



3M<sup>™</sup> Cavilon<sup>™</sup> Advanced Film barriera a elevata protezione

# Elevata protezione della cute peristomale.



La sicurezza della sacca è essenziale per una corretta gestione delle stomie, che può essere difficoltosa, se non impossibile, una volta che la cute si è danneggiata. Questo può avvenire quando la cute è esposta a umidità o agenti irritanti,¹ e la dermatite irritativa (nota come MASD peristomale) rappresenta il 70% delle complicanze peristomali,¹ con danni che vanno dall'irritazione lieve all'erosione grave.²

La formula unica di Cavilon Advanced film barriera a elevata protezione aiuta a:



Creare una barriera altamente resistente<sup>3</sup> ad agenti irritanti corrosivi, anche feci liquide.



Attaccarsi alla cute umida e fortemente danneggiata<sup>4</sup> creando un ambiente che permetta la guarigione<sup>1</sup> e l'adesione della sacca.



**Eliminare** la necessità di tecniche di crusting dispendiose in termini di tempo.









3M<sup>™</sup> Cavilon<sup>™</sup> Advanced Film barriera a elevata protezione

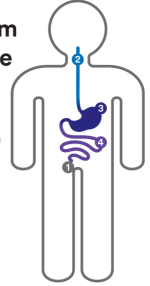
Cavilon™ Advanced Film barriera a elevata protezione può essere utilizzato per un'ampia varietà di applicazioni. Oltre alle stomie intestinali e urinarie, aiuta anche a gestire la cute danneggiata o lesa intorno a:











## Cavilon™ Advanced

Cavilon™ Advanced
Film barriera a elevata
protezione è disponibile
in due dimensioni per
adattarsi a un'ampia varietà
di applicazioni.

## La scienza della protezione della cute.

Cavilon™ Advanced Film barriera a elevata protezione offre una formula unica che lo rende particolarmente adatto a ognuna di queste applicazioni. Ciò che lo rende così unico è la tecnologia 3M.

### Un polimero unico

Il polimero elastomerico forma un rivestimento capace di allungarsi e adattarsi in modo da non rompersi come alcuni film barriera.<sup>5</sup>



### Una soluzione rivoluzionaria

Il sistema polimero-cianoacrilato permette a Cavilon™ Advanced Film barriera a elevata protezione di attaccarsi alla cute danneggiata umida e lesionata. Crea un ambiente che respinge gli agenti irritanti e favorisce guarigione e comfort.⁴





3M<sup>™</sup> Cavilon<sup>™</sup> Advanced Film barriera a elevata protezione 5050G

2,7 ml = foglio A4
applicatore copertura approssimativa



3M<sup>™</sup> Cavilon<sup>™</sup> Advanced Film barriera a elevata protezione 5051G

**0,7 ml** = Spazio dell'immagine applicatore copertura approssimativa

## Informazioni per l'ordine

3M™ Cavilon™ Advanced Film barriera a elevata protezione

Codice 3M	Descrizione	Quantità per confezione
5050G4P	Tamponcino da 2,7 ml (sterile)	4
5050G	Tamponcino da 2,7 ml (sterile)	20
5051G	Tamponcino da 0,7 ml (sterile)	20

Per ulteriori informazioni su
Cavilon™Advanced Film barriera a
elevata protezione, visitate il sito
https://www.3mitalia.it/3M/it\_
IT/Medical-IT/conditionssolutions/skin-protection/
cavilon-advanced-skinprotectant/ o contattate il vostro
rappresentante 3M Medical
Solutions.

- 1 Gray M, Colwell JC, Doughty D, Goldberg M, Hoeflok J, Manson A, et al. Peristomal moisture-associated skin damage in adults with fecal ostomies: a comprehensive review and consensus. J Wound Ostomy Continence Nurs. 2013; 40: 389–99.
- 2 Salvadalena G. Peristomal skin complications. In Carmel, J. et al eds. Wound, Ostomy, Continence Nurses Society Core Curriculum-Ostomy Management. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2016: 176.
- 3 Whitely and Sinclaire. A Review of Peristomal Skin Complications after the Formation of an Ileostomy, Colostomy or Ileal Conduit. World Council of Enterostomal Therapists Journal. 2010; 30(3): 23–29.
- 4 Brennan MR, Milne CT, Agrell-Kann M, Ekholm BP. 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.
- 5 Dati 3M in archivio. EM-05-013827.

3M Italia srl Medical Solutions Divisions Via N.Bobbio 21, 20096 Pioltello(MI) Tel. 027035.1 www.3mitalia.it/medical

3M e Cavilon sono marchi di fabbrica dell'azienda 3M. © 3M 2020. Tutti i diritti riservati. GF210. OMG109411. Dispositivi Medici marcati CE-informazione tecnicoscientifica riservata al personale sanitario





