

3M

Tegaderm™

Wound Care Solutions

3M™ Tegaderm™ Silicone Foam

**Sterk, men
skånsom.**



Sårbehandling starter med hudpleie.

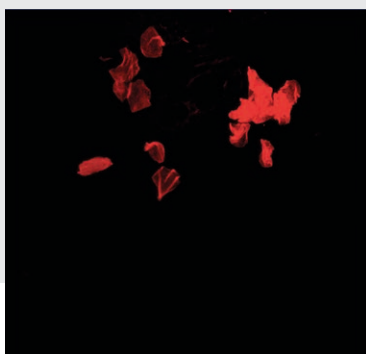
Huden er kroppens største organ, og et av de mest sårbare for påvirkninger som trykk, friksjon og skjærekrefter. Som sårbehandler er det din oppgave å beskytte pasientens hud – men det er en komplisert jobb med mange faktorer å ta hensyn til.

Ta for eksempel sårbandasjer. Mange klinikere bruker silikon skumbandasjer fordi de er mer skånsomme mot huden enn vanlige bandasjer og reduserer risikoen for hudskader relatert til medisinske klebestoffer (MARSI).¹

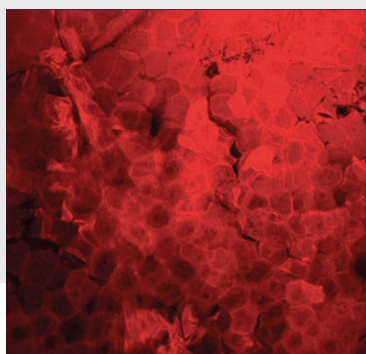
Pionerer innen klebeteknologi

3M utviklet det første medisinske klebestoffet som var skånsomt mot huden, for mer enn 50 år siden. Vi fortsetter å innovere løsninger som gir konstant klebeevne og enkel fjerning for å minimere risikoen for MARSI.¹ Lær hvordan du beskytter pasientene mot MARSI på [3M.com/MARSI](https://www.3m.com/MARSI).

I en kolorimetrisk proteinstudie som målte hudcelleproteiner på lim etter at limet var fjernet fra huden, fjernet 3Ms silikonlim vesentlig færre hudceller enn et standard akrylatlim – noe som reduserer risikoen for hudtraumer.^{2,3}



Hudcelleproteiner på 3Ms skånsomme silikonlim



Hudcelleproteiner på et standard akrylatlim

3M™ Tegaderm™ Silicone Foam har en avansert flerlagsteknologi

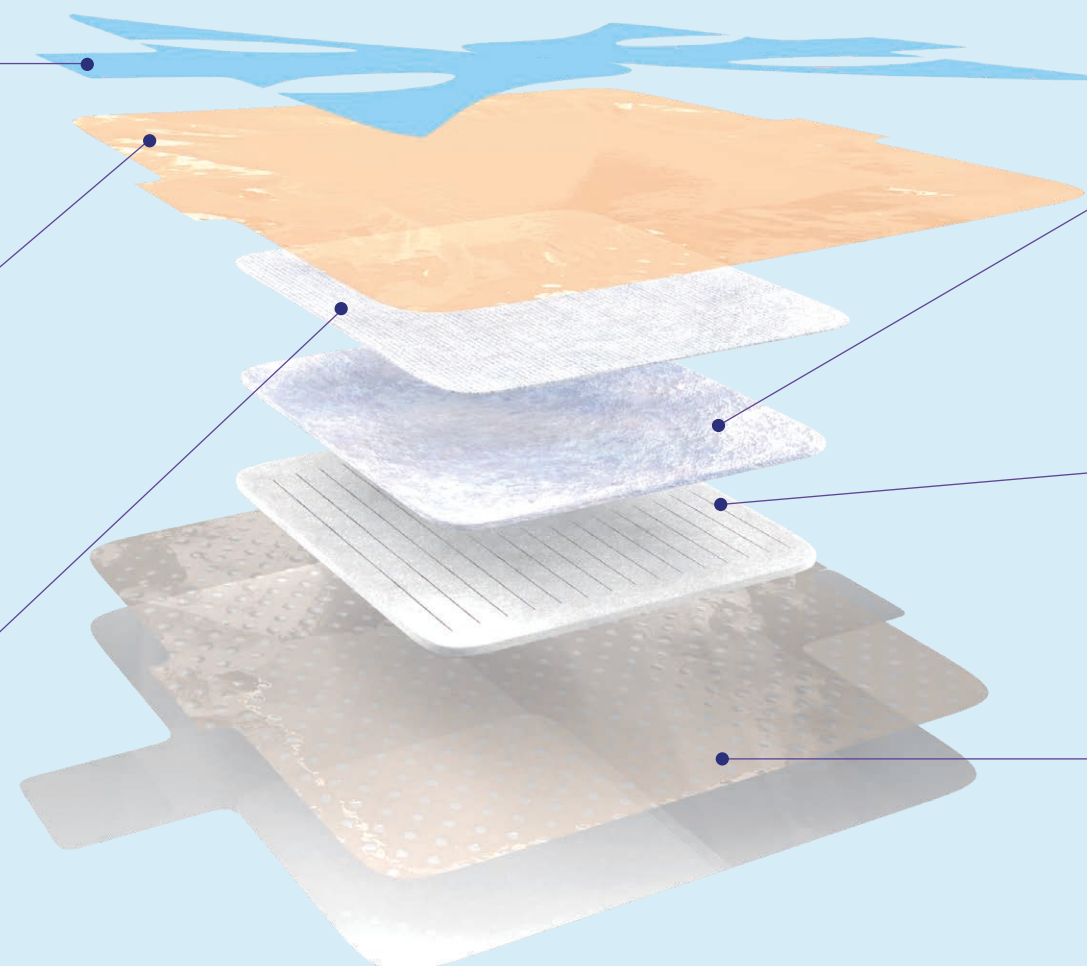
Patentert stjernelignende applikeringssystem

for enkel aseptisk påføring med én hånd, selv med hansker på, så den andre hånden er ledig til å posisjonere pasienten.⁴

Eksklusiv

3M™ Tegaderm™ film kombinerer 3M's klebeteknologi og Tegaderm film i et semipermeabelt topplag.⁵

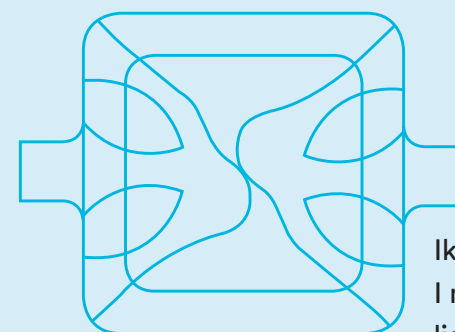
Fuktighetskontrollaget bidrar til å opprettholde en optimal fuktbalanse, ved å fordampe fuktighet gjennom filmbandasjen.⁵



Superabsorberende lag trekker fuktigheten vekk og holder den på plass for å hindre maserasjon rundt såret.^{4,5}

Skumlaget gir økt fleksibilitet, absorberer og transporterer bort fuktighet.⁵

Vårt eget silikonlim holder bandasjen på plass uten å skade sårområdet, samtidig som sårvæsken slipper gjennom.^{4,5}



Ikke alle silikon skumbandasjer er like. I motsetning til mange konkurrenter som lisensierer limteknologien de bruker, har 3Ms forskere utviklet et eget, unikt silikon klebestoff, basert på tiår med ekspertise og innovasjon for å løse de tøffeste bandasjeutfordringene.

Utfordringen:

Silikon skumbandasje som ikke har tilfredstillende brukstid.



3Ms løsning:

Betydelig lengre brukstid og skånsom kleber^{6,7}

3M™ Tegaderm™ Silicone Foam gir vesentlig lengre brukstid enn den ledende konkurrerende silikon skumbandasjen⁶ samtidig som de er skånsomme mot huden. Dette kan bidra til å spare institusjonen for tid og penger forbundet med uplanlagte bandasjeskift.

2x

så lang brukstid

Sammenligning av brukstid



3M™ Tegaderm™
silikon skumbandasje



Konkurrerende skum

3M™ Tegaderm™ silikon skumbandasjen gav dobbelt så lang brukstid som den ledende konkurrerende silikon skumbandasjen når bandasjene ble brukt i sju dager og løftet daglig.^{2,7}

Utfordringen:

Silikon skumbandasjer som løsner eller ruller opp på utsatte steder.



3Ms løsning:

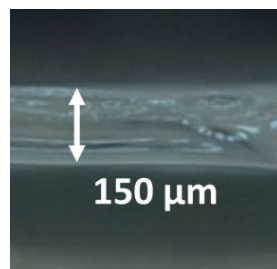
Tynn kant med lav profil

3M™ Tegaderm™ Silicone Foam er svært fleksible og har en tynn, lavprofilert kant som bidrar til å minimere løsning og rulling, noe som igjen kan påvirke klebeevne og brukstid.^{6,7}

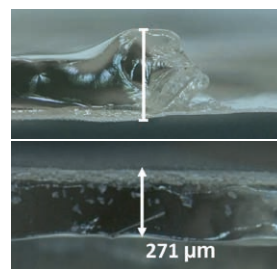
40%

tynnere kant⁸

Sammenligning av bandasjekanter



3M™ Tegaderm™
Silicone Foam



Konkurrerende skum



Utfordringen:

Anatomiske steder som gjør bandasje applikering vanskelig.



3Ms løsning:

Enkel påføring

Vårt patenterte, stjernelignende applikasjonssystem muliggjør enkel påføring på utfordrende steder som sacrum, for en mer positiv klinikeropplevelse.

94%

fornøyd

Sakral applikering



De fleste evaluatorene (31 av 33) var **“veldig fornøyd”** eller **“fornøyd”** med hvor enkelt det var å påføre 3M™ Tegaderm™ Silicone Foam sakral bandasje.⁴

Utfordringen:

Sårdrenering som samler seg opp under bandasjen og forårsaker maserasjon rundt såret.



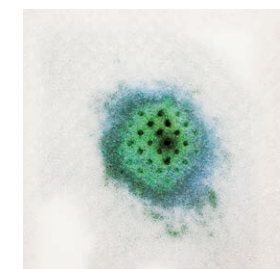
3Ms løsning:

Unikt design med flere lag

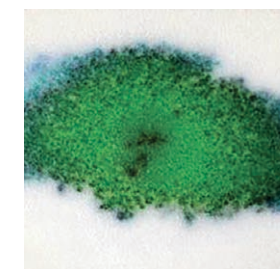
Vår nyskapende lagteknologi har et super-absorberende lag som minimerer migrasjon av fuktighet bakover og forhindrer maserasjon.

Mindre væske-ansamling⁹

Sammenligning av bandasjemetning



3M™ Tegaderm™
silikon skumbandasje



Konkurrerende skum

I en simulert in vitro-studie med en sterkt væskende sårmodell under kompresjon, hadde 3M™ Tegaderm™ Silicone Foam vesentlig mindre væskeansamling på sår siden enn den ledende konkurrerende silikon skumbandasje.⁹

Det smarte valget for trykksår og skadeforebygging.

Trykksår/skader som oppstår på helseinstitusjoner, er et økende problem.¹⁰ Ikke bare kan de føre til lengre sykehusopphold og høyere reinnleggelsesrater, men de kan bidra til mer smerte og lidelse for pasienten – og i enkelte tilfeller for tidlig død.¹¹

Bruk av polyuretanskumbandasjer for å beskytte benfremspring mot friksjon og skjærekrefter, bør vurderes for å redusere risikoen for trykksår/skader som ledd i en helhetlig forebyggingsplan.¹²



Anslått årlig kostnad på USD
11 mrd.
for pleie av trykksår/skader.¹²

En kostnad på opptil USD
70 000
for hver enkelt trykksår/skade.¹²

Ved valg av bandasje for forebygging av trykksår er det flere ideelle egenskaper å vurdere – inkludert følgende fra EPUAP (European Pressure Ulcer Advisory Panel) *Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Clinical Practice Guidelines document*¹²:

✓ Mulighet til å kunne observere og vurdere huden

Kroppsområder med høy risiko for trykksår/skader bør kontrolleres ofte for tidlige tegn på trykkskade.

Se etter en bandasje som kan tas av og festes igjen for vurdering, uten skade på huden.

✓ Enkel applikering og fjerning

Det kan være vanskelig å legge på og fjerne bandasjer fra steder som hæl og sacrum, og det trengs ofte hjelp til å posisjonere pasienten riktig.

Se etter en bandasje som er utviklet for å gjøre applikeringen lettere, noe som kan bidra til færre tilfeller av bandasjesvikt og færre unødvendige bandasjeskift.

✓ Mulighet til å styre mikroklimaet

Varm, fuktig hud er mer sårbar for skadevirkningene fra trykk og skjærekrefter, som er kjente risikofaktorer for dannelse av trykksår/skader.¹³

Se etter en bandasje med egenskaper som reduserer mengden fuktighet som fanges på hudoverflaten.

✓ Riktig bandasjestørrelse for høyrisikosteder

Anatomiske steder som ligger over et benfremspring, slik som hæl og sacrum, utgjør mer enn halvparten av alle trykksår/skader¹² på grunn av sårbarheten for trykk, friksjon og skjærekrefter.

Se etter en bandasje som er spesielt beregnet på disse høyrisikostedene og fås i størrelser som passer ulike kroppstyper.



3M Science. Applied to Life.™

3M støtter din ekspertise med en omfattende portefølje av klinisk dokumenterte løsninger. Vi jobber kontinuerlig for å gi deg og pasientene en enklere hverdag.

Velg 3M™ Tegaderm™ Silicone Foam til sårbehandling og trykksår-/skadeforebygging.

	Produkt	Produkt nummer	Størrelse	Bandasjer/eske	Esker/kartong
	Bandasje uten klebekant	90631	10 cm x 11 cm	10	4
	Bandasje uten klebekant	90632	15 cm x 15 cm	10	4
	Bandasje med klebekant	90643	5 cm x 5 cm	10	6
	Bandasje med klebekant	90640	7,5 cm x 7,5 cm	10	6
	Bandasje med klebekant	90641	10 cm x 10 cm	10	6
	Bandasje med klebekant	90642	15 cm x 15 cm	10	4
	Hæl og konturer	90646	16,5 cm x 16,5 cm	5	4
	Liten sakral	90647	15 cm x 17 cm	10	4
	Stor sakral	90648	18,5 cm x 22 cm	5	4

Gå til 3Mnorge.no/SiliconeFoam for å finne ut mer og be om en personlig produktdemonstrasjon.

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 x 4 and 6 x 6 dressings, 05-013978), n = 48 ⁷3M data on file (4 x 4 and 6 x 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.



3M Norge AS
Avd. Health Care
Postboks 300, 2001 Lillestrøm
Tærudgata 16, 2004 Lillestrøm
Tel: 0 63 84
www.3m.no/helse

3M og Tegaderm
er varemerker for 3M.
Kan gjenvinnes.
© 3M 2017. Med enerett.
10/17