

3M Tegaderm™ Absorbent™ Curativo Acrílico Transparente

Boletim Técnico

Revisado em Agosto/2024

Introdução

A pele é o maior órgão do corpo humano, cuja principal função é atuar como uma barreira protetora. No entanto, durante a vida de um indivíduo, podem ocorrer períodos de maior vulnerabilidade cutânea, tornando-o mais propenso ao desenvolvimento de lesões de pele. Dentre as fases críticas, destacam-se os extremos de idade e pacientes gravemente enfermos. A vulnerabilidade cutânea da pessoa idosa está associada ao afinamento da pele – redução de aproximadamente 7% por década –, perda das papilas dérmicas que, por sua vez, aumenta o risco de traumas. Além disso, ocorre atrofia das glândulas sebáceas e sudoríparas. Portanto, o envelhecimento da população reflete diretamente no aumento do risco para o surgimento de lesões de pele, com destaque para o aumento da incidência das lesões por fricção^{1,2,3}.



A lesão por fricção (LF) é uma ferida traumática causada por forças mecânicas, como cisalhamento, fricção ou trauma incluindo a remoção de adesivos.

A gravidade pode variar, acordo com a profundidade (não se estendendo pela camada subcutânea) e pode ocorrer em qualquer parte do corpo, sendo mais prevalente em membro inferiores e superiores.⁴

O tratamento das LFs baseia-se nos pilares fundamentais da avaliação clínica abrangente do paciente e da ferida, seguido de sua limpeza adequada e tratamento tópico. Ressalta-se que as condutas terapêuticas devem ter como objetivo preservar o retalho da pele, manter o tecido circundante e o ambiente adequado para a cicatrização, reaproximar as bordas da ferida (sem esticar a pele), reduzir o risco de infecção e lesões adicionais, considerando quaisquer comorbidades^{4,5}.

Sendo assim, segundo as recomendações de melhores práticas para o tratamento das LF em pacientes idosos publicadas na Wounds Internacional, indica-se o uso do curativo acrílico para as lesões com exsudato leve a moderado, sem qualquer evidência de sangramento, podendo permanecer no local por um período prolongado^{4,5}.

Descrição do produto

3M Tegaderm Absorbent é um curativo estéril para feridas. O produto consiste em uma almofada de polímero acrílico absorvente e conformável, envolta entre duas camadas de filme transparente adesivo. O filme que fica em contato com a superfície da ferida é perfurado para permitir a absorção do exsudato pela almofada de polímero acrílico absorvente. A camada superior do filme transparente - não perfurada - é permeável ao vapor úmido, e impermeável a líquidos, bactérias e vírus*. **3M Tegaderm Absorbent** mantém um ambiente úmido, favorável ao processo de cicatrização da ferida. Os curativos não foram desenvolvidos, vendidos ou destinados para uma utilização diferente da indicada. Para uso por profissionais da saúde ou sob a supervisão.

*Os testes in vitro provaram que o filme proporciona uma barreira viral para vírus de 27 nm de diâmetro ou maior, desde que o curativo permaneça intacto, sem ruptura e/ou extravasamento.

Indicação de uso

3M Tegaderm Absorbent é indicado para lesões de pele de espessura parcial ou total, incluindo lesões por fricção, lesões por pressão, feridas superficiais, abrasões, queimaduras superficial e de espessura parcial, áreas doadoras de enxertos, assim como para incisões cirúrgicas ou laparoscópicas que estejam fechadas e limpas. Também pode ser utilizado como curativo protetor para pele sob risco, para pele intacta ou aquela que mostre sinais de danos por fricção ou cisalhamento.

Contraindicação: Nenhuma conhecida.

Modo de uso

Antes de aplicar o curativo

1. Remova o excesso de pelos para maior conforto do paciente, com tricotomizador elétrico.
2. Limpe bem a ferida e a pele ao redor, conforme protocolo institucional.
3. Deixe a pele secar antes de aplicar o curativo.
4. Se a pele do paciente estiver frágil ou caso seja esperado que o exsudato vá além da borda da lesão, pode-se aplicar o Cavilon Película Protetora Sem Ardor na pele periferida.
5. Avalie a lesão e selecione o tamanho correto do curativo para que 1 cm da área absorvente se estenda além da borda.
6. Sobreponha os acrílicos absorventes quando as feridas forem grandes demais.

Aplicação do curativo

1. Abra a embalagem e retire o curativo estéril.
2. Remova o liner do curativo, expondo a superfície adesiva. A almofada de polímero acrílico não deve ser cortada. Se necessário, a borda de filme pode ser cortada antes da moldura ser removida.
3. Centralize o curativo sobre a ferida. Pressione cuidadosamente com o lado adesivo para baixo, alisando-o suavemente do centro para a extremidade. Evite esticar o curativo ou a pele.
4. Remova lentamente a moldura do curativo, ao mesmo tempo em que se pressiona e alisa a extremidade do filme, de modo a promover uma boa adesão das bordas da cobertura.

Nota: Durante o uso, é normal que o exsudato da ferida seja absorvido pela almofada de polímero acrílico. Se houver drenagem em direção à extremidade da almofada de polímero acrílico não é necessário trocar o curativo. Este deve ser substituído se houver descolamento, extravasamento ou na presença de exsudato sob a borda adesiva.

Troca e remoção do curativo

1. A frequência da troca do curativo dependerá de vários fatores, tais como, a etiologia da ferida, volume do exsudato, protocolos institucionais e/ou recomendações clínicas.
2. Levante cuidadosamente as extremidades do filme da pele. Caso tenha alguma dificuldade em levantar o curativo, deve-se colocar um pouco de fita adesiva sobre uma das extremidades do curativo e utilizá-la para levantá-la. Evite o uso de força excessiva, durante a remoção do curativo para minimizar a ruptura do leito da ferida.
3. Continue a levantar as extremidades do filme até soltar toda a borda adesiva do contato com a superfície da pele.
4. Remova o curativo devagar, dobrando-o sobre si mesmo. Puxe com cuidado na direção do crescimento dos pelos.

Nota: Para as incisões cirúrgicas com um dispositivo de fechamento de incisão, como por exemplo as tiras adesivas, suturas, ou grampos, tome precauções redobradas durante a remoção do curativo para evitar a retirada desses dispositivos de fechamento. É provável que as tiras adesivas para fechamento de feridas sejam removidas quando o **3M Tegaderm Absorbent** é for removido. Se o curativo tiver que ser trocado antes do sétimo dia do pós-operatório, substitua as tiras adesivas de fechamento de feridas ou siga o protocolo da instituição.

Característica/ benefícios do produto

- Mantém um ambiente favorável para a cicatrização de feridas.
- O design transparente permite o monitoramento contínuo da lesão.
- A transparência e absorção do Tegaderm Absorbent permite o monitoramento contínuo da lesão, exsudato e pele periférica sem a necessidade de removê-lo. Isso colabora para eliminar a necessidade de mudanças desnecessárias ou não programadas de curativos, o que pode reduzir os custos e o tempo dos profissionais de saúde. Além disso, contribui para proporcionar melhor conforto para o paciente devido à menor manipulação da cobertura durante seu uso.

- A almofada de polímero acrílico foi projetada para gerenciar uma quantidade baixa a moderada de exsudato, absorvendo em até 4 vezes seu peso.
- Baixo potencial de maceração periférica devido a sua absorção e taxa de transmissão de vapor úmido.
- Borda do filme aderente minimiza a probabilidade de remoção precoce do curativo
- Proporciona adesão mesmo em pele úmida.
- Moldável / Conformável.
- Pode ser deixado no local por até 21 dias para tratamento de lesões por fricção, categorias 1-3 (classificação ISTAP) com baixo a moderado exsudato.
- Não fabricado com látex de borracha natural.

Evidências científicas/ Recomendações/ Normas Relacionadas

- Recomenda-se o uso de cobertura de acrílico em LF com exsudato de leve a moderado, sem evidência de sangramentos. A remoção deve ser cautelosa, e o curativo deve ser utilizado até saturação ou até o seu descolamento.⁶
- Recomenda-se o uso de cobertura de acrílico em LF com exsudato de leve a moderado, sem indício de sangramentos. Pode permanecer no local por um período prolongado. Deve-se considerar uma remoção cuidadosa, uso somente conforme indicado e pode ser utilizado por um período prolongado.⁷
- Indica-se o uso de cobertura acrílica em LF com exsudato de leve a moderado, sem sangramento, podendo permanecer por um tempo prolongado. Ressalta-se a necessidade de remoção cuidadosa.⁴

Informações adicionais

Produto estéril. Esterilizado por raios gama. Não use se a embalagem estiver danificada.

Registro na ANVISA

80284930253

Armazenamento

Armazene a temperatura ambiente. Evite o calor e a umidade excessivos.

Prazo de validade

2 anos a partir da data de fabricação.

Apresentação do produto

Produto	Código	Características	Quantidade por caixa
HB004749519	90800	OVAL7.6X9.5CM	10
HB004749527	90801	OVAL11.1X12.7	10

Referências

- Beeckman, D., Campbell, J., LeBlanc, K., Harley, C., Holloway, S., Langemo, D., ... & Dunk, A. M. (2020). Best practice recommendations for holistic strategies to promote and maintain skin integrity. *Wounds International*, 28.
- Holmes, Regina F., et al. Skin tears: care and management of the older adult at home. *Home Healthcare Now* 31.2 (2013): 90-101
- Giaretta, Vania Maria Araújo, et al. Proposta de uma escala para avaliar o turgor da pele de idosos. *Revista Ciência e Saúde On-line* 1.1 (2016).
- Leblanc K et al. Best practice recommendations for the prevention and management of skin tears in aged skin. *Wounds International* 2018.
- Pinheiro, Renan Vinicius et al. Algoritmos para prevenção e tratamento de lesão por fricção. *Acta Paulista de Enfermagem*, v. 34, 2021.
- LeBlanc K et al. International skin tear advisory panel: a tool kit to aid in the prevention, assessment, and treatment of skin tears using a simplified classification system. *Advances in Skin & Wound Care*. October 2013. 26:459-76, quiz 477-8.
- LeBlanc et al. The Art of Dressing Selection: A Consensus Statement on Skin Tears and Best Practice. *Adv Skin Wound Care* 2016;29:32-46.0

