

3M™ Adaptic™ Touch Malha Não Aderente de Silicone

Boletim Técnico

Revisado em Agosto/2024



Descrição do produto

O curativo **3M™ Adaptic Touch™ Malha Não Aderente de Silicone** é uma camada de contato primária, flexível, constituída por uma malha de acetato de celulose revestida com um silicone de aderência suave. O silicone de aderência suave ajuda na sua aplicação, reduz o risco da adesão do curativo secundário à ferida e é atraumático para o leito e para a pele circundante. A estrutura da malha permite a passagem do exsudado para o curativo secundário absorvente. O curativo 3M™ Adaptic Touch™ ajuda a proteger a ferida e simultaneamente minimiza as dores e o trauma durante a remoção ou substituição do curativo.

Indicações

O curativo **3M™ Adaptic Touch™ Malha Não Aderente de Silicone** foi concebido como uma camada de contacto primária para uso no manejo de feridas crônicas de espessura parcial ou total, secas a altamente exsudativas, incluindo úlceras venosas, lesões por pressão, úlceras do pé diabético, feridas traumáticas e cirúrgicas, áreas doadoras de enxerto e queimaduras de 1º e 2º graus. Também é adequado para uso, sob supervisão de um profissional de saúde, com a Terapia por Pressão Negativa (TPN).

Contraindicações

O **Curativo 3M™ Adaptic Touch™** não é indicado para:

- Pacientes com sensibilidade conhecida ao silicone ou ao tecido de acetato de celulose;
- Implante cirúrgico.

Modo de uso

Preparação do local:

1. Prepare a ferida e a pele periférica de acordo como protocolo institucional;
2. Certifique-se de que a pele em torno da ferida esteja seca.

Aplicação do curativo:

1. Remova as películas protetoras (liners) do curativo;
2. Coloque **3M™ Adaptic Touch™** diretamente sobre o leito da ferida e alise a malha em seu entorno;
3. Em seguida, aplique uma cobertura secundária considerando a quantidade de exsudato da ferida, conforme a escolha do profissional de saúde.

Mudança do curativo:

1. A frequência da troca do curativo é determinada de acordo com o protocolo institucional, conforme a condição da ferida e do nível de exsudato;
2. O **Curativo 3M™ Adaptic Touch™** pode permanecer na ferida durante vários dias.

Não reutilizar. A reutilização pode originar infecções ou outras doenças/lesões.

Benefícios do produto

- O silicone de aderência suave auxilia a aplicação do curativo e ajuda a evitar a aderência do curativo secundário à ferida;
- Protege a ferida enquanto minimiza a dor e o trauma do paciente na remoção e na troca do curativo, aumentando a satisfação dos pacientes e dos profissionais de saúde;
- Pode ser usado em pacientes com pele frágil ou friável;
- Pode ser usado em conjunto com terapia compressiva;
- Fácil de cortar e aplicar, não adere nas luvas e permanece no local durante as trocas dos curativos;
- Flexível, conformável e pode ser cortado no tamanho desejado, sem desfiar ou soltar as fibras;
- O tamanho dos poros permite a visibilidade da ferida sem a necessidade de remover o curativo e interferir no seu processo de cicatrização, enquanto, o número grande de poros de tamanho pequeno, minimiza o risco de crescimento de tecido de granulação entre eles;

- A estrutura da malha aberta permite a passagem livre do exsudato para um curativo secundário apropriado, reduzindo o risco de acúmulo de exsudato e maceração;
- Permite que o exsudato passe livremente para o recipiente (canister) durante o uso com terapia por pressão negativa.

**Evidências científicas/
Normas relacionadas**

- Em um consenso publicado por um grupo multidisciplinar de profissionais de saúde, cujo objetivo era compartilhar suas experiências sobre o uso do 3M™ Adaptic Touch™ Malha Não Aderente de Silicone na prática clínica, chegou-se à conclusão de que essa tecnologia demonstra eficácia clínica. Ela não apenas facilita a aplicação, mas também possibilita o fluxo livre de exsudato para o curativo secundário, minimizando o trauma durante a remoção. Essas observações ressaltam os benefícios significativos desse tipo de curativo não apenas para a equipe de saúde, mas também para os pacientes que estão em tratamento;¹
- A dor pode ser comum em feridas crônicas e pode ser agravada durante a troca do curativo. As malhas não aderentes à base de silicone podem ser uma alternativa, uma vez que são projetadas para minimizar traumas e dores;²
- Recomenda-se a utilização concomitante da camada de contato primária juntamente com a Terapia por Pressão Negativa (TPN) no tratamento de feridas. Essa abordagem deve ser adotada após uma avaliação completa e abrangente do paciente. Tal recomendação é particularmente relevante quando os objetivos abrangem a proteção de estruturas frágeis da ferida, a minimização do trauma e do potencial de sangramento durante a remoção do curativo em pacientes com risco aumentado de hemorragia, a facilitação da remoção do curativo e a cobertura de enxertos de pele;³
- Recomenda-se o uso de malhas não aderentes (por exemplo, impregnadas com petrolato, revestidas de silicone, entre outros) para lesões por fricção tipo 1, 2 e 3. Essas malhas mantêm o equilíbrio de umidade para múltiplos níveis de exsudato da ferida, possibilitam remoção atraumática e necessitam de uma cobertura secundária;⁴

- Curativos de malha de silicone não aderente têm sido utilizados de maneira eficaz para reduzir a dor durante a remoção do curativo em lesões por pressão;⁵
- Há algumas evidências que sugerem que uma malha que utiliza tecnologia de micro poros de tamanho reduzido na camada de contato com a ferida, com o objetivo de evitar o crescimento de novo tecido entre os poros, pode auxiliar na cicatrização de feridas em áreas doadoras de enxerto.⁶

Informações adicionais

Esterilizado por radiação gama.

Registro na ANVISA

ANVISA Classe III nº 80624960034

Armazenamento

3M™ Adaptic Touch™ deve ser conservado em temperaturas inferiores a 30 °C.

3M™ Adaptic Touch™ deve ser armazenado em local seco e livre de temperatura e umidade extrema.

Prazo de validade

3 anos a partir da fabricação.

Apresentação do produto

Código	Dimensão	Quantidade por caixa
TCH501	5cm x 7,6cm	10
TCH502	7,6cm x 11cm	10
TCH503	12,7cm x 15cm	10
TCH504	20cm x 32cm	5

Referências

1. BIANCHI, Janice et al. Consensus guidance for the use of Adaptic Touch® non-adherent dressing. Wounds UK, v. 7, n. 3, 2011.
2. Bianchi J, Gray D (2011) Adaptic Touch® non-adherent dressing. Wounds UK 7(1): 120–3
3. Wounds International case series evaluation. ADAPTIC TOUCH® in conjunction with negative pressure wound therapy. London: Wounds International, 2015
4. LeBlanc K et al. Best practice recommendations for the prevention and management of skin tears in aged skin. Wounds International 2018.
5. HAESLER, Emily. European pressure ulcer advisory panel, National pressure injury advisory panel and Pan Pacific pressure injury alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers/Injuries: Clinical Practice Guidelines. The International Guideline. EPUAP/ NPIAP/PPPIA, 2019.
6. Romanelli M et al. Skin graft donor site management in the treatment of burns and hard-to-heal wounds. Wounds International 2019.

