



Soluzioni per il
paziente diabetico.



Gamma 3M™ Tegaderm™

Le medicazioni della gamma Tegaderm™ sono realizzate in film trasparente con un **sistema di applicazione a cornice**.

Offrono una **protezione efficace** per i sensori di monitoraggio continuo del glucosio e i microinfusori, creando una **barriera impermeabile contro liquidi e agenti esterni** e **minimizzando il rischio di distacco precoce**.

1. Impermeabile a **batteri, virus*** e acqua
2. Elevata permeabilità al vapore acqueo
3. Ideale per la doccia e il bagno
4. Medicazione sterile e **ipoallergenica**
5. Il sistema di applicazione a cornice consente **l'applicazione con una sola mano**
6. Rimane in sito fino a **7 gg**
7. Medicazione trasparente che permette il **monitoraggio della cute sottostante**

Gamma 3M™ Tegaderm™

3M™ Tegaderm™ HP



9545HP

Dimensioni: 11,5 x 12 cm

Caratteristica differenziante:

Forma ovale, posizionamento facile e sicuro grazie al **sistema di applicazione a cornice** che consente l'applicazione con una sola mano.

3M™ Tegaderm™ con fissaggio avanzato



1688

Dimensioni: 10 x 12 cm; possibilità di misure più grandi

Caratteristica differenziante:

Medicazione **rinforzata** con un morbido inserto in tessuto non tessuto (**TNT**) **lungo i bordi**, progettata per evitare il loro sollevamento e garantire un'adesione più duratura al sito.

3M™ Tegaderm™ con finestra non adesiva



1668

Dimensioni: 12 x 12 cm

Caratteristica differenziante:

Mantiene le caratteristiche dei modelli precedenti e in aggiunta **l'adesivo è presente solo sui bordi**. **Questo garantisce che il dispositivo non entri in contatto con la parte adesiva**, riducendo il rischio di distacco durante la rimozione.

Alcuni studi

Tegaderm™ I.V. Advanced can prevent eczematous reaction caused by Dexcom glucose monitoring system

Navarro-Triviño FJ¹, Sierra Cerdán MJ², Ruiz-Villaverde R¹.



1.Unidad de Gestión Clínica de Dermatología, Hospital Universitario San Cecilio, Granada, Spain. 2.Servicio de Urgencias y Emergencias, Hospital Universitario San Cecilio, Granada, Spain.

*“I vantaggi di **Tegaderm™ I.V. Advanced** rispetto ad altri adesivi risiedono nel fatto che è **sottile**, presenta una **dimensione sufficiente per proteggere completamente e fissare correttamente il sensore**, è **resistente all'acqua e al sudore**, ed è **stabile e immobile** quando è attaccato alla pelle”.*

Preserving Skin Integrity with Chronic Device Use in Diabetes

Laurel H. Messer¹, Cari Berget¹, Christie Beatson¹, Sarit Polsky¹ and Gregory P. Forlenza¹.

1.Barbara Davis Center for Childhood Diabetes, University of Colorado Denver, Aurora, Colorado.



*“Rafforzare l'adesione è importante per vari tipi di utilizzatori, in particolare per i bambini (a causa delle superfici curve della loro cute e dei livelli elevati di attività), per i nuotatori, per le persone che vivono in ambienti ad alta umidità e per gli atleti (a causa della maggiore sudorazione e movimento). **Le medicazioni o i nastri supplementari vengono solitamente applicati sopra il CGM/IIS e servono a mantenere l'adesione per tutta la durata del dispositivo.**”*

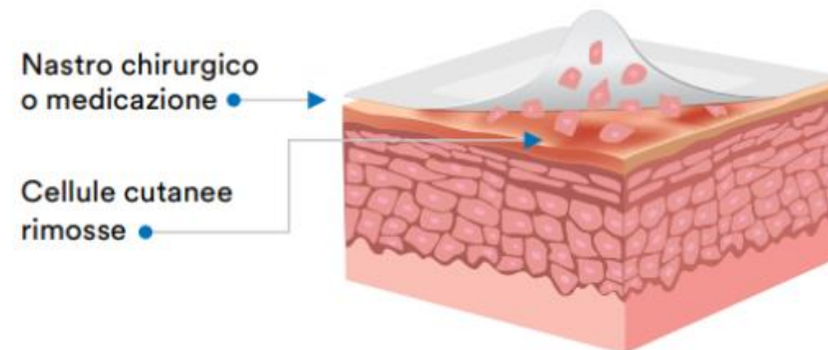
3M™ Cavilon™ film barriera non irritante

Sensori e/o microinfusori indossati quotidianamente possono portare ad **irritazioni, allergie, dermatiti e MARSI** (Medical Adhesive Related Skin Injuries).

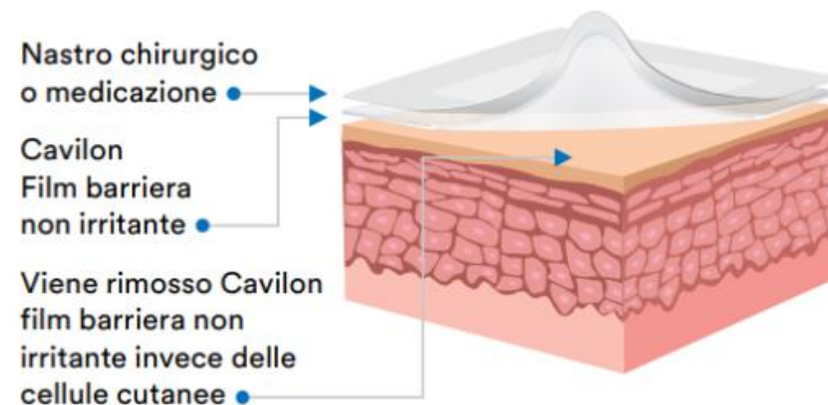


La **prevenzione** di queste complicanze è fondamentale per garantire il comfort del paziente e può essere ottenuta attraverso l'uso di **film barriera cutanei**¹.

Senza Cavilon Film barriera non irritante



Con Cavilon Film barriera non irritante



3M™ Cavilon™ film barriera non irritante

Caratteristiche tecniche:

- Privo di alcol e non irritante
- Si asciuga rapidamente e non risulta appiccicoso
- Film di protezione della cute elastico e flessibile
- Non compromette l'aderenza della placca adesiva
- Formulazione brevettata
- Efficacia supportata da numerosi studi clinici
- Disponibile sia in formato spray (28 ml) che salviette (1 ml)



Benefici per il paziente:

- Cavilon™ film barriera non irritante forma un rivestimento **traspirante, trasparente, impermeabile e protettivo** tra la cute e l'adesivo del dispositivo.
- Grazie alla formulazione brevettata contribuisce a garantire l'**integrità della cute**.
- Protegge anche le **pelli più delicate** dall'azione degli adesivi.

A case of contact dermatitis caused by isobornyl acrylate in FreeStyle Libre: The usefulness of film-forming agents.

Eriko Shinkawa¹, Ken Washio¹, Saori Tatsuoka¹, Atsushi Fukunaga¹, Kazuhiko Sakaguchi², Chikako Nishigori¹.

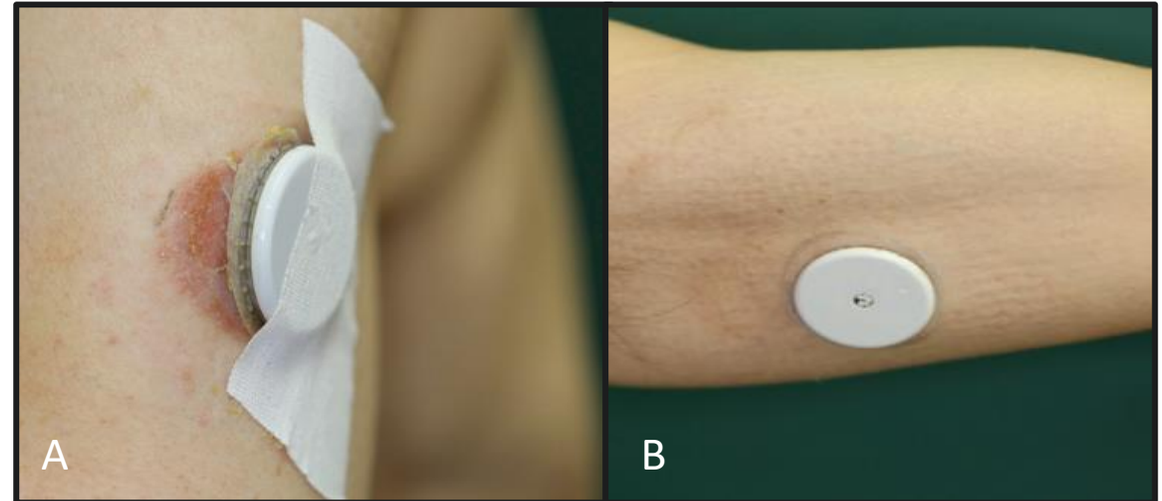
¹ Division of Dermatology, Department of Internal Related, Kobe University Graduate School of Medicine, Kobe, Japan. ² Division of Diabetes and Endocrinology, Department of Internal Medicine, Kobe University Graduate School of Medicine, Kobe, Japan.

Case study

Un uomo di 58 anni si è presentato al nostro dipartimento di dermatologia a causa di un eczema pruriginoso generalizzato in seguito all'utilizzo di Freestyle Libre, per il monitoraggio del diabete di tipo I. Ha mostrato un eritema erosivo proprio sotto il dispositivo, sulla parte superiore del braccio.

Results

Ha iniziato ad usare un film a barriera (**Cavilon no-sting barrier film**; 3M Company, St. Paul, Minnesota) subito prima di applicare il sensore FreeStyle Libre. **L'agente filmogeno ha prevenuto la ricomparsa della dermatite allergica da contatto.**



(A), Eritema erosivo proprio sotto il dispositivo, sulla parte superiore del braccio; si notano piccole papule satelliti. (B), Immagine clinica una settimana dopo l'applicazione del sensore FreeStyle Libre pretrattato con film barriera (3M™ Cavilon™).



We never stop solving for you.