

3M

Cavilon™

Soluções de Cuidados da Pele



Proteção Dermatológica Avançada 3M™ Cavilon™

**Sinta o poder da
verdadeira proteção.**



Os inúmeros desafios da integridade cutânea.

As lesões cutâneas apresentam um quadro clínico negativo com complicações potenciais como infecções, dores e sofrimento, e uma experiência negativa do paciente. Além disso, as lesões cutâneas aumentam a duração e os custos dos cuidados.

A exposição excessiva a fatores como substâncias irritantes, humidade, fricção, pressão e adesivos, podem causar gretas na pele, incluindo:

Lesões Cutâneas Associadas à Humidade (LCAH)



Dermatite associada à incontinência (DAI)

Inflamação grave causada por fezes líquidas, incontinência mista ou urina, que pode levar à destruição da epiderme.



Lesões cutâneas periestomais

Estomas problemáticos, de localização difícil e alto débito, sobretudo do líquido fecal, podem contribuir para as lesões da pele e evoluir rapidamente para a erosão.



Lesões cutâneas perilesionais

Este tipo de lesões cutâneas está frequentemente associado a feridas de alto débito de drenagem, tais como úlceras venosas ou feridas infetadas.



Dermatite intertriginosa (DIT)

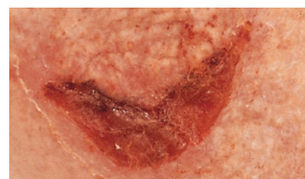
Lesão cutânea entre as superfícies da pele devido à interação da fricção e humidade.

Úlcera/lesão de pressão



Lesão localizada na pele e no tecido mole subjacente, geralmente sobre uma proeminência óssea ou relacionada com um dispositivo médico ou outro. Humidade, fricção e pressão são fatores de risco comuns para o desenvolvimento da úlcera de pressão/lesão.

Lesões cutâneas relacionadas com adesivos médicos (LCRAM)



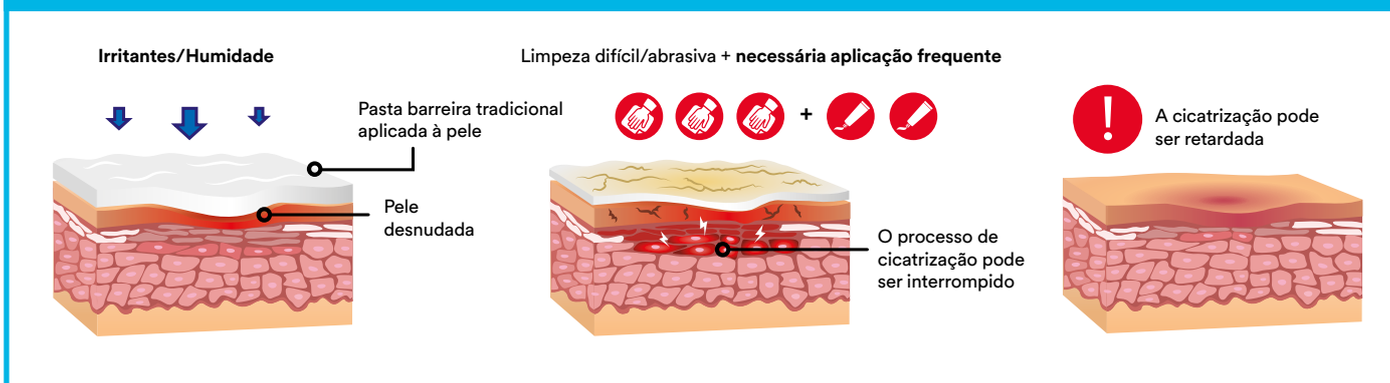
Lesões cutâneas, tais como descamação ou maceração, relacionadas com a utilização de produtos adesivos.

Limitações dos protetores cutâneos tradicionais.

Cremes barreira hidratante, pomadas e pastas são há muito o padrão de cuidados da proteção da pele, embora, com frequência, estes produtos:

- ▶ Não são eficazes na prevenção e tratamento de lesões cutâneas
- ▶ Não duram o tempo necessário
- ▶ Não aderem à pele lesionada, molhada, exsudativa
- ▶ Podem interferir com a cicatrização
- ▶ Não se mantêm no local
- ▶ Causam desconforto na aplicação, durante a utilização e a limpeza
- ▶ São difíceis de limpar e remover, e podem causar mais lesões cutâneas
- ▶ Interferem com a avaliação da pele
- ▶ Não são adequados aos cuidados de ostomia ou fístula

Como funcionam os protetores tradicionais



As tecnologias mais recentes, tais como os cianoacrilatos puros, também podem ter limitações. Embora com capacidade para se ligarem a uma superfície molhada, é libertado calor durante a secagem⁷ e a superfície pode fraturar facilmente⁸, comprometendo a proteção e necessitando de reaplicação.



O poder da Proteção Dermatológica Avançada 3M™ Cavilon™.

Com a tecnologia de polímeros de cianoacrilato revolucionária da 3M, a Proteção Dermatológica Avançada Cavilon™ foi desenvolvida para ajudar a tratar as lesões cutâneas moderadas a graves e proteger a pele em risco. A barreira ultrafina mas altamente duradoura adere às superfícies molhadas e exsudativas e cria um ambiente protetor que repele as substâncias irritantes e promove a cura.

Adere à pele molhada, exsudativa e lesionada²

Proporciona uma barreira eficaz, que demonstrou reduzir a dor no tratamento de lesões por DAI²

O aplicador de utilização única reduz a possibilidade de contaminação cruzada

Aplicação necessária apenas **2x** por semana²

Os factos são claros

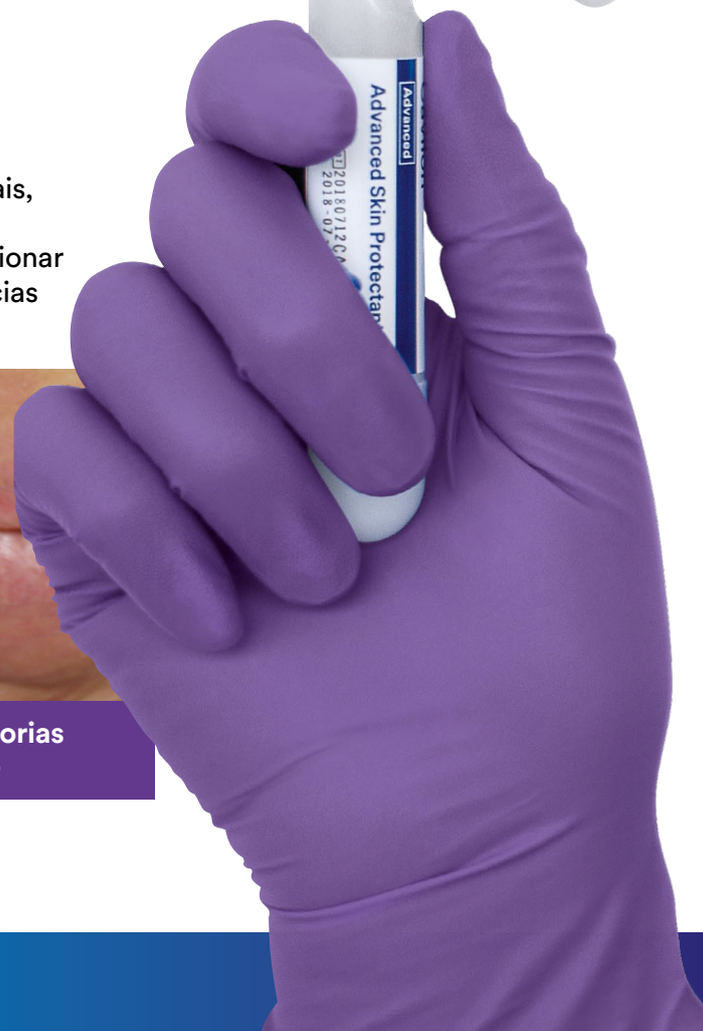
Numa clara melhoria das opções de tratamento tradicionais, a Proteção Dermatológica Avançada Cavilon™ utiliza um sistema único de polímeros de cianoacrilato para proporcionar verdadeira proteção e prevenção, mesmo nas circunstâncias mais difíceis.



Paciente com lesões cutâneas Dia 2



Paciente com melhorias registadas no Dia 4



Veja a ciência da proteção da pele a funcionar.

A Proteção Dermatológica Avançada 3M™ Cavilon™ representa uma tecnologia revolucionária para o tratamento das lesões cutâneas e proteção da pele em risco. A sua formulação é diferente de qualquer outro protetor cutâneo ou barreira hidratante, mas o que a torna tão diferente?



Polímero único, elastomérico

O polímero elastomérico forma um revestimento que pode alongar-se e adaptar-se, evitando as fissuras observadas com outras barreiras hidratantes. Isto garante maior integridade da barreira, durabilidade e proteção contra substâncias irritantes desafiadoras, tais como fezes líquidas e fluidos gástricos, o que resulta na aplicação bissemanal.



Sistema de polímeros de cianoacrilato revolucionário

O cianoacrilato permite a aderência do protetor cutâneo à pele lesionada com áreas molhadas e exsudativas. Uma vez na pele, o revestimento protetor cria um ambiente que repele as substâncias irritantes, promovendo a cura e o conforto.

Lembre-se: se um produto de barreira hidratante não adere de forma segura à pele subjacente, também não oferece proteção segura.



Solvente não irritante

O sistema de polímeros de cianoacrilato é difundido na pele através de um solvente não irritante.

Como funciona a Proteção Dermatológica Avançada 3M™ Cavilon™



A Proteção Dermatológica Avançada Cavilon™ também é permeável, o que permite a transmissão de humidade-vapor que ajuda a manter o conforto cutâneo. Além disso, não requer remoção, e a superfície é fácil de limpar, o que torna a utilização mais fácil para o paciente e o tratamento mais fácil para o profissional de saúde.



As inúmeras utilizações da Proteção Dermatológica Avançada 3M™ Cavilon™.

Associada à Humidade				Úlcera/Lesão de Pressão	Lesões Cutâneas Relacionadas com Adesivos Médicos (LCRAM)
					
Dermatite Associada à Incontinência (DAI)	Tratar a pele lesionada	Lesões Cutâneas Perilesionais	Dermatite Intertriginosa (DIT)		
Tratar a pele lesionada ou gretada					
Tratar a DAI	Tratar lesões cutâneas periestomais/perifistulares	Tratar lesões cutâneas perilesionais (p. ex. maceração)	Tratar lesões cutâneas superficiais relacionadas com a humidade e fricção	Tratar lesões cutâneas superficiais em locais onde é difícil aplicar um penso	Tratar lesões cutâneas superficiais (p. ex. descamação, fissuras da pele) relacionadas com a utilização de adesivo
Proteger a pele em risco					
Proteger a pele intacta especialmente na presença de diarreia ou incontinência mista	Proteger a pele em redor dos estomas fecal ou urinário, fístulas ou traqueostomias	Proteger a pele em redor das feridas em risco (p. ex. feridas altamente exsudativas tais como úlceras do pé diabético, úlceras venosas da perna ou feridas infetadas)		Proteger a pele intacta da humidade, fricção ou pressão.	



Comparação da área de cobertura

3M™ Cavilon™ Proteção Dermatológica Avançada 5051G

Aplicador 0,7 ml = Área de cobertura aproximada de um postal

3M™ Cavilon™ Proteção Dermatológica Avançada 5050G

Aplicador 2,7 ml = Cobertura aproximada de uma folha de papel A4

Verdadeira proteção que pode efetivamente transformar a forma como trabalha.



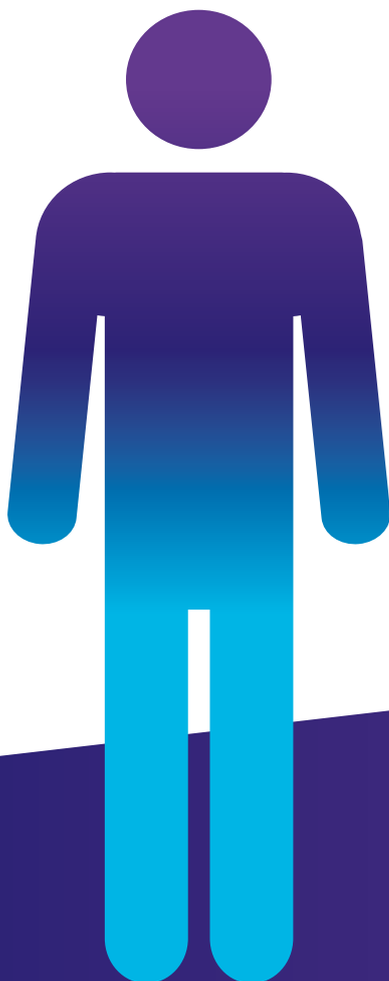
Para os seus pacientes e residentes, a Proteção Dermatológica Avançada 3M™ Cavilon™ proporciona uma barreira eficiente, que pode ajudar a:

- ✓ Evitar as lesões da pele e manter a integridade cutânea
- ✓ Proteger contra os fluidos corporais cáusticos e corrosivos, incluindo fezes líquidas e fluidos gástricos
- ✓ Criar um ambiente que favorece a cicatrização
- ✓ Melhorar os cuidados de saúde em geral



A Proteção Dermatológica Avançada Cavilon™ pode ajudar, a si e à sua organização, a:

- ✓ Eliminar a necessidade de reaplicações frequentes
- ✓ Reduzir a possibilidade de contaminação cruzada com os produtos multiuso tradicionais
- ✓ Oferecer tratamentos da pele economicamente mais vantajosos
- ✓ Levar à melhoria dos resultados para pacientes e residentes



100% dos pacientes

que referiram dor associada à DAI no Dia 1 (n=9) sentiram uma redução da dor resultante da barreira protetora proporcionada pela Proteção Dermatológica Avançada Cavilon™.²

Com a Proteção Dermatológica Avançada Cavilon™, a sua organização poderia potencialmente poupar (por paciente com DAI por semana)*:



400



16,5 horas de serviços de enfermagem

Comparado com a utilização de pasta de zinco tradicional.^{2,4,5,6}

Sinta o poder da Proteção Dermatológica Avançada Cavilon™ em www.3M.com.pt/endMASD

Informações para encomenda

Proteção Dermatológica Avançada 3M™ Cavilon™

Código 3M	Descrição	Itens/caixa
5050G4P	Aplicador de espuma de 2,7 ml (estéril)	4
5050G	Aplicador de espuma de 2,7 ml (estéril)	20
5051G4P	Aplicador de espuma de 0,7 ml (estéril)	4
5051G	Aplicador de Espuma de 0,7 ml (estéril)	20



Conheça todas as Soluções de Cuidados da Pele 3M™ Cavilon™ que o podem ajudar a transformar a integridade cutânea do paciente em www.3M.com.pt/endMASD

Referências

- 1 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
- 2 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.
- 3 Dados 3M em arquivo. EM-05-013924.
- 4 Bliss DZ, Zehrer C, Savik K, Smith G, Hedblom E. An economic evaluation of four skin damage prevention regimens in nursing home residents with incontinence. *J WOCN* 2007;34(2):143-52.
- 5 Bureau of Labor Statistics. Occupational Employment Statistics for 31-1014 Nursing Assistant. (Maio 2015). Acedido em 5/18/2016 <http://www.bls.gov/oes/current/oes311014.htm>
- 6 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.
- 7 Walt M, Atwood N, Bernatchez SF, Ekholm BP, Asmus R. Skin protectants made of curable polymers: effect of application on local skin temperature. *Advances in Wound Care* 2016. <http://online.liebertpub.com/doi/pdfplus/10.1089/wound.2016.0705>.
8. Dados arquivados na 3M (Estudo EM-05-013924)

3M España,
Sucursal de Portugal
Rua do Mar da China,
3 - Piso 3A
1990-138 Lisboa

3M e Cavilon são marcas comerciais da 3M Company.
© 3M 2020. Todos os direitos reservados. GF210. OMG109411.

