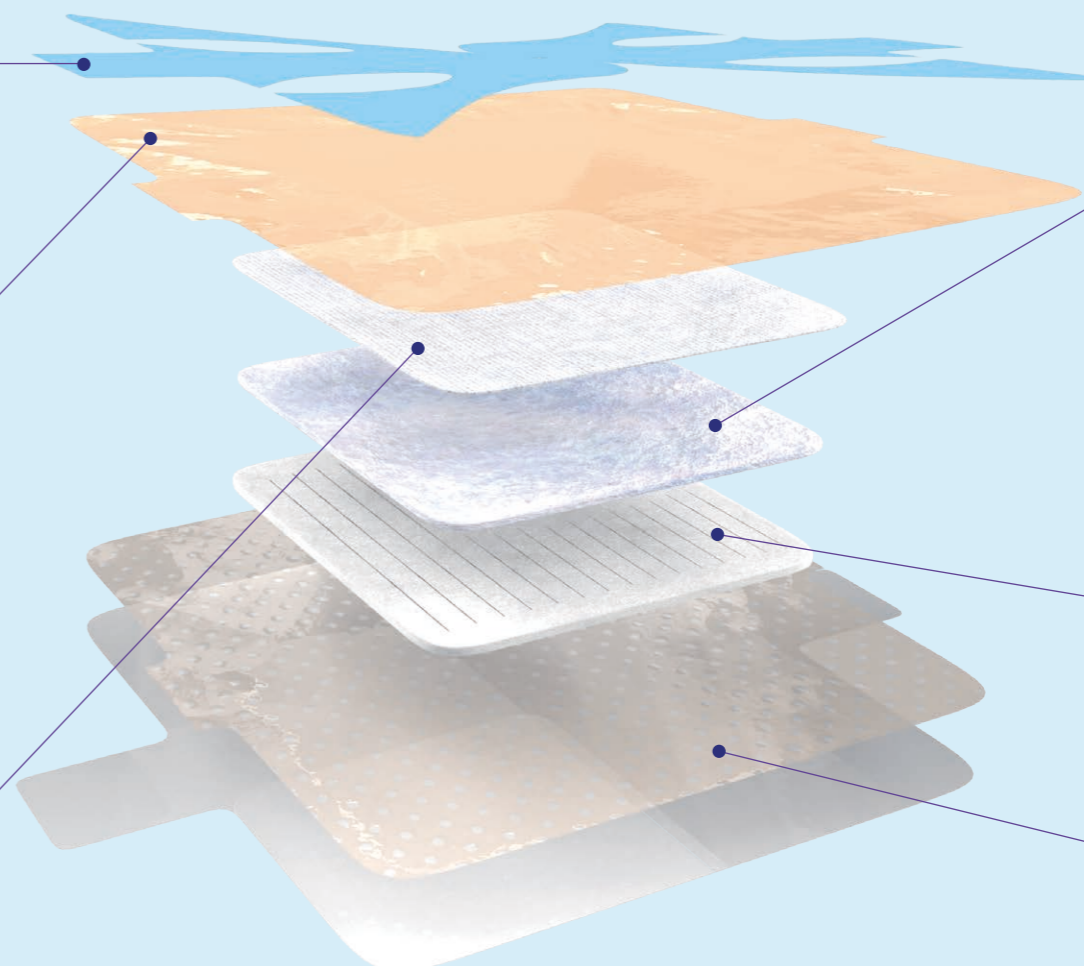
Huidceleiwitten op een standaard acrylaat kleeflaag

3M™ Tegaderm™ Siliconen foamverbanden hebben een zeer hoogwaardige gelaagde constructie.

Gepatenteerd “spak” aanbrenghsysteem
eenvoudig aseptisch eenhandig aan te brengen, zelfs met handschoenen aan, zodat uw andere hand vrij is voor het positioneren van de patiënt.⁴

Exclusieve 3M™ Tegaderm™ film-beschermlaag, combinatie van innovatieve 3M kleeftechnologie met de expertise van filmverband in één ademende toplaag.⁵

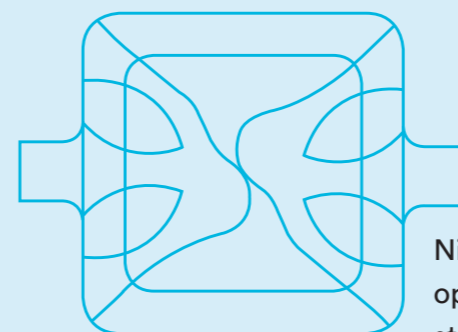
Vochtreulerende laag helpt bij het behouden van een optimale vochtbalans door het bevorderen van verdamping via de toplaag.⁵



Superabsorberende laag trekt vocht verder omhoog en sluit het in om terugwaartse migratie te minimaliseren welke maceratie rondom de wond kan veroorzaken.^{4,5}

Foamlaag met ruitvormig openingen verbetert flexibiliteit en vochtopname.⁵

Unieke siliconenkleeflaag houdt het verband op zijn plaats zonder het gebied rond de wond te beschadigen terwijl er tegelijkertijd wondvocht doorgelaten wordt.^{4,5}



Niet alle siliconen foamverbanden zijn op dezelfde manier gemaakt. In tegenstelling tot de concurrenten die hun lijmttechnologie licentiëren, ontwikkelden 3M-wetenschappers onze unieke siliconenkleeflaag in onze labs – waar hun decennialange deskundigheid en innovatie op het gebied van lijm is toegepast op uw strenge eisen ten aanzien van verband.

Uw uitdaging:
Siliconen foamverbanden die niet zo lang gedragen worden als voor u nodig is.

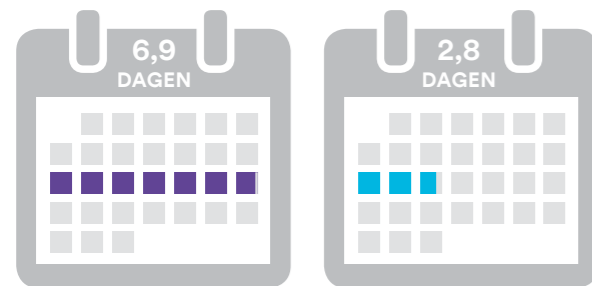


3M oplossing:
Aanzienlijk langere draagtijd en extra zachte kleefkracht ^{6,7}

3M™ Tegaderm™ Siliconen foamverbanden bieden een aanzienlijk langere draagtijd dan het wereldwijd toonaangevende siliconen foamverband⁶, én zijn zacht voor de huid. Dat kan uw instelling tijd en geld op ongeplande verbandwisselingen besparen.



Vergelijking draagtijd*



3M™ Tegaderm™
Siliconen foamverband

Concurrerend
foamverband

Het 3M™ Tegaderm™ Siliconen foamverband heeft een 2x langere levensduur dan siliconen foamverband van de concurrentie bij 7 dagen draagtijd met dagelijkse wondinspectie.^{2,7}

Uw uitdaging:
Siliconen foamverbanden die loslaten en oprollen op plaatsen met een hoog risico op verschuiven.

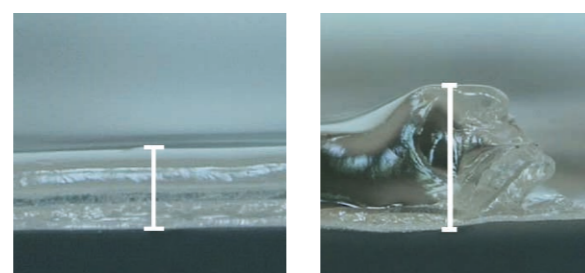


3M oplossing:
Dunne, onopvallende border

3M™ Tegaderm™ Siliconen foamverbanden vormen zich eenvoudig naar de huid en hebben een dunne, onopvallende border waardoor de kans op oprollen en loslaten, dat invloed kan hebben op de kleefkracht en draagtijd, tot een minimum wordt beperkt.^{6,7}



Vergelijking verbandborder



3M™ Tegaderm™
Siliconen foamverband

Concurrerend
foamverband



Uw uitdaging:
Anatomische locaties waar het moeilijk is om verband aan te brengen.



3M oplossing:
Gemakkelijk aan te brengen

Ons gepatenteerde spaakvormig aanbrengsysteem maakt een eenvoudige toepassing mogelijk op uitdagende plaatsen, b.v. heiligbeen.



Sacrale toepassing



De meeste ondervraagden (31 van de 33) waren “zeer tevreden” of “tevreden” over het gemak waarmee 3M™ Tegaderm™ Siliconen foamverband op het heiligbeen kan worden aangebracht.⁴

Uw uitdaging:
Wondvocht drainage onder het verband, kan maceratie van de huid rondom de wond veroorzaken.

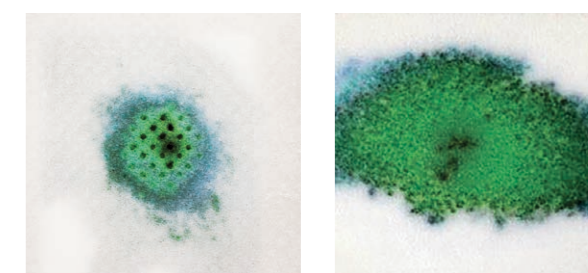


3M oplossing:
Uniek meerlaags ontwerp

Onze innovatieve lagen-technologie is ontworpen met een superabsorber die terugwaartse absorptie, met als risico wondrand maceratie, voorkomt.



Vergelijking verbandsaturatie



3M™ Tegaderm™
Siliconen foamverband

Concurrerend
foamverband

In een gesimuleerd in-vitro-onderzoek met een speciaal ontworpen wondmodel onder compressie, had het 3M™ Tegaderm™ Siliconen foamverband zonder border aanzienlijk minder vloeistofophoping aan de wondzijde van het verband vergeleken met het toonaangevende siliconen foamverband van de concurrentie.⁹

Waar slimme bescherming en decubituspreventie elkaar ontmoeten.

Decubitus dat ontstaat tijdens opname in zorginstellingen is een toenemend gezondheidsprobleem.¹⁰ Dit kan niet alleen leiden tot langere ziekenhuisopnames en hogere recidivepercentages, maar kan er ook aan bijdragen dat de patiënt meer pijn heeft – en in sommige gevallen vroegtijdig overlijdt.¹¹

Als onderdeel van een uitgebreid decubituspreventieplan kan het gebruik van polyurethaan schuimverband, ter bescherming van de benige uitsteeksels tegen wrijving en schuiven, in acht worden genomen, zodat het risico op decubitusontwikkeling verlaagd wordt.¹²



~ € 9 B
geschatte
jaarlijkse
kosten voor decubitus/
letselzorg.¹²

Max
€ 60 K
geschatte
jaarlijkse
kosten per
persoon
decubitus/
letsel.¹²

Bij het kiezen van een verband voor decubitus/preventie, zijn er verschillende ideale eigenschappen om te overwegen, inclusief het volgende van de European Pressure Ulcer Advisory Panel (EPUAP) *Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Practice Guidelines document*¹²:

✓ **Mogelijkheid om de huid te zien en te beoordelen**

Lichaamsgebieden met hoog risico op decubitus/letsel moeten vaak worden geïnspecteerd om vroege tekenen van drukletsel vast te stellen.

Kies een verband dat meermaals kan worden losgemaakt en weer opnieuw aangebracht kan worden voor beoordeling, zonder de huid te beschadigen.

✓ **Gemak van aanbrengen en verwijderen**

Verband aanbrengen op en verwijderen van plaatsen zoals de hiel en het heiligbeen kan een uitdaging zijn, waar vaak assistentie bij nodig is om de patiënt correct te positioneren.

Kies een verband dat is ontworpen om het aanbrengen te vergemakkelijken, wat er op zijn beurt weer toe kan leiden dat het verband minder vaak onjuist wordt gebruikt en het minder vaak verwisseld hoeft te worden.

✓ **Mogelijkheid om microklimaat te beheren**

Warme, vochtige huid is kwetsbaar voor de schadelijke effecten van druk en schuiven die als risicofactoren worden gezien voor het ontstaan van decubitus.¹³

Kies een verband met eigenschappen die de hoeveelheid vocht dat op het huidoppervlak blijft zitten, verminderen.

✓ **Correcte afmeting van het verband voor locaties met een hoog risico**

Anatomische plekken die een benig uitsteeksel bedekken, zoals de hiel en het heiligbeen, zijn goed voor meer dan de helft van de decubitus letsels¹² vanwege hun kwetsbaarheid voor druk, wrijving en schuiven.





Kies een verband dat speciaal ontworpen is voor deze plaatsen met een hoog risico en beschikbaar is in afmetingen die geschikt zijn voor zeer uiteenlopende lichaamstypes.



Welkom bij de nieuwe standaard van wondzorg.

Technologieën van 3M toegepast op leven: Bij 3M ondersteunen we uw deskundigheid en vastberadenheid om de best mogelijke zorg te bieden met een uitgebreid scala aan klinisch bewezen oplossingen. Wij streven er met onze technologieën naar om het leven van u en dat van uw patiënten elke dag te verbeteren.

Kies 3M™ Tegaderm™ Siliconen foamverbanden als onderdeel van uw wondverzorging en decubitus preventieprogramma.

	Informatie	Catalogus-nummer	Formaat	Verbanden/ doos	Dozen/ Omdoos
	Verband zonder border	90631	10×11 cm	10	4
	Verband zonder border	90632	15×15 cm	10	4
	Verband met border	90643	5×5 cm	10	6
	Verband met border	90640	7,5 x7,5 cm	10	6
	Verband met border	90641	10×10 cm	10	6
	Verband met border	90642	15×15 cm	10	4
	Hiel & contour	90646	16,5×16,5 cm	5	4
	Klein sacraal	90647	15×17 cm	10	4
	Groot sacraal	90648	18,5×22 cm	5	4

¹McNichol L., Lund C., Rosen T., et al., Medical adhesives and patient safety: state of the science: consensus statements for the assessment, prevention, and treatment of adhesive-related skin injuries, J Wound Ostomy Continence Nurs, 40 (4) (2013), pp. 365–380 ²Hei K., et al., Evaluation of the Wear Time and Re-stick Performance of a New Silicone Foam Dressing, Poster presentation at EWMA conference, Amsterdam 2017 ³3M data on file (05-014109), n = 48 ⁴3M data on file (05-285599) ⁵3M data on file (05-310615, 05-310668, 05-310670, 05-310255) ⁶3M data on file (4 × 4 and 6 × 6 dressings, 05-013978), n = 48 ⁷3M data on file (4 × 4 and 6 × 6 dressings, 05-013977), n = 48 ⁸3M data on file (05-310252), n = 10 ⁹Sieracki J., et al., Silicone Foam Dressings: Evaluating Absorption Under Compression, Poster presentation at EWMA conference, Amsterdam 2017 ¹⁰Zaratkiewicz S., Whitney J. D., Lowe J. R., et al., Development and Implementation of a Hospital- Acquired Pressure Ulcer Incidence Tracking System and Algorithm. Journal for Healthcare Quality, 32(6), (2010), pp 44-51 ¹¹Health Research & Educational Trust (2016, January). Hospital Acquired Pressure Ulcers (HAPU) Change Package: 2016 Update. Chicago, IL: Health Research & Educational Trust. Accessed at www.hret-hen.org. ¹²National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Practice Guideline. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Osborne Park, Western Australia; 2014. ¹³World Union of Wound Healing Societies (WUWHS) Consensus Document. Role of dressings in pressure ulcer prevention. Wounds International, 2016.

GD Medical is de exclusieve distributeur van het 3M wondportfolio voor België en Nederland. Voor meer informatie kunt u contact opnemen via +32(0)2 808 58 80 of +31(0)40 3031 099 of kijken op gdmedical.be en gdmedical.nl.



3M Nederland B.V.
Molengraaffsingel 29
2629 JD Delft
Tel. +31 15 782 2435

3M BELGIUM BVBA/SPRL
Hermeslaan 7
1831 Diegem
Tel. +32 2722 5133

3M en Tegaderm zijn handelsmerken van 3M.
Gelieve te recycleren.
© 3M 2017. Alle rechten voorbehouden.
10/17

