

3M

Cavilon™

Skin Care Solutions



3M™ Cavilon™ Advanced hudbeskyttelse

Den ultimative beskyttelse.

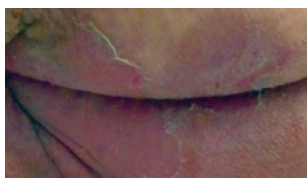


Udfordringer med at holde huden intakt, er mange!

Hudskader og udfordringer med at holde huden intakt, medfører potentielle komplikationer som infektioner, smerter, lidelser og en dårlig patientoplevelse. Derudover øger hudskader den tid og de omkostninger, der er forbundet med pleje.

Langvarig eksponering for faktorer som urenheder, fugt, friktion, forskydning og klæbestoffer kan føre til lidelser med ødelagt hud, herunder:

Fugtrelaterede hudskader (MASD)



Inkontinensrelateret dermatitis (IAD)

Kraftig inflammation forårsaget af flydende afføring, blandet inkontinens eller urin, som kan føre til ødelæggelse af epidermis.



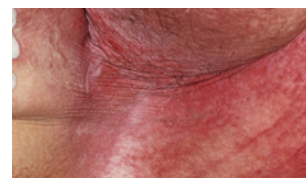
Hudskader omkring stomi

Problematiske stomier, dårlig stomiplacering og store mængder output, især flydende afføring, kan være med til at give hudskader, som hurtigt kan føre til erosion.



Hudskader omkring sår

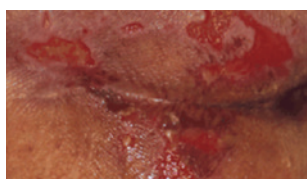
Denne type hudskade er ofte forbundet med sår, der giver store mængder væske, f.eks. venesår eller inficerede sår.



Intertriginøs dermatitis (ITD)

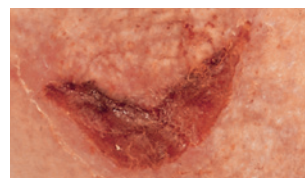
Hudskader mellem hudlag på grund af interaktion fra friktion og fugt.

Tryksår/-skader



Lokale skader på huden og det underliggende bløde væv, normalt over et knogleudspring eller i forbindelse med medicinsk udstyr eller andet udstyr. Fugt, friktion og shear er accepterede risikofaktorer i udviklingen af tryksår/-skader.

Hudskader som følge af kirurgiske klæbere (MARSI)



Hudskader, f.eks. stripping eller maceration, i forbindelse med brug af klæbende produkter.

Begrænsninger i traditionel hudbeskyttelse.

Hudbarrierecremer, -salver og -pastaer har i lang tid været standard for pleje af huden, men ofte gælder følgende for disse produkter:

- ▶ De er ikke effektive til at forebygge og håndtere hudskader
- ▶ De holder ikke så længe, som du har brug for
- ▶ De klæber ikke til våd, væskende og skadet hud
- ▶ De kan påvirke helingsprocessen
- ▶ De kan klumpe sammen og forbliver ikke på huden
- ▶ De er ubehagelige under påføring, brug og sårrensning
- ▶ De er svære at rense og tage af og kan give yderligere hudskader
- ▶ De påvirker observation af huden
- ▶ De er ikke velegnede omkring stomi eller fistler

Sådan fungerer traditionel hudbeskyttelse



Nyere teknologier som f.eks. rene cyanoakrylater kan også have begrænsninger. De kan klæbe til en våd overflade, men der afgives varme under tørringsprocessen, og overfladen kan nemt ødelægges, hvilket kompromitterer beskyttelsen og kræver gentagen påføring.



Styrken i 3M™ Cavilon™ Advanced hudbeskyttelse.

Med 3M's revolutionerende polymer-cyanoakrylat-teknologi er Cavilon Advanced hudbeskyttelse designet til at behandle moderate til svære hudskader og beskytte sart hud. Den ultratynde, men meget slidstærke barriere kan påføres våde, væskende områder og skabe et beskyttende miljø, der modvirker urenheder og understøtter helingen.

Kan påføres på våd, væskende skadet hud²

Danner en effektiv barriere, som har vist sig at reducere smerterne i forbindelse med håndtering af IAD²

Engangsapplikator reducerer risikoen for krydskontaminering

Skal kun påføres **2 gange** om ugen²

Resultaterne taler deres tydelige sprog

Cavilon Advanced hudbeskyttelse er en klar forbedring i forhold til traditionelle behandlingsmuligheder og benytter et unikt polymer-cyanoakrylatsystem til at yde ultimativ beskyttelse og forebyggelse – selv under de mest udfordrende omstændigheder.



Patient med hudskader på dag 2



Patient med forbedringer noteret på dag 4



Se videnskaben bag hudbeskyttelse i aktion.

3M™ Cavilon™ Advanced hudbeskyttelse repræsenterer en revolutionerende teknologi til behandling af hudskader og beskyttelse af sart hud. Dens sammensætning er ulig nogen anden hudbeskyttelse eller fugtbarriere, men hvad er det, der gør den så anderledes?



Unik elastisk polymer

Polymeren danner et lag, som kan strækkes og tilpasses, så man undgår den revnedannelse, der ses ved brug af andre fugtbarrierer. Det sikrer barrierens holdbarhed og beskyttelse mod vanskelige irritanter som flydende afføring og mavesyre, hvilket betyder, at den kun skal påføres to gange om ugen.



Revolutionerende polymer-cyanoakrylatsystem

Cyanoakrylatet giver mulighed for at påføre hudbeskyttelsen på ødelagt hud, der er våd og væskende. Appliceret på huden, danner det beskyttende lag et miljø, der modvirker irritanter og hjælper heling og komfort.

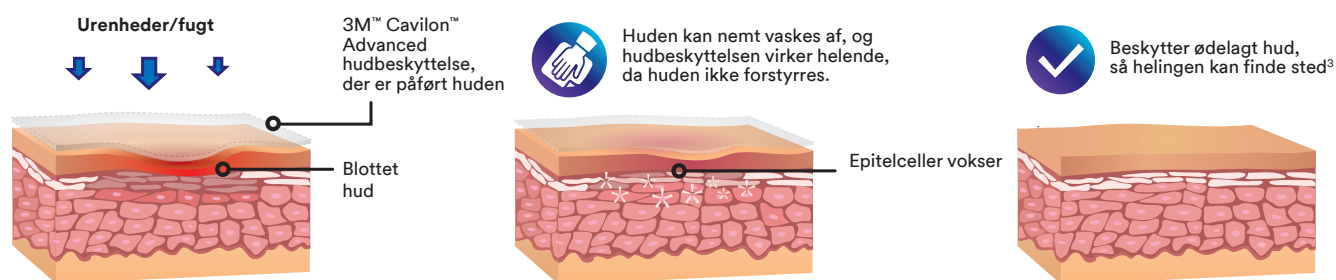
Husk: hvis et fugtbarriereprodukt ikke kan klæbe på den underliggende hud, er det ikke i stand til at yde pålidelig beskyttelse.



Ikke-svidende ingredienser (uden alkohol)

Hudbeskyttelsesbarrieren svier ikke ved påføring.





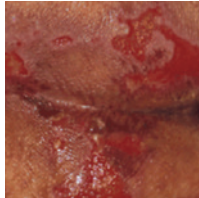
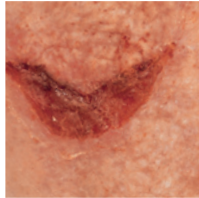
Sådan virker 3M™ Cavilon™ Advanced hudbeskyttelse



Cavilon Advanced hudbeskyttelse er åndbar, hvilket giver mulighed for fordampning af fugt, så huden holdes tør. Derudover skal det ikke fjernes, og det er nemt at rengøre huden – hvilket er mere behageligt for patienterne og letter plejen for personalet.



De mange anvendelsesmuligheder med 3M™ Cavilon™ Advanced hudbeskyttelse.

Fugtrelaterede hudskader (MASD)				Tryksår/-skader	Hudskader som følge af kirurgiske klæbere (MARSI)
					
Inkontinensrelateret dermatitis (IAD)	Hudskader omkring stomi	Hudskader omkring sår	Intertriginøs dermatitis (ITD)		
Behandle skadet eller ødelagt hud					
Behandle IAD	Behandle hudskader omkring stomi/fistler	Behandle hudskader omkring sår (f.eks. maceration)	Beskyt overfladiske hudskader mod fugt og friktion	Behandle overfladiske hudskader på svært bandagérbare områder	Beskyt overfladiske hudskader (f.eks. stripping og rifter) mod brug af klæbestoffer
Beskyt sart hud					
Beskyt intakt hud, især i forbindelse med diarré eller blandet inkontinens	Beskyt huden ved problematiske fæces- eller urinstomier, fistler eller tracheostomier	Beskyt huden ved sarte sår (f.eks. kraftigt væskende sår som f.eks. diabetiske fodsår, venøse bensår eller inficerede sår)		Beskyt intakt hud mod fugt, friktion eller shear	

Sammenligning af dækningsareal

3M™ Cavilon™ Advanced Skin Protectant
5051G

0.7 ml. applikator = dækningsareal som et postkort (A6)



3M™ Cavilon™ Advanced Skin Protectant
5050G

2.7 ml. applikator = dækningsareal som et ark A4 papir

Ultimativ beskyttelse, der effektivt kan transformere din praksis.



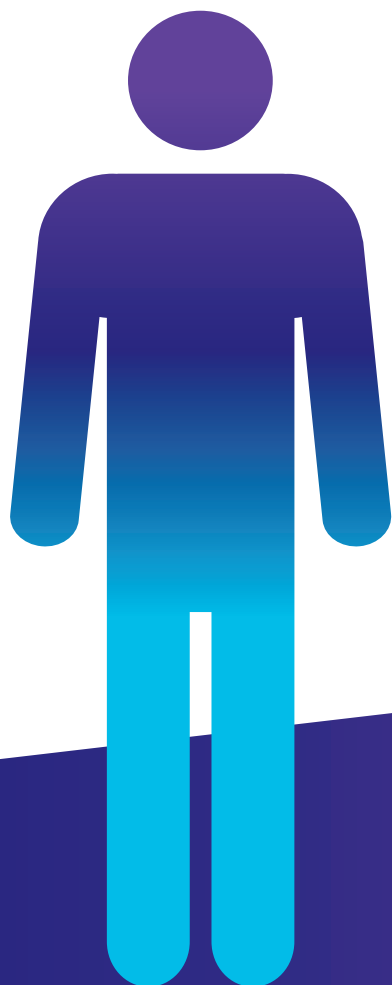
For dine patienter og borgere yder 3M™ Cavilon™ Advanced hudbeskyttelse en effektiv barriere, der kan hjælpe med følgende:

- ✓ Forebygger hudskader og bevarer huden hel
- ✓ Beskytter mod ætsende, korroderende kropsvæsker, herunder flydende afføring og mavesyre
- ✓ Skaber et miljø, der understøtter heling
- ✓ Forbedrer den overordnede oplevelse af plejen



For dig og din organisation kan 3M™ Cavilon™ Advanced hudbeskyttelse hjælpe med følgende:

- ✓ Eliminerer behovet for hyppige påføringer
- ✓ Mindsker risikoen for den krydskontaminering, der kan opstå med traditionelle produkter til flere formål
- ✓ Giver bedre værdi for pengene inden for hudbehandling
- ✓ Giver bedre resultater hos patienter og beboere



100% af patienterne

der fortalte om smerter i forbindelse med IAD på dag 1 (n=9), oplevede færre smerter ved brug af den beskyttende barriere, der ydes af Cavilon Advanced hudbeskyttelse.²

Med Cavilon Advanced hudbeskyttelse kan din organisation potentielt spare (pr. IAD-patient pr. uge)*:



3.400 kr.



16,5 timers plejetid

I forhold til brug af en traditionel zinkoxidpasta.^{2,4,5,6}

Oplev den ultraeffektive Cavilon Advanced hudbeskyttelse på 3Mdanmark.dk/endIAD

Bestillingsinformation

3M™ Cavilon™ Advanced hudbeskyttelse

Varenr.	Beskrivelse	Stk./æske
5050G	2.7ml skumapplikator (steril)	20
5050G4P	2.7ml skumapplikator (steril)	4
5051G	0.7ml skumapplikator (steril)	20
5051G4P	0.7ml skumapplikator (steril)	4



Find flere oplysninger her:

 [3Mdanmark.dk/endiad](https://3mdanmark.dk/endiad)

 +45 43 48 01 00

 3Mhealthcare.dk

Referencer

- 1 Been RA et al. In vivo methods to evaluate a new skin protectant for loss of skin integrity. *Wound Repair and Regen.* 2016; 24: 851–859.
- 2 Brennan, Mary R.; Milne, Catherine T.; Agrell-Kann, Marie; Ekholm, Bruce P. Clinical Evaluation of a Skin Protectant for the Management of Incontinence Associated Dermatitis: An Open-Label, Nonrandomized, Prospective Study. *J of Wound, Ostomy & Continence Nursing.* 2017. 44(2):172–180.
- 3 3M-arkivdata. EM-05-01 3924.
- 4 Bliss DZ, Zehrer C, Savik K, Smith G, Hedblom E. An economic evaluation of four skin damage prevention regimens in nursing home residents with incontinence. *J WOCN* 2007;34(2):143–52.
- 5 Bureau of Labor Statistics. Occupational Employment Statistics for 31-1014 Nursing Assistant. (Maj 2015). Gennemgået den 18. maj 2016 på <http://www.bls.gov/oes/current/oes311014.htm>.
- 6 Heidegger CP; Graf S; Perneger T; Genton L; Oshima T; Pichard C. The burden of diarrhea in the intensive care unit (ICU-BD). A survey and observational study of the caregivers' opinions and workload. *Int J Nurs Stud.* 2016 Jul;59:163–8.

3M a/s

Medical Solution Division
Hannemanns Allé 53
2300 København S
Tlf.: +45 43 48 01 00
www.3Mhealthcare.dk

3M og Cavilon er varemærker tilhørende 3M Company.
© 3M 2022. Alle rettigheder forbeholdes. GF210. OMG325204.

