



Coloque o poder da
proteção avançada
em suas mãos

3M™ Cavilon™ Advanced

Protetores de pele tradicionais possuem algumas limitações

Cremes, pomadas e pastas barreira contra a umidade têm sido, há muito tempo, o padrão de cuidado para proteção da pele, porém, algumas vezes, esses produtos:

- Não são eficazes para prevenir e gerenciar danos na pele
- Não duram o tempo necessário
- Não aderem à pele úmida, exsudativa ou danificada
- Podem interferir na cicatrização
- Causam desconforto na aplicação, durante o uso e na limpeza
- Não oferecem adesão durável na pele
- São difíceis de limpar e remover, e podem causar danos adicionais à pele
- Interferem na avaliação da pele
- Não são adequados para uso em torno de uma ostomia ou fistula

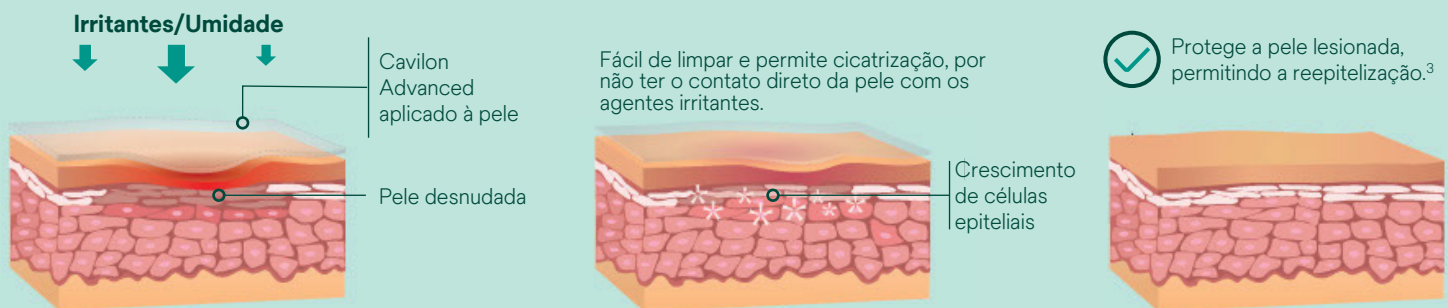
Além de cremes, pomadas e pastas, os cianoacrilatos puros também podem ter limitações. Embora capazes de aderir a uma superfície úmida, o calor é liberado durante a secagem e a superfície pode apresentar rachaduras facilmente, comprometendo a proteção e necessitando de reaplicação.

Como protetores de pele tradicionais funcionam



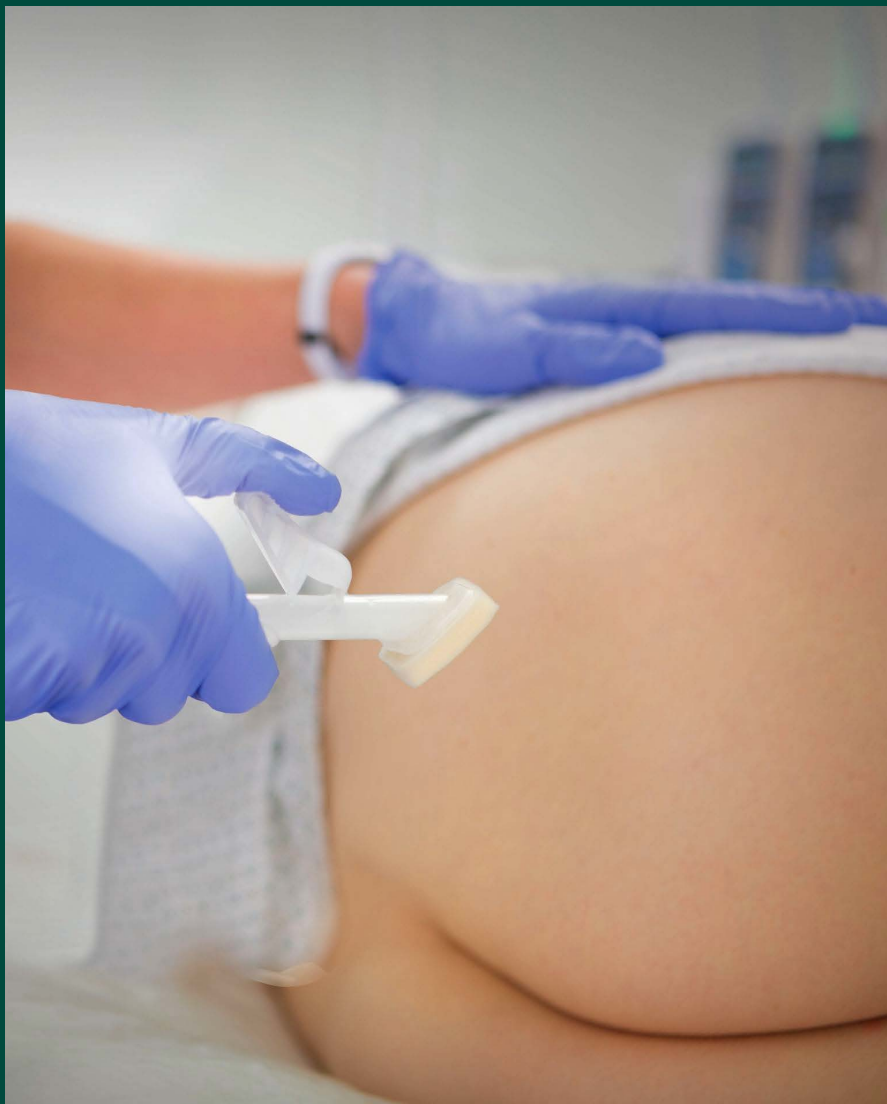
Como o 3M Cavilon Advanced funciona

 **Sem necessidade de remoção,** o que facilita o uso e cuidado ao paciente



Descubra o poder do 3M Cavilon Advanced

3M™ Cavilon™ Advanced representa uma tecnologia revolucionária para o gerenciamento de danos cutâneos e proteção de pele vulnerável. Sua formulação é diferente de qualquer outro protetor de pele ou barreira de umidade, mas o que o torna tão diferente?



Polímero elastomérico exclusivo

O polímero forma uma camada que pode se esticar e se conformar, evitando as rachaduras vistas em outras barreiras contra umidade. Isso garante maior integridade da barreira, durabilidade e proteção contra irritantes desafiadores, como fezes líquidas e fluido gástrico.



Sistema revolucionário de polímero cianoacrilato

O cianoacrilato permite a adesão do protetor cutâneo à pele danificada que está úmida e com exsudação. Uma vez na pele, a película protetora cria um ambiente que repele irritantes e promove a cicatrização e o conforto. Lembre-se: se um produto de barreira contra a umidade não conseguir se aderir de maneira confiável à pele subjacente, ele não será capaz de oferecer proteção confiável.



Solvente não irritante

O sistema polímero-cianoacrilato é aplicado na pele por meio de um solvente não irritante. Cavilon Advanced Protetor de Pele também é permeável ao oxigênio, permitindo a transmissão de vapor de umidade que ajuda a manter a pele em condições adequadas. Além disso, não requer remoção, e a área é facilmente limpa – tornando o uso mais fácil para os pacientes e o cuidado mais fácil para a equipe.

Proporcione aos seus pacientes um protetor de pele que faz o que outros não conseguem



Adere à pele úmida, exsudativa e danificada¹



Oferece uma barreira eficaz, comprovada para reduzir a dor ao manejar DAI^{1*}



Dura até 7 dias³



Aplicador de uso único reduz o potencial de contaminação cruzada



Compatível com uso sob a película adesiva utilizada na Terapia de Pressão Negativa da Solventum.



Compatível com curativos de acesso vascular da Solventum

Economize Tempo e Custos de Tratamento

Com tempos de aplicação mais rápidos e sem necessidade de remoção demorada do produto padrão de uso tradicional, o Cavilon Advanced pode ajudar a alcançar maior eficiência suportando melhorias econômicas.⁴⁻⁷



6.9 horas

Economia de tempo potencial por semana



\$190

Economia de custo potencial por semana



que relataram dor associada a DAI no Dia 1 (n=9) **experimentaram uma redução da dor** resultante da barreira protetora fornecida pelo Cavilon Advanced Protetor de Pele.*¹

4x

Pacientes com DAI têm quatro vezes mais predisposição de desenvolver uma **lesão por pressão sacral adquirida durante a assistência a saúde** do que os pacientes sem DAI.⁸

* O produto não é um analgésico.

Veja a ciência da proteção da pele em ação

Com tecnologia revolucionária de polímero-cianoacrilato, o Cavilon Advanced Protetor de Pele foi projetado para ajudar a tratar danos moderados a graves na pele e proteger a pele em risco. A barreira ultrafina, mas altamente durável, é capaz de aderir a superfícies úmidas e com secreção, criando um ambiente protetor que repele irritantes e auxilia na cicatrização.

Os resultados são evidentes

Uma clara melhoria em relação às opções de tratamento tradicionais, o Cavilon Advanced utiliza um sistema único de polímero-cianoacrilato para oferecer proteção e prevenção avançadas – mesmo nas circunstâncias mais desafiadoras.



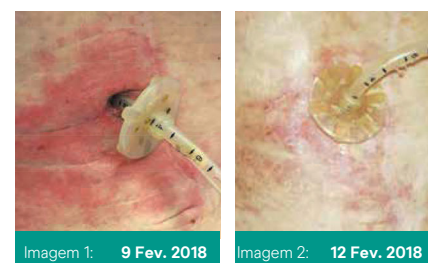
Caso: Dano à pele

A primeira aplicação (Figura 1) de um novo protetor cutâneo de alta resistência, sendo esta aplicação delicada e dolorosa possivelmente devido ao fato do tecido estar sensível e irritado. No entanto, 12 horas após a primeira aplicação, a paciente relatou que estava completamente sem dor e que os episódios de limpeza seguintes foram muito mais confortáveis. Após 10 dias e 3 aplicações, concluiu-se que a epitelização completa havia sido alcançada e que a grave DAI de categoria 2A havia sido curada.⁹



Caso: Fístula entero-cutânea de alto débito

Neste caso, a fístula era uma comunicação entre o intestino delgado e a pele, com um débito diário de 750 ml. Vários dias de vazamento dos dispositivos de ostomia resultaram em uma lesão dolorosa de espessura parcial. A primeira aplicação (Figura 1) de um novo protetor de pele de alta resistência permitiu que usássemos pasta de ostomia com álcool para preencher a cavidade e as dobras da pele para evitar vazamentos sem causar dor devido ao contato com o álcool na pele escoriada. Aplicamos o protetor de pele a cada 2 dias durante a troca dos dispositivos de ostomia.



Caso: Vazamento da gastrostomia

Este paciente em cuidados paliativos apresentava uma gastrostomia com vazamento há vários dias. Apesar de várias trocas de curativos por dia, a irritação da pele tornou-se maior e mais dolorosa. A primeira aplicação (Figura 1) de um novo protetor cutâneo de alta resistência foi desagradável para o paciente. No entanto, após 24 horas, o paciente estava sem dor. A Figura 2 mostra que a epitelização completa foi alcançada após apenas uma aplicação, apesar da exposição contínua ao irritante.

As diversas aplicações do Cavilon Advanced Protetor de Pele



Proteção avançada que pode transformar efetivamente sua prática clínica

Para seus pacientes, o Cavilon Advanced oferece uma barreira eficaz, que pode ajudar a:

- Prevenir lesões na pele e manter a integridade cutânea
- Proteger contra o contato com agentes irritantes, incluindo fezes líquidas e fluido gástrico
- Criar um ambiente que favorece o processo de cicatrização
- Melhorar a experiência geral dos cuidados de saúde

Para você e sua insituição, o Cavilon Advanced pode ajudar a:

- Eliminar a necessidade de reaplicações frequentes
- Reduzir o risco de contaminação cruzada que pode ocorrer com produtos tradicionais de uso compartilhado
- Oferecer um melhor custo-benefício no cuidado da pele
- Promover melhores resultados no cuidado ao paciente

Dermatite associada à umidade (MASD)

Dermatite Associada à Incontinência (DAI)	Dermatite peristomal	Dermatite periférica	Dermatite intertriginosa	Lesão por Pressão	Lesão Relacionada à Adesivos Médicos (MARS)
					

Tratamento da pele danificada

Tratar e gerenciar as lesões de pele associadas à exposição crônica a urina ou fezes	Tratar e gerenciar lesões de pele peristomal e perifistular.	Tratar os danos na pele ao redor da ferida (por exemplo, maceração), sendo compatível com uso sob a película adesiva utilizada na Terapia de Pressão Negativa da Solventum.	Tratar e gerenciar as lesões de pele nas áreas de dobra	Tratar e gerenciar a perda de pele em sua espessura superficial ou parcial (Lesão por pressão categoria 1 e 2)	Tratar e gerenciar danos superficiais na pele (por exemplo: skin tears), incluindo danos causados pelo uso de adesivos médicos*. *Incluindo Lesões de Pele Associadas a Cateter (CASI).
--	--	---	---	--	--

Proteção da pele em risco

Proteger a pele da exposição prolongada a urina e fezes	Proteger a pele ao redor de estomas fecais ou urinários, fístulas ou traqueostomias.	Proteger a pele em torno de feridas com alto débito de exsudato (ex: úlceras diabéticas nos pés, úlceras venosas nas pernas ou feridas infectadas)		Proteger a pele intacta da umidade e fricção
---	--	--	--	--



Informações para pedidos

3M™ Cavilon™ Advanced



Código	Tamanho	Cobertura aprox.	Ideal para:	Quantidade /caixa
5050G	aplicador de 2.7 mL	645 cm ²	Proteção da pele perilesional em áreas de fístula Prevenção e Manejo da DAI	20
5051G	aplicador de 0.7 mL	161 cm ²	Proteção Periestomal e perilesional	20

Descubra todas as maneiras pelas quais as soluções de cuidados com a pele Cavilon podem ajudar você a promover a integridade da pele do paciente.



Referências

1. Brennan, Mary R.; Milne, Catherine T.; Agrell-Kann, Marie; Ekholm, Bruce P. 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.
2. Been RA et al. In vivo methods to evaluate a new skin protectant for loss of skin integrity. *Wound Repair and Regen*. 2016; 24: 851-859.
3. Solventum data on file. EM-05-01 3924.
4. Heidegger CP, Graf S, Perneger T, Genton L, Oshima T, Pichard C. The burden of diarrhea in the intensive care unit (ICU-BD). A survey and observational study of the caregivers' opinions and workload. *Int J Nurs Stud*. 2016 Jul;59:163-8.
5. Lewis-Byers K1, Thayer D. An evaluation of two incontinence skin care protocols in a long-term care setting. *Ostomy Wound Manage*. 2002 Dec;48(12):44-51.
6. Solventum. Data on file. ICH2-US-05-256617.
7. Bureau of Labor Statistics. Occupational Employment Statistics for 31-1131 Nursing Assistant. (Nov 2023). Accessed on 10/31/2023 <https://www.bls.gov/oes/current/oes311131.htm>
8. Gray M, Giuliano KK. (2018). Incontinence-associated dermatitis, characteristics and relationship to pressure injury: a multisite epidemiologic analysis. *Journal of Wound Ostomy & Continence Nursing*, 45(1):63-67.
9. Hanssens, V. (2017). *Use of a High Endurance Elastomeric Skin Protectant to Treat Severe IAD and MASD*. University Hospital Brussels, Belgium. Poster presented at 20th Annual Meeting of European Pressure Ulcer Advisory Panel (September 12-14, 2018 Rome, Italy).



Solventum Medical Brasil

Fale com a Solventum
0800-7620042
falecom.br@solventum.com

© Solventum 2026. Solventum e o logotipo S são marcas comerciais da Solventum ou das suas afiliadas. 3M e o logotipo 3M são marcas comerciais da 3M. As demais marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.