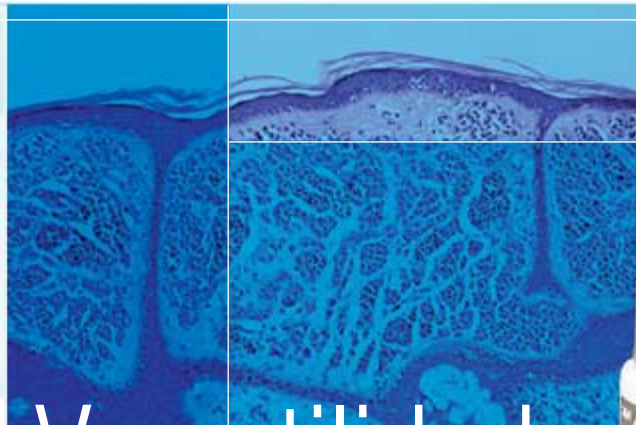


3M Saúde da Pele

Película Protetora sem Ardor Cavilon™



Versatilidade
incomparável em
Prevenção de
Lesão de Pele



Película Protetora sem Ardor Cavilon™

Vantagens do polímero exclusivo 3M

A 3M é líder mundial em tecnologia de polímeros e utilizou esse conhecimento para criar um ingrediente único: o terpolímero, incorporado à Película Protetora sem Ardor Cavilon™, produto líder no mercado dos protetores cutâneos.

Quando a Película Protetora sem Ardor Cavilon™ é aplicada à pele, um solvente sem álcool evapora e somente o polímero permanece sobre a pele formando uma película protetora, semipermeável, à prova d'água e não-pegajosa. A adição de um terceiro ingrediente, um plastificante, assegura que o filme flexione sem trincar, uma característica essencial para a proteção da pele.

Película Protetora sem Ardor Cavilon™:

- Não contém álcool e pode ser aplicada à pele lesionada.
- Protege a pele da fricção e da umidade.
- É o único protetor que tem evidência para suportar até 72 horas de proteção contra incontinência.
- Não é citotóxico.
- É a única película protetora cuja eficiência é apoiada por dados clínicos abrangentes.
- Diferente da maioria dos cremes e pastas formadoras de barreira, a Película Protetora Cavilon™ é transparente, *permitindo visualização e monitoramento contínuos* da pele sob risco de romper.

Película Protetora sem Ardor Cavilon™ possui versatilidade incomparável na prevenção de lesões de pele

Use a Película Protetora sem Ardor Cavilon™ para:



Prevenir lesões provocadas por fricção;



Prevenir dermatite associada à incontinência;




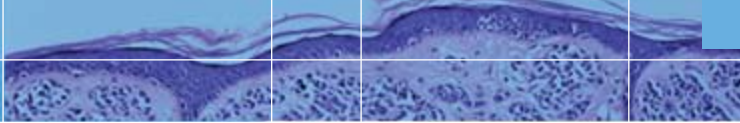
Proteger a pele ao redor de fistulas;



Proteger a pele periestomal;



Prevenir maceração nas bordas da ferida.



Fortaleça seu Programa de Prevenção da Úlcera por Pressão e **evite os custos** associados às lesões de pele adquiridas na Instituição de Saúde

Úlceras por Pressão:

- Causam sofrimento ao paciente, inclusive dor e possivelmente infecção.
- Podem prejudicar a recuperação, aumentar a estadia hospitalar e contribuir para a mortalidade prematura.
- Têm alta incidência e prevalência.
- Aumento dos custos do tratamento:
 - Maior consumo de materiais, serviços e mão-de-obra para tratamento das úlceras por pressão.

Como a Película Protetora sem Ardor Cavilon™ ajuda a evitar a lesão de pele?

Umidade e fricção são fatores de risco para o desenvolvimento da úlcera por pressão.

A aplicação da Película Protetora sem Ardor Cavilon™ à pele intacta pode ajudar a prevenir lesão cutânea causada por umidade e fricção.

A prevenção da lesão na pele pode reduzir a chance de identificação incorreta da úlcera de pressão, o que pode representar custo elevado para seu serviço de saúde.

Perguntas frequentes



O produto pode realmente durar 72 horas?

A Película Protetora sem Ardor Cavilon™ mostrou-se eficiente na proteção da pele contra a incontinência por até 72 horas. A duração real da proteção pode variar em função de diferentes tipos e frequência de incontinência e do tipo e frequência de higiene. Um paciente com episódios ocasionais de incontinência urinária pode requerer reaplicação apenas a cada 72 horas. Por outro lado, um paciente com fezes líquidas constantes pode necessitar reaplicação a cada 12 a 24 horas.

É possível utilizar a Película Protetora sem Ardor Cavilon™ com outros produtos?

Evitar usar unguentos, cremes, loções ou pastas, pois isso pode reduzir significativamente a eficiência da película.

A Película Protetora sem Ardor Cavilon™ pode influenciar na adesão de curativos?

O produto não interfere na aderência das fitas cirúrgicas e curativos adesivos da 3M.

A Película Protetora sem Ardor Cavilon™ pode ser utilizada com adesivos, emplastros ou outros sistemas tópicos de aplicação de drogas?

Não. A película forma uma barreira sobre a epiderme e, mesmo que esta barreira seja semipermeável, é provável que interfira na absorção da droga.

A Película Protetora sem Ardor Cavilon™ pode ser utilizada durante radioterapia?

O uso da película durante a radioterapia é para proteção do local contra fluidos corporais, produtos adesivos ou fricção. Se for utilizada próximo ao campo radioativo, a película não precisa ser removida e pode permanecer aplicada no local durante o tratamento.

A Película Protetora sem Ardor Cavilon™ precisa ser removida?

A remoção não é necessária. Deve-se evitar esfregaço vigoroso da área, pois isto causa lesão na pele. Quando a Película Protetora sem Ardor Cavilon™ for utilizada sob um produto adesivo, esta será removida com o produto. Por este motivo, a película precisa ser reaplicada antes da utilização de cada produto adesivo.

A Película Protetora sem Ardor Cavilon™ pode ser utilizada em sítios de inserção de cateteres vasculares?

Podem ser utilizadas as versões estéreis (aplicador tipo swab com 3 ml ou sachê contendo 1 ml de solução) para proteger a pele contra as trocas repetidas do curativo do local do cateter. O frasco spray de 28 ml não deve ser utilizado para esses locais. As soluções e preparados antimicrobianos devem estar completamente secos antes da aplicação da película protetora. O Filme Transparente Tegaderm™ pode, então, ser utilizado para proteger o local de inserção.

Película Protetora sem Ardor Cavilon™ 3M

Prevenção de lesões de pele apoiada por evidências

A Película Protetora sem Ardor Cavilon™ possui mais evidências sobre sua eficiência do que qualquer outro protetor cutâneo.

Publicações que demonstram a eficiência da Película Protetora sem Ardor Cavilon™:

- Bliss D, et al. An economic evaluation of four skin damage prevention regimens in nursing home residents with incontinence. 2007; 34(2): 143-152.
- Bliss D, et al. Incontinence-associated skin damage in nursing home residents: a secondary analysis of a prospective multicenter study. *Ostomy Wound Management*. 2006; 52(12): 46-55.
- Schuren J, Becker A, Sibbald RG. A liquid film forming acrylate for peri-wound protection: a meta-analysis (3M Cavilon No Sting Barrier Film). *International Wound Journal*. 2005; 2(3): 230-238.
- Cameron J, et al. Comparison of two peri-wound skin protectants in venous leg ulcers: a randomized controlled trial. *Journal of Wound Care*. 2005; 14(5): 233-236.
- Zehrer CL, Newman DK, Grove GL, Lutz JB. Assessment of diaper-clogging potential of petrolatum moisture barriers. *Ostomy Wound Management*. 2005; 51(12): 54-58.
- Graham P, et al. Randomized, paired comparison of No Sting Barrier Film versus Sorbolene cream (10% glycerine) skin care during post-mastectomy irradiation. *International Journal of Radiation Oncology, Biology Physics*. 2004; 58(1): 241-246.
- Bale S, et al. The benefits of implementing a new skin care protocol in nursing homes. *Journal of Tissue Viability*. 2004; 14(2): 44-50.
- Baatenburg de Jong H and Admiraal H. Comparing cost per use of 3M Cavilon No Sting Barrier Film with zinc oxide oil in incontinent patients. *Journal of Wound Care*. 2004; 13(9): 398-400.
- Hampton S. The nursing care of common raw and bleeding skin conditions. *British Journal of Nursing*. 2004; 13(10): 618-620.
- Neander K-D and Hesse F. The protective effects of a new preparation on wound edges. *Journal of Wound Care*. 2003; 12(10): 369-371.
- Coutts P, Sibbald GR, Queen D. Peri-wound skin protection: a comparison of a new skin barrier vs. traditional therapy in wound management. *Wound Care Canada*. 2003; 1(1): 1-6.
- Garcia Gonzalez RF, et al. The use of a No Sting Barrier Film to prevent maceration in pressure ulcers treated with an adhesive hydrocolloid dressing. Poster presentation at EWMA Conference. 2002.
- Sanders C. Comparison of dressing removal following hypospadias repair. *British Journal of Nursing*. 2003; 12(15): S21-S28.
- Bär M and Vanscheidt W. Ulcer edge protection with a polymer protective film. *Zeitschrift für Wundheilung*. 2001; 22(1): 16-20.
- Campbell K, et al. 3M Cavilon No Sting Barrier Film: a clinical evaluation. *Ostomy Wound Management*. 2000; 46(1): 24-30.
- Garcia Gonzalez RF, et al. 3M Cavilon No Sting Barrier Film: an evaluation of peri-wounds prone to maceration. Poster presentation at EPUAP Conference. 2000.
- Jones D, et al. 3M Cavilon No Sting Barrier Film-an effective barrier against the ravages of proteolytic enzymes on peristomal and perianal skin. Poster presentation at the University of Hull. 1999.
- Jones JE. Improvement in patient comfort and compliance through the use of 3M Cavilon No Sting Barrier Film. Poster presentation at the Wound Care Conference, Harrogate. 1998.
- Williams C. 3M Cavilon No Sting Barrier Film in the protection of vulnerable skin. *British Journal of Nursing*. 1998; 7(10): 613-615.
- Tsang P, et al. Peri-wound skin management using an alcohol-free barrier film under V.A.C.® Therapy™ System Application. Poster presentation at SAWC Conference. 2004.
- Murray K and Brown P. Evaluation of the routine use of an alcohol-free barrier film on patients with urinary and/or fecal incontinence. Poster presentation at WOCN Conference. 2003.
- Wilson C, et al. Treatment of early pressure ulcers in critically ill patients. Poster presentation at WOCN Conference. 2000.
- Hagelstein S, Bale S, Harding KG. The use of 3M Cavilon No Sting Barrier Film in the management of incontinence dermatitis. Oral presentation at EWMA/JWC Conference. 1998.
- Hampton S. Macerated and excoriated tissues: a randomized controlled trial in wound care with case studies. Poster presentation at EWMA Conference. 1997. Published as: Film subjects win the day. *Nursing Times*. 1998; 94(24): 80-84.
- Scardillo J and Folkdedahl B. Management of a complex high output fistula. *Journal of Wound Ostomy and Continence Nursing*. 1998; 25(4): 217-220.
- Lutz JB and White TJ. Measuring skin barrier wash-off resistance. Poster presentations at WOCN and EWMA Conferences. 1997.
- Kennedy KL, et al. Cost-effectiveness evaluation of a new alcohol-free film forming incontinence skin protectant. Oral presentation at EWMA Conference. 1996.
- Rolstad BS, et al. A comparison of an alcohol-based and a siloxane based peri-wound skin protectant. *Journal of Wound Care*. 1994; 3(8): 367-368.

Película Protetora sem Ardor Cavilon™



Informações para aquisição:

Referência	Embalagem	Quantidade/Solução	Unidade/Caixa
3344	sachê	1.0 ml	25
3345	swab	3.0 ml	25
3346	spray	28.0 ml	12

CRC Centro de Relacionamento com o Consumidor

Help Line 3M: **0800-0556903**

www.3m.com.br

e-mail: **helplinehospitalar@mmm.com**

