

**3M**

**Cavilon™**

Oplossingen voor huidbescherming

3M™ Cavilon™ Advanced

**Eindelijk...  
het vermogen om een  
einde te maken aan  
incontinentie dermatitis.**



Sommige technologieën veranderen de manier waarop we werken.  
Sommige veranderen de manier waarop we communiceren.  
Sommige veranderen de zorgstandaard... voor altijd.



Als clinicus weet u dat IAD, en met name de ernstige huidbeschadigingen, een speciale uitdaging vormen. Deze wonden zijn niet alleen extreem pijnlijk voor patienten. Maar bij incontinentie dermatitis wordt ook het risico op complicaties vergroot, zoals secundaire infecties, decubitus of gelijksoortige letsels.



# De moeilijke behandeling van ernstige incontinentie dermatitis.

Doordat vloeibare ontlasting veel enzymen bevat en een alkalische pH-waarde heeft, werkt het irriterend op de huid en wordt de normale huidintegriteit snel verstoord. Dit leidt tot ernstige ontstekingen en, in gevallen waar de epidermis is beschadigd, tot een vochtige, soms bloedende huid die erg pijnlijk aanvoelt voor uw patiënt.

Tot nu toe kon deze beschadigde huid alleen worden beschermd met traditionele zalfproducten. In sommige gevallen wordt verband gebruikt, waardoor de huid niet altijd goed wordt beschermd.

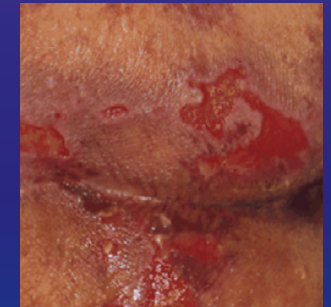
U bent bekend met de beperkingen van deze producten:

- ▶ Door de dikke structuur van zalf wordt aanbrengen en verschonen lastig en pijnlijk<sup>3</sup>
- ▶ De huid is onbeschermd als het product niet op zijn plek blijft
- ▶ Product kan gaan uitdrogen, vastzitten en klonteren waardoor schoonhouden en verwijderen lastig en oncomfortabel is voor de patiënt en tijdrovend voor u<sup>3</sup>
- ▶ De onderliggende huid is niet zichtbaar<sup>4</sup>
- ▶ De producten moeten vaak opnieuw worden aangebracht na reiniging en dit leidt weer tot extra wrijving en huidletsel
- ▶ Profylactisch verband blijft niet zitten of raakt verontreinigd

Foto van patiënt



Matige incontinentie dermatitis



Ernstige incontinentie dermatitis

Maar nu is er een oplossing...

# Nu kunnen we incontinentie dermatitis stoppen, herstellen en voorkomen.

We introduceren 3M™ Cavilon™ Advanced: een volledig nieuwe formule met baanbrekende technologieën voor huidbescherming.

## Hoe werkt het?

Cavilon Advanced beschikt over een unieke combinatie van een polymeer-cyanoacrylaatsysteem dat een ultradunne duurzame en transparante barrière met elastomere eigenschappen creëert. Deze barrière biedt de volgende krachtige kenmerken:

- ✓ Bescherming tegen caustische, corrosieve lichaamsvloeistoffen, waaronder vloeibare ontlasting en maagzuur<sup>5</sup>
- ✓ Rek- en strekbare barrière die op zijn plaats blijft, met waterbestendige<sup>6</sup>, irritatiebestendige huidbescherming voor uw patiënten, zelfs onder de meest uitdagende omstandigheden<sup>5</sup>
- ✓ Geschikt voor vochtige en beschadigde huidoppervlakken<sup>5</sup> (dat wil zeggen oppervlakkige / 'partial thickness' wonden)
- ✓ Creëert een beschermde omgeving die het genezingsproces ondersteunt en waarin de pijnlijke behandeling van incontinentie dermatitis wordt verzacht<sup>5</sup>

## Aanvullende voordelen voor u en uw patiënten:

- ✓ Geen noodzaak voor frequent en herhaaldelijk aanbrengen<sup>5</sup>
- ✓ Eenvoudig en minder pijnlijk schoon te houden *zonder noodzaak voor verwijderen*
- ✓ Eenvoudig te gebruiken applicator voor eenmalig gebruik waardoor het product snel kan worden aangebracht en het risico op kruisbesmetting kleiner is dan bij traditionele producten



# 3M™ Cavilon™ Advanced maakt een duidelijk verschil.

## Voor uw patiënten:

- ▶ Voorkomt huidbeschadiging en behoudt de integriteit van de huid<sup>5</sup>
- ▶ Minder pijn in de behandeling van incontinentie dermatitis<sup>5</sup>
- ▶ Creëert mogelijkheden voor het genezingsproces bij matige tot ernstige incontinentie dermatitis<sup>7</sup>
- ▶ Stopt, voorkomt en herstelt het IAD-proces

## Voor uw zorginstelling:

- ▶ Betere resultaten voor uw patiënten<sup>5</sup>
- ▶ Beter rendement op uw uitgaven voor het behandelen en voorkomen van incontinentie dermatitis

## Voor u:

- ▶ U bent minder tijd kwijt aan het voorkomen en behandelen van incontinentie dermatitis en andere typen huidbeschadiging
- ▶ Ondersteunt initiatieven op het gebied van infectiebeheersing



## Cijfers bewijzen het.

Cavilon Advanced is gebruikt in een klinisch onderzoek.<sup>5</sup>

De resultaten spreken voor zichzelf.



# 96%

Mediane verbetering  
in de IAD-score voor de  
ernst van de verwonding.

# 100% van de patiënten

In casestudies met  
incontinentie patiënten  
(n=16) was er sprake  
van pijnreductie bij  
100% van de patiënten  
die op dag 1 aangaven  
dat ze pijn hadden en  
bij wie vervolgens die  
Cavilon Advanced werd  
toegepast.



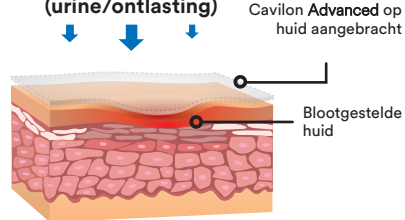
# Stop incontinentie dermatitis.

3M™ Cavilon™ Advanced is bewezen effectief bij ernstige gevallen incontinentie dermatitis, zelfs bij continuerende incontinentie.

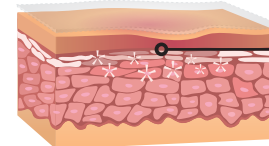
Slechts  
**2x**  
per week  
aanbrengen

## Redenen voor het gebruik van Cavilon Advanced

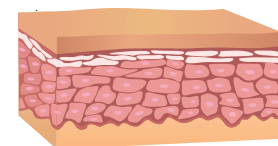
### Incontinentie-aanval (urine/ontlasting)



Eenvoudig te reinigen en beter genezingsproces doordat de huid met rust wordt gelaten

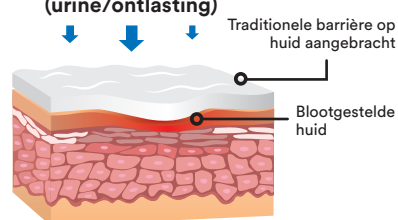


Beschermt de beschadigde huid zodat deze beter kan helen\*

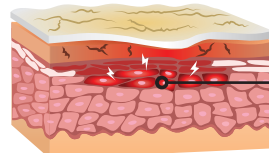


## In plaats van traditionele vochtbarrières met hun beperkingen

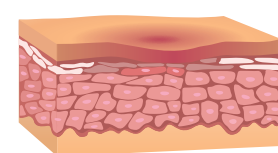
### Incontinentie-aanval (urine/ontlasting)



Lastig schoonmaken / wrijving + meermaals aanbrengen

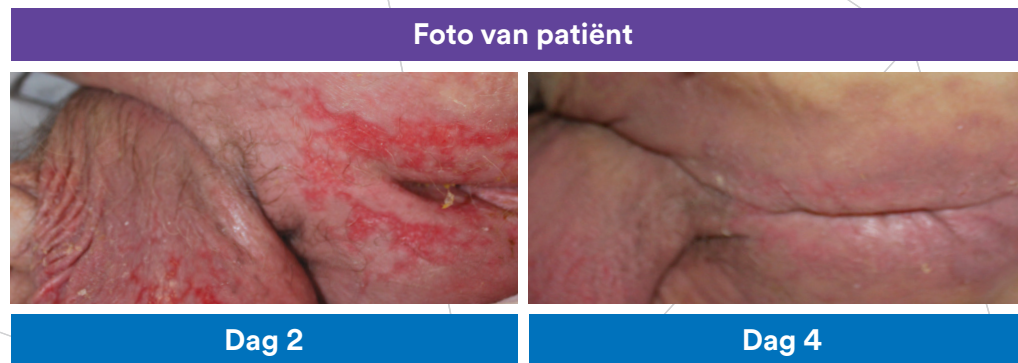


Genezingsproces wordt vertraagd\*



Bij meer dan 80% van de patiënten is de IAD-score voor de ernst van de verwonding verbeterd in de periode tussen aanmelding en einde van het onderzoek.<sup>5</sup>

## 3M™ Cavilon™ Advanced – een duidelijk verschil.



Cavilon Advanced kan ook worden gebruikt voor:

- ✓ Voorkomen van incontinentie dermatitis bij patiënten met een hoog risico
- ✓ Behandeling van matige tot ernstige huidbeschadiging bij stoma's, drains en fistels
- ✓ Voorkomen van huidbeschadiging bij stoma's, drainageslangen en fistels bij patiënten met een hoog risico
- ✓ Behandeling van oppervlakkig huidletsel bij moeilijk te verbinden wonden


# Revolutionaire ontwikkelingen in de wetenschap van huidbescherming.

Het is tijd om anders te gaan denken. Het is tijd om in te grijpen en uw patiënten tegen de pijn van incontinentie dermatitis te beschermen. Want vanaf nu kunt u de zorgstandaard voor altijd veranderen en voorgoed een einde maken aan incontinentie dermatitis.

**Ervaar de kracht van 3M™ Cavilon™ Advanced**

Ga naar [3M.nl/endiAD](http://3M.nl/endiAD) of [3M.be/endiAD](http://3M.be/endiAD) voor meer informatie.





**De perfecte combinatie:  
onze deskundigheid en  
uw klinische vereisten.**

Wetenschap en samenwerking staan altijd centraal bij alles dat 3M doet om het leven beter te maken. Traditiegetrouw hebben scheikundigen van 3M samengewerkt met topclinici en IAD-experts bij de ontwikkeling van 3M™ Cavilon™ Advanced. Dit product bevat een unieke chemische formule voor de elasticiteit van het polymeersysteem, waardoor een langdurige barrière-integriteit en duurzaamheid kan worden gegarandeerd.

# Ontdek hoe u met 3M™ Cavilon™ Advanced gevallen van incontinentie dermatitis (IAD) kunt stoppen, herstellen en voorkomen.

Ga voor meer informatie naar [3M.nl/endiAD](http://3M.nl/endiAD) of [3M.be/endiAD](http://3M.be/endiAD) of neem contact op met uw vertegenwoordiger van 3M Critical and Chronic Care Solutions.

## Bestelinformatie

Cavilon Advanced

Cat. nr.	Afmetingen	Items/doos
5050G	Applicator voor 2,7 ml	20



## Referenties

- 1 Gray M en Bartos S. Incontinence Associated Dermatitis in the Acute Care Setting: A Prospective Multi-site Epidemiologic Study. Gepresenteerd op de 23e jaarvergadering van de Wound Healing Society. 2013.
- 2 Nix D, Haugen V (2010) Prevention and management of Incontinence-Associated Dermatitis. *Drugs Aging* 27(6); 491-6.
- 3 Morris L. Flexi-Seal® faecal management system for preventing and managing moisture lesions. *Wounds UK* 2011; 7(2): 88-93.
- 4 Beeckman D et al. Proceedings of the Global IAD Expert Panel. Incontinence associated dermatitis: moving prevention forward. Wounds International 2015. Beschikbaar voor downloaden op [www.woundsinternational.com](http://www.woundsinternational.com)
- 5 Brennan MR, Milne CT, Agrell-Kann M, Ekholm BP. Clinical evaluation of a barrier film for the management of incontinence associated dermatitis (IAD) in an open label, non-randomized, prospective study. Geaccepteerd voor publicatie in *JWOCN* (*Journal of Wound, Ostomy, and Continence Nursing*). (n=9).
- 6 Gegevens geregistreerd bij 3M. Lab-Support-05-282150.
- 7 Been R, Bernatchez SF, Conrad-Vlasak D, Asmus R, Eckholm B, Parks PJ. In vivo methods to evaluate a new skin protectant for loss of skin integrity (in an animal model). Geaccepteerd voor publicatie in *Wound Repair & Regeneration*. DOI: 10.1111/wrr.12455 (<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/wrr.12455/abstract>)
- 8 Gegevens geregistreerd bij 3M. EM-05-013924.
- 9 Zoals aangetoond in een pre-klinisch model; zonder voorspellende waarde voor resultaten bij mensen.

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

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

[www.3M.nl/endiAD](http://www.3M.nl/endiAD)  
[www.3M.be/endiAD](http://www.3M.be/endiAD)  
GF210

J371016.

3M en Cavilon zijn handelsmerken van 3M Company. © 3M 2017. Alle rechten voorbehouden.