

MARATHON[®]

Niet prikkende cyanoacrylaat huidbescherming

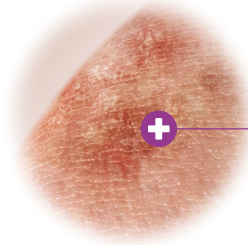


De wetenschap van huid- bescherming

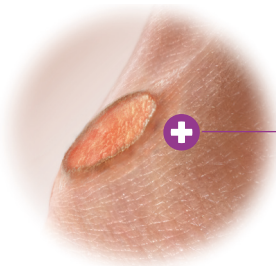


De diepe impact van huidletsel

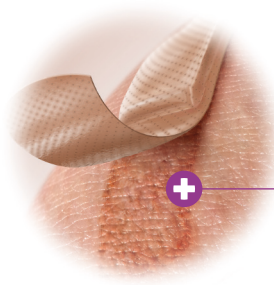
Langdurige blootstelling aan wrijving, lichaamsvloeistoffen, lijmstoffen en andere irriterende stoffen kunnen nadelige effecten voor de huid hebben, die leiden tot verschillende soorten huidletsel.



Vocht-gerelateerd Huidletsel (MASD uit Engels: Moisture-Associated Skin Damage)



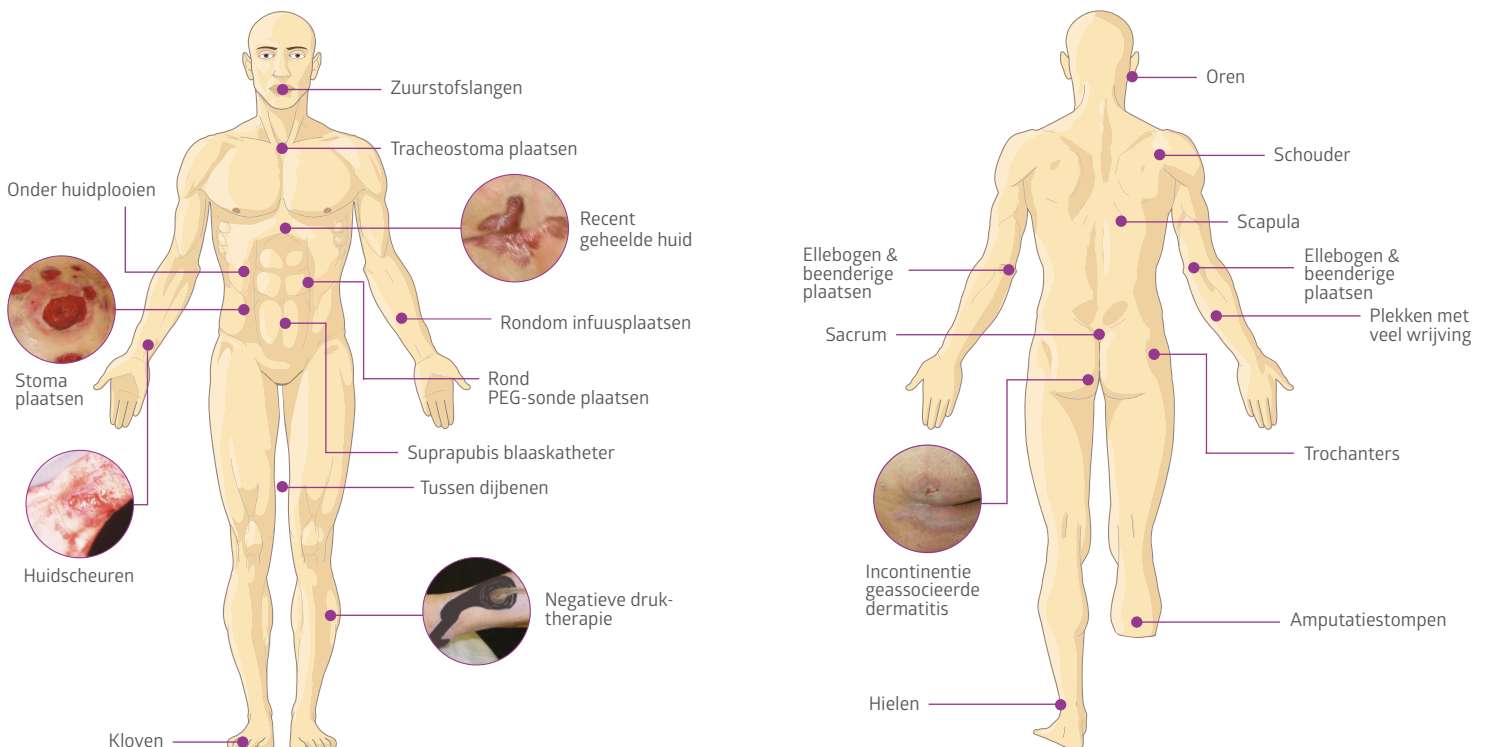
Drukwonden



Medische lijm-gerelateerd huidletsel (Marsi uit Engels: Medical Adhesive-Related Skin Injury)

Waar kan Marathon gebruikt worden?

Marathon is ontworpen om intacte of beschadigde huid te beschermen tegen letsel door wrijving of vocht.



Pure huidbescherming

Marathon Liquid Skin Protectant bestaat uit een unieke **100% cyanoacrylaat** formule.

Klinische impact



Marathon biedt superieure bescherming tegen vocht en wrijving, in vergelijking met traditionele huidbeschermers met oplosmiddel.¹

Zorgverleners kunnen de barrière toepassen in de zekerheid dat de huid van de patiënt voor 3 dagen beschermd is.

Marathon helpt voorkomen dat het product te veel of te weinig gebruikt wordt. Dit kan zorgverleners tijd besparen, doordat het product niet opnieuw aangebracht hoeft te worden.

Productvoordelen



Marathon bestaat voor 100% uit cyanoacrylaat en vormt een sterke barrière die direct met de huid bindt en 5x dikker is dan barrières met een oplosmiddel als basis.

U kunt Marathon vertrouwen om de huid van uw patiënten te beschermen, zonder dat u elke dienst aanwezig bent. Andere methodes zijn zeer afhankelijk van hoe goed het protocol gevolgd wordt.

Marathon's barrière heeft een paarse tint, om duidelijk te kunnen zien of de barrière nog op de huid ligt, of dat deze opnieuw aangebracht moet worden.

De wetenschap achter onze cyanoacrylaat technologie

- Cyanoacrylaat moleculen zijn gevoelig voor vocht.
- Ze binden zich aan elkaar en aan moleculen op de huid.

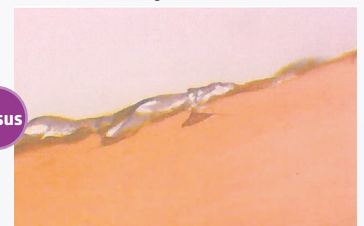


Marathon



Cyanoacrylaat huidbeschermers met oplosmiddel

versus



Hoe werkt het



Vocht op de huid



Monomeren polymeriseren (binden aan elkaar)



Monomeren binden aan moleculen op de huid



Duurzame, flexibele barrière direct gebonden aan de huid

Klinisch bewijs

Stoma

Evaluatie van een cyanoacrylaatbeschermingsmiddel om peristomale huidirritatie onder stomahuidbarrièrewafels te beheersen

Klinisch probleem: Ongeveer 10 – 70% van de stomapatiënten ervaart peristomale huidproblemen als gevolg van mechanische en chemische oorzaken.

Doel van het onderzoek: Om de werkzaamheid van een vloeibare huidbeschermer met cyanoacrylaat te evalueren bij het beheersen van peristomale huidirritatie, onder stomawafels in acute zorg en poliklinische instellingen.

Methoden: Marathon werd toegepast bij 11 patiënten met peristomale huidirritatie onder stomaplaatjes, en bij elke vervanging van het plaatje opnieuw aangebracht. Er werden verschillende factoren beoordeeld, waaronder het ongemak van de patiënt, met behulp van de Likert-schaal, de sluitingstijd en het aantal wisselingen van plaatjes.

Conclusie: De door de patiënt gerapporteerde ongemakniveaus daalden van 9,5 – 10 naar 3,5 tijdens de eerste wissel, en waren afwezig bij de tweede wisseling. Het herstellen van de epidermis vond plaats binnen 10.2 dagen bij poliklinische patiënten en binnen 7 dagen bij acute zorgpatiënten. Het cyanoacrylaat bleek een haalbare optie om peristomale huidirritaties onder stomaplaatjes in deze omgevingen te beheersen.

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

Marathon

Handig formaat voor kleine plaatsen



MSC093001

Incontinentie geassocieerde dermatitis (IAD uit Engels: Incontinence-Associated Dermatitis)

Huidbescherming voor bewoners van een zorginstelling voor lange termijn met Cyanoacrylaat

Klinisch probleem: Bij langdurige zorg kan huidbeschadiging het gevolg zijn van incontinentie, wrijving, druk, trauma en huidstripping, wat kan leiden tot pijn en hogere kosten.

Doel van het onderzoek: Om de werkzaamheid van vloeibare huidbescherming met cyanoacrylaat te testen bij verschillende bewoners met IAD en een haarloze huid.

Methoden: De cyanoacrylaatbeschermer werd op de aangetaste plekken aangebracht, zonder ander secundair verband. Patiënten werden periodiek gecontroleerd en de barrière werd opnieuw aangebracht als bleek dat deze aan het loslaten was.

Conclusie: De cyanoacrylaat prikte niet en was bestand tegen lichaamsvloeistoffen. Het bood de bewoners een sterke bescherming tegen verdere huidbeschadiging.

Webb M. Healing and skin protection for indigent residents with a novel product (cyanoacrylate) at one county long term care facility. Gepresenteerd op: American Professional Wound Care Association Annual Conference; April 2010; Philadelphia, PA.

Bestelinformatie

Artikelnummer	Omschrijving	Verpakking
MSC093001	Marathon cyanoacrylaat huidbeschermer	5 stuks/ doos

Neem voor meer informatie contact op met uw Medline account manager of bezoek onze website: www.medline.eu/nl



Medline International B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

www.medline.eu/nl
netherlands@medline.com

Medline International Netherlands B.V.
Nieuwe Stationsstraat 10
6811 KS Arnhem
Nederland
Tel: +31 88 00 11 900

www.medline.eu/nl
nl-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

¹Bewaarde gegevens.

Dit product is een klasse I niet steriel medisch hulpmiddel, bedoeld voor gebruik door zorgprofessionals in de gezondheidszorg. Lees voor gebruik de instructies en voorzorgsmaatregelen op de desbetreffende labels.



Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Frankrijk



Alle rechten voorbehouden. We behouden ons het recht voor om eventuele fouten te corrigeren.

© 2024 Medline Industries LP. Medline is een geregistreerd handelsmerk van Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML1450_NL 04/2024