

MARATHON[®]

Protector cutáneo de cianoacrilato no irritante

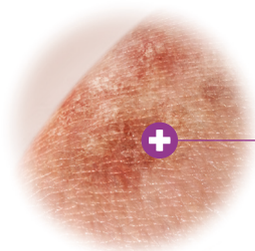


**La ciencia de
la protección
de la piel**

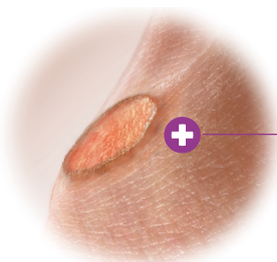


El impacto profundo del daño cutáneo

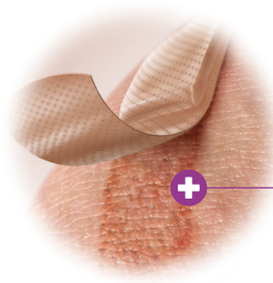
La exposición prolongada a la fricción, los fluidos corporales corrosivos, los adhesivos y otros agentes irritantes puede producir efectos adversos sobre la piel y provocar diversos tipos de lesiones cutáneas.



Daños cutáneos asociados a la humedad



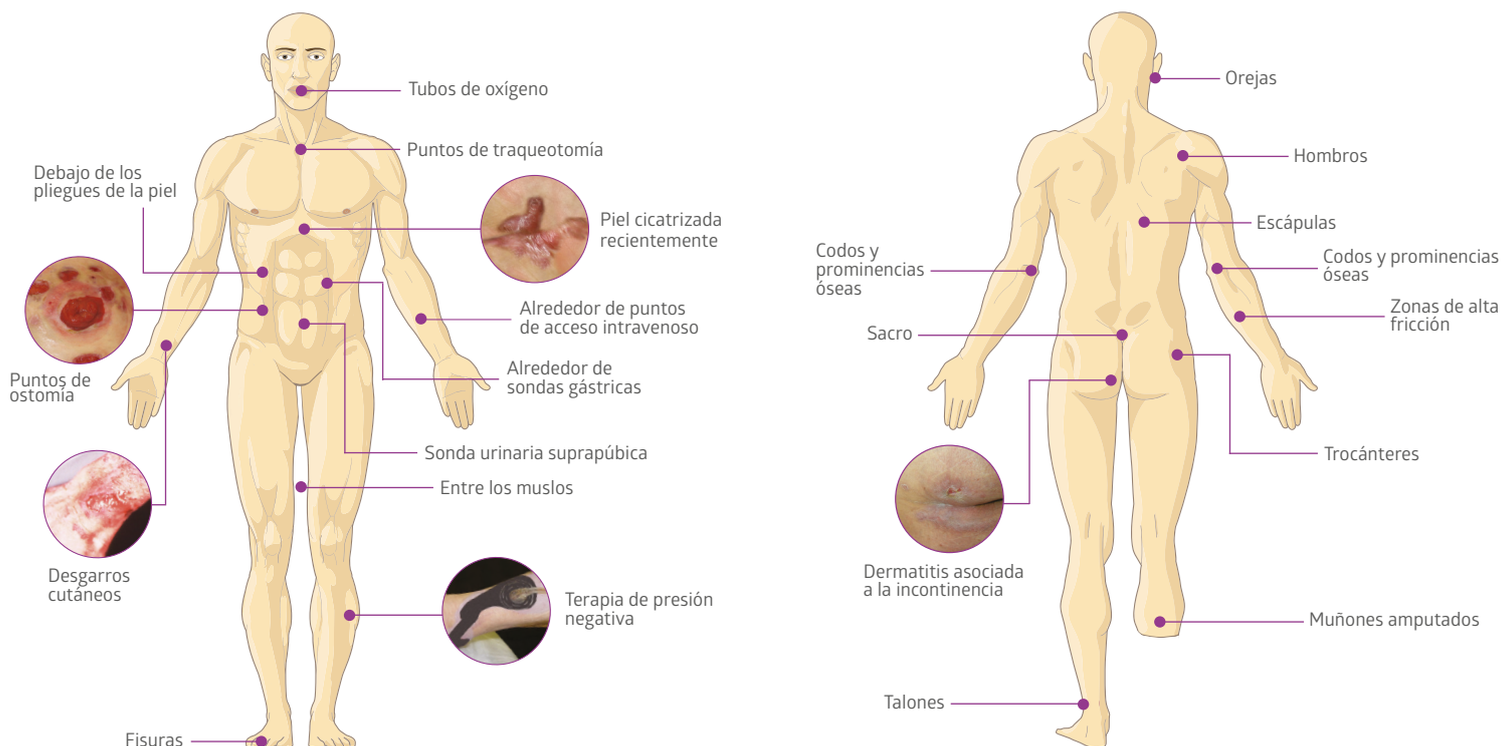
Lesiones/úlceras por presión



Lesiones cutáneas relacionadas con adhesivos médicos

¿Dónde se puede utilizar Marathon?

Marathon está diseñado para proteger la piel intacta o dañada de las lesiones provocadas por la fricción o la humedad.



Pura protección cutánea

El protector cutáneo líquido Marathon contiene una fórmula exclusiva de **cianoacrilato al 100 %**.

Efectos clínicos



Marathon proporciona una protección superior contra la humedad y la fricción, en comparación con los protectores cutáneos tradicionales a base de disolventes.¹

El personal de enfermería podrá aplicar la barrera con la seguridad de que protegerá la piel del paciente durante un máximo de tres días.

Marathon ayuda a evitar la infrautilización y la sobreutilización del producto. De este modo, el personal de enfermería ahorrará tiempo al no tener que volver a aplicar el producto.

Ventajas del producto



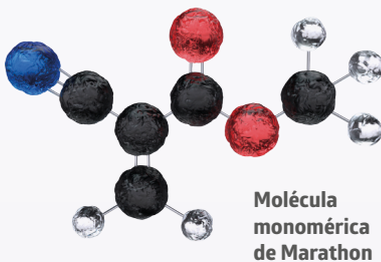
Marathon está compuesto al 100 % de cianoacrilato y forma una sólida barrera que se adhiere directamente a la piel y es 5 veces más gruesa que las barreras basadas en disolventes.¹

Podrá confiar en Marathon para proteger la piel de sus pacientes sin necesidad de estar presente en cada turno. Otros métodos dependen en gran medida del cumplimiento del protocolo.

La barrera de Marathon presenta un tono púrpura, que indica claramente la presencia de la barrera en la piel y cuándo es necesario volver a aplicarla.

La ciencia que respalda nuestra tecnología de cianoacrilato

- Las moléculas de cianoacrilato son sensibles a la humedad.
- Se unen entre sí y a las moléculas de la piel.



Marathon



Protector cutáneo de cianoacrilato con base disolvente



VS.

Cómo funciona



Humedad en la piel



Los monómeros se polimerizan (es decir, se unen entre sí)



Los monómeros se unen a las moléculas de la piel



Barrera duradera y flexible que se adhiere directamente a la piel

Evidencia Clínica

Ostomía

Evaluación de un protector de cianoacrilato para tratar la irritación de la piel periestomal bajo obleas de barrera cutánea de ostomía

Problema clínico: Aproximadamente del 10 al 70 % de los pacientes ostomizados experimentan problemas en la piel periestomal, debido a causas mecánicas y químicas.

Objetivo del estudio: Evaluar la eficacia de un protector cutáneo líquido de cianoacrilato en el tratamiento de la irritación cutánea periestomal, bajo obleas de ostomía en pacientes ambulatorios y de cuidados intensivos.

Métodos: Se aplicó Marathon a 11 pacientes con irritación de la piel periestomal bajo obleas de ostomía, y se volvió a aplicar con cada cambio de oblea. Se evaluaron varios factores, incluido el nivel de incomodidad de los pacientes, mediante una escala de Likert, el tiempo de cicatrización y el número de cambios de oblea.

Conclusión: Los niveles de incomodidad notificados por los pacientes disminuyeron de 9.5 - 10 a 3,5 durante el primer cambio de oblea, y desaparecieron en el segundo cambio. El rejuvenecimiento epidérmico se produjo en 10.2 días en los pacientes ambulatorios y en 7 días en los pacientes de cuidados intensivos. El cianoacrilato demostró ser una opción viable para tratar las irritaciones de la piel periestomal bajo las obleas de ostomía en estos entornos.

Milne CT, Saucier D, Trevellini C, Smith J. Evaluation of a cyanoacrylate protectant to manage peristomal skin irritation under ostomy skin barrier wafers. Presentado en: Presentado en el Clinical Symposium on Advanced Skin and Wound Care; septiembre de 2010; Orlando, FL.

Marathon

Tamaño práctico
para áreas pequeñas



MSC093001

Dermatitis asociada a la incontinencia (DAI)

Protección de la piel de los residentes con cianoacrilato en un centro de cuidados de larga estancia

Problema clínico: En los cuidados crónicos, pueden producirse lesiones cutáneas por incontinencia, fricción, presión, traumatismos y descamación de la piel, que pueden provocar dolor y aumentar los costes.

Objetivo del estudio: Comprobar la eficacia del protector cutáneo líquido de cianoacrilato en varios residentes con DAI y piel denudada.

Método: El protector de cianoacrilato se aplicó en las zonas afectadas, sin otros apósitos secundarios. Los pacientes eran sometidos a un control periódico, y se volvía a aplicar la barrera si se observaba que se desprendía.

Conclusión: El cianoacrilato no produjo irritación y resistió los fluidos corporales. Proporcionó a los residentes una protección eficaz frente a mayores daños cutáneos.

Webb M. Healing and skin protection for indigent residents with a novel product (cyanoacrylate) at one county long term care facility. Presentado en: Conferencia anual de la American Professional Wound Care Association; abril de 2010; Filadelfia, PA.

Información para pedidos

Referencia	Descripción	Envasado
MSC093001	Protector cutáneo de cianoacrilato	5 ud./caja

Para obtener más información, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visite nuestro sitio web: www.medline.eu/es



Medline International Iberia S.L.U
Parque Empresarial San Fernando
Edificio Munich, Planta Baja, local B
Avenida de Castilla 2
28830 San Fernando de Henares
Madrid
España
Tfno: +34 900 600 602

www.medline.eu/es
Pedidos: es-pedidos@medline.com
Atención al Cliente: es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US  

¹Datos de archivo.

Este producto es un dispositivo médico no estéril de clase I, destinado a ser utilizado por profesionales sanitarios. Antes de utilizarlos, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Francia



Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de corregir los errores que puedan haberse producido.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline es una marca registrada de Medline Industries, LP, Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML1450_ES 04/2024