

3M

Cavilon™

Soluzioni per la cura della pelle

3M™ Cavilon™ Advanced Film
barriera a elevata protezione

Elevata protezione della cute peristomale.

Garantisce protezione e prevenzione per la cura delle stomie.

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 resistente³ ad agenti irritanti corrosivi, anche feci liquide.



Attaccarsi alla cute umida e fortemente danneggiata⁴ creando un ambiente che permetta la guarigione¹ e l'adesione della sacca.



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



Ileostomia con epilogo peristomale.

3M™ Cavilon™ 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:

1 Fistole

3 Gastrostomie

2 Tracheostomie

4 Digijunostomie



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.⁵



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™ Cavilon™ Advanced Film barriera a elevata protezione 5050G

2,7 ml = foglio A4
applicatore copertura approssimativa



3M™ Cavilon™ 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/Medical-IT/conditions-solutions/skin-protection/cavilon-advanced-skin-protectant/> 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 Salvadlena 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 Sinclair. 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
Piofello(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 tecnico-scientifica riservata al personale sanitario

