

3M

Cavilon™

Soluzioni per la cura della cute



**Film 3M™ Cavilon™ Film
barriera non irritante**

**Protezione della
cute per i siti di
infusione validata
da evidenze cliniche**





Il modo ideale per proteggere la cute intorno ai siti di infusione.

Le lesioni cutanee correlate a catetere (CASI) sono lesioni cutanee localizzate attorno al sito di accesso vascolare¹ e includono lesioni cutanee correlate agli adesivi medicali (MARSI), compresi i fattori come il drenaggio e l'eritema sotto una medicazione. La preparazione della cute e la selezione di prodotti adesivi adeguati sono passi importanti per aiutare a ridurre il rischio di lesioni cutanee.²

CASI non è una condizione nuova, ma è stata aggiunta agli standard di cura della terapia per infusione della Infusion Nurses Society (INS) 2021 per riflettere la crescente attenzione nei confronti della cura infusoria del paziente. Tra le norme del 2021 sono presenti le linee guida per contribuire a proteggere la cute a rischio da irritazioni e possibili lesioni.



Procedura raccomandata INS per contribuire a ridurre la CASI.¹



Valutare il paziente. (Std. 55, pag. S168)

- ▶ Controllare i siti dei dispositivi per accessi vascolari (VAD) per individuare la presenza di segni di lesione (*livello V*)
- ▶ Controllare il colore, la consistenza, l'uniformità dell'aspetto e l'integrità della cute
- ▶ Identificare ed evitare prontamente irritanti/allergeni sospetti



Proteggere la cute. (Std. 42, pag. S120 livello II)

- ▶ Utilizzare una barriera cutanea sterile, senza alcool, che sia compatibile con una soluzione antisettica per proteggere la cute a rischio durante l'utilizzo di un metodo di fissaggio adesivo

Algoritmo per lesioni cutanee correlate al catetere (CASI)

Per una guida dettagliata e approfondita alla valutazione dei pazienti con CASI, oltre alle possibili procedure da intraprendere per proteggere la cute e offrire comfort, consultare gli standard completi dell'Algoritmo per lesioni cutanee correlate al catetere (CASI). (Appendice C, pag. S201)

Fra i primi sul mercato. Caratteristiche innovative.

Il film barriera non irritante 3M™ Cavilon™ è l'originale ed innovativo film barriera senza alcol* a base terpolimerica, che contribuisce a prevenire i danni cutanei prima che si verifichino.



Formulazione innovativa. Potente impatto.



Efficace

- ▶ barriera impermeabile
- ▶ traspirante
- ▶ ad asciugatura rapida³



Delicata

- ▶ senza alcol⁴
- ▶ non irritante⁴



Conforme agli standard¹

- ▶ Chimicamente compatibile con clorexidina-gluconato (CHG)⁵
- ▶ Tamponi e salviette sterili



Confermata dal punto di vista clinico

- ▶ L'unico film barriera supportato da dati specifici sull'accesso vascolare⁶⁻⁸
- ▶ oltre 80 evidenze cliniche a supporto della capacità di proteggere la cute da adesivi e fluidi corporei



Speciale confezione con apertura a strappo

Disponibile con confezione di facile apertura, a strappo che consente l'applicazione asettica.

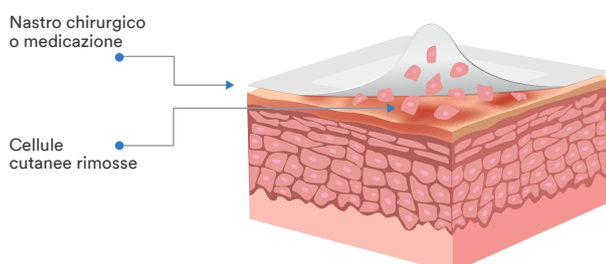
*Dei principali competitor sul mercato, in base alle informazioni divulgate sulla composizione.

Funzionamento del film barriera non irritante 3M™ Cavilon™.

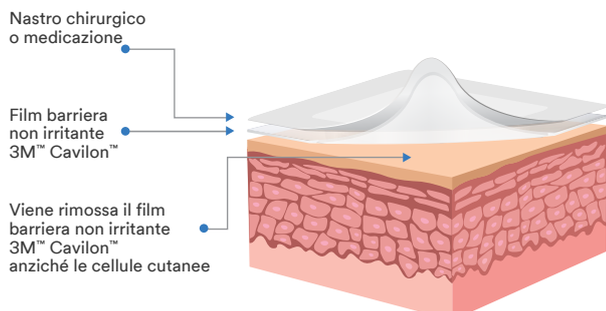
Il film barriera non irritante Cavilon forma una barriera protettiva, traspirante e trasparente tra la cute e l'adesivo della medicazione di fissaggio, del dispositivo o del nastro. Quando il prodotto adesivo viene cambiato, viene rimossa la pellicola barriera non irritante Cavilon invece degli strati di cellule cutanee.⁹ Protegge inoltre la cute da umidità, frizione e taglio.

Protezione dai prodotti adesivi

Senza la pellicola barriera non irritante 3M™ Cavilon™

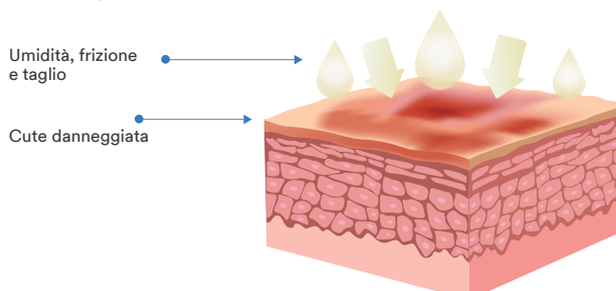


Con la pellicola barriera non irritante 3M™ Cavilon™

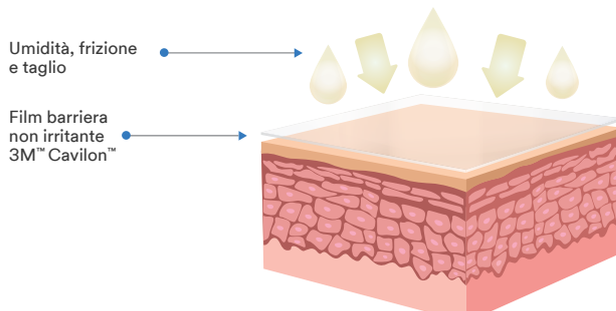


Protezione da umidità, frizione e taglio

Senza la pellicola barriera non irritante 3M™ Cavilon™

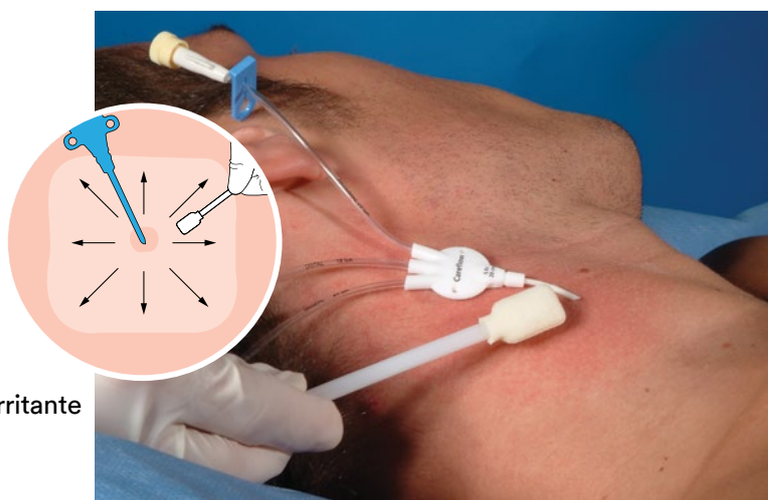


Con la pellicola barriera non irritante 3M™ Cavilon™



Applicazione del film barriera non irritante 3M™ Cavilon™.

- ▶ Applicare una soluzione antisettica e lasciare asciugare completamente
- ▶ Inserire il catetere
- ▶ Applicare uno strato uniforme di film barriera non irritante Cavilon sull'area che sarà coperta dalla medicazione/dispositivo adesiva/o. Se si utilizza la medicazione di fissaggio IV 3M™ Tegaderm™ CHG con clorexidina gluconato, non applicare la pellicola sulla cute su cui viene posizionato il cuscinetto in gel CHG
- ▶ Lasciare asciugare completamente il film barriera non irritante Cavilon (per circa 30 secondi)
- ▶ Applicare la medicazione



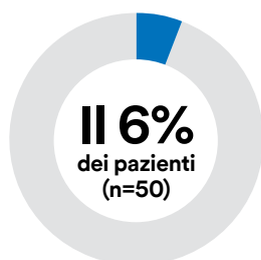
Prestazioni cliniche del film barriera non irritante 3M™ Cavilon™

Il film barriera non irritante Cavilon è supportato da oltre 80 evidenze cliniche, di cui fanno parte anche studi specifici sugli accessi vascolari.

In uno studio con pazienti con linee con catetere centrale periferico (PICC):⁶



ha manifestato complicanze cutanee con l'applicazione di garza o nastro

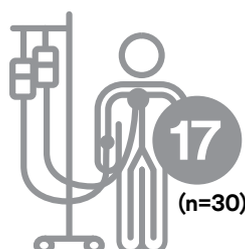


ha manifestato complicanze con l'applicazione della film barriera non irritante Cavilon prima del protocollo con garza e nastro

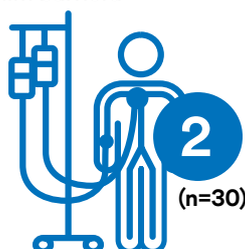
Conclusioni

Le barriere cutanee sono in grado di svolgere un ruolo nella riduzione delle complicanze cutanee in pazienti con linee PICC a lungo termine. Il film barriera non irritante 3M™ Cavilon™ ha dimostrato di fornire una significativa protezione cutanea se utilizzata prima del protocollo con nastro e garza.

In uno studio con pazienti in terapia intensiva con dispositivi per accesso venoso centrale:⁷



pazienti hanno manifestato la completa perdita della medicazione durante l'utilizzo di medicazioni in pellicola e senza film barriera



pazienti hanno manifestato la completa perdita della medicazione con l'applicazione del film barriera non irritante Cavilon durante l'utilizzo di una medicazione CHG

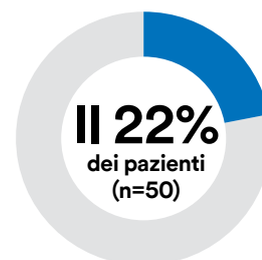
Conclusioni

Il polimero del film barriera non irritante 3M™ Cavilon™ ha dimostrato di contribuire alla riduzione della perdita della medicazione e dei problemi di integrità cutanea senza incidere sull'efficacia clinica di una medicazione CHG.

In uno studio con pazienti in terapia intensiva con cateteri di accesso venoso centrale (CVC) che ricevono medicazioni con garza e nastro:⁸



del gruppo di controllo ha manifestato una lacerazione della cute



ha manifestato una lacerazione della cute con l'applicazione del film barriera non irritante Cavilon

Conclusioni

Una barriera cutanea è in grado di contribuire a preservare l'integrità della cute e a ridurre l'incidenza di lesioni cutanee. Gli autori hanno notato che la protezione cutanea fornita dal film barriera non irritante 3M™ Cavilon™ può contribuire a migliorare il comfort e la qualità delle cure per i pazienti con CVC.



Scopri di più sulle evidenze a sostegno dell'uso del film barriera non irritante Cavilon nell'ambito del processo di cura per l'accesso vascolare. Visita il sito 3M.com/BarrierFilm per saperne di più.



Inserisci il film barriera non irritante 3M™ Cavilon™ nel processo di cura per l'accesso vascolare. Visita il sito 3M.com/BarrierFilm per maggiori informazioni.

Informazioni per gli ordini

Film barriera non irritante 3M™ Cavilon™

Cat. n.	Dimensioni	Prodotto per la cura delle ferite	Articoli/confezione	Scatole/confezione
3343E	1 mL	tamponcino	25	4
3344E	1 mL	salvietta	30	4
3345E	3 mL	tamponcino	25	4
3346E	28 mL	Spray	12	1



Scopri tutti i modi in cui le soluzioni per la cura della cute 3M™ Cavilon™ possono contribuire a trasformare l'integrità della cute del paziente sul sito 3M.com/Cavilon

- Gorski LA, Hadaway L, Hagle ME, et al. Infusion therapy standards of practice. *J Infus Nurs.* 2021;44(suppl 1): S1-S224.
- Broadhurst D, Moureau N, Ullman AJ, The World Congress of Vascular Access (WoCOVA) Skin Impairment Management Panel. Management of Central Venous Access Device-Associated Skin Impairment. *J Wound Ostomy Continence Nurs.* 2017 maggio/giugno; 44(3):211-220.
- Dati in archivio 3M. EM-05-001563, EM-05-289804 (dry time)
- Campbell K, Woodbury MG, Whittle H, Labate T, Hoskin A. A clinical evaluation of 3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film. *Ostomy Wound Management.* 2000;46(1):24-30.
- Dati in archivio 3M. EM-05-005732 and EM-05-002049.
- George M, Ujwala P, Guduri, V, Smith G. Use of a barrier film (3M™ Cavilon™ No Sting Barrier Film) to reduce local skin complications around peripherally inserted central catheter lines: A randomised prospective controlled study. *WCET Journal.* 2016; 36(4):8-13.
- Pivkina AI, Gusarov VG, Blot SI, Zhivotneva IV, Pasko NV, Zamyatin MN. Effect of an acrylic terpolymer barrier film beneath transparent catheter dressings on skin integrity, risk of dressing disruption, catheter colonisation and infection. *Intensive Crit Care Nurs.* 2018; 46: 17-23.
- Chen Y-H, Hsieh H-L, Shih W-M. Applying skin barrier film for skin tear management in patients with central venous catheterization. *Adv Skin Wound Care.* 2020; 33(11): 582-586.
- Dati in archivio 3M 2013; EM-05-202211.



3M Italia srl
 Medical Solution Division
 Via Norberto Bobbio, 21
 20096 Pogliano (MI)
 (+39) 0270351
www.3MItalia.it

NOTA: esistono specifiche indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e informazioni sulla sicurezza per tali prodotti e terapie. Consultare un medico e le istruzioni d'uso del prodotto prima dell'applicazione. Dispositivi Medici marcati CE – Informazione tecnico-scientifica riservata al personale sanitario.

© 2021 3M. Tutti i diritti riservati. 3M e gli altri marchi presenti sono marchi e/o marchi registrati. È proibito l'uso non autorizzato. I marchi 3M sono utilizzati su licenza in Canada. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. 70-2011-5544-0