Proximel®

Non-Border

Descrição

O Proximel Non border consiste em uma cobertura de espuma com silicone composta por três camadas sendo elas: uma camada superior protetora em filme de poliuretano à prova d'agua e permeável ao vapor, uma camada de espuma absorvente de poliuretano e uma camada perfurada de contato com a ferida em silicone. Desenvolvida para estimular o gerenciamento dinâmico de fluidos, a composição em três camadas do curativo proporciona um ambiente úmido ideal para a ferida, que promove uma cicatrização mais rápida e ajuda a reduzir o risco de maceração. O silicone presente na camada de contato com a ferida permite que a cobertura seja movido sem perder a aderência, e de forma atraumática.

A cobertura pode ser recortável para uso no mesmo paciente. A versão Hell foi desenvolvida para a região de calcâneo.

Indicações

A cobertura de espuma com silicone Proximel® Non Border é indicada para o tratamento de feridas exsudativas, tais como: lesões por pressão, úlceras em membros inferiores, feridas traumáticas, feridas cirúrgicas, áreas doadoras, lesões por fricção e queimaduras (1º e 2 grau). Também pode ser usado em feridas secas/ necróticas em combinação com géis.

Instruções de uso

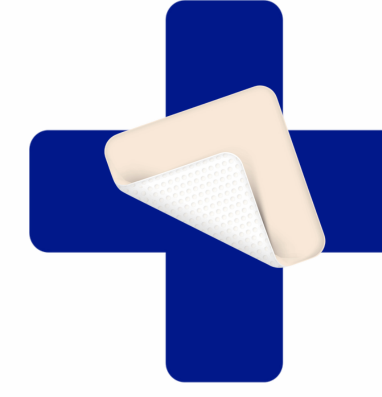
- Limpe a ferida usando protocolos usuais.
- Seque cuidadosamente a pele ao redor.
- Remova as películas protetoras e aplique o lado aderente na ferida
- · Não estique.
- O curativo deve cobrir pelo menos 1–2 cm da pele seca ao redor da ferida para os tamanhos menores, 5 cm para tamanhos maiores.

Tempo de troca

A troca da cobertura deve ocorrer em intervalos de tempos regulares, normalmente até 7 dias (ou em intervalos mais frequentes, se necessário)

NOTA: cada cobertura não poderá permanecer na ferida durante mais de sete dias.

IMPORTANTE: Cabe ao profissional de saúde responsável decidir com que frequência a monitorização da ferida e as trocas devem ser realizadas em cada caso particular. Esta decisão baseia - se na avaliação médica do local da ferida, bem como do estado de saúde do paciente.



PROXIMEL® NON BORDER SILICONE pode ser retirado de modo praticamente indolor. Para isso, solte uma extremidade e remova cuidadosamente a cobertura.

Em cada troca da cobertura, a ferida deve ser completamente limpa e preparada, de acordo com as instruções do profissional de saúde e os padrões de higiene aplicáveis. Aplique a nova cobertura de acordo as instruções de uso

apresentadas neste documento.

Contraindicação

- Não deverá ser utilizado em indivíduos com hipersensibilidade a um dos seus componentes.
- Este produto não pode ser utilizado em feridas secas, a menos que o uso seja combinado com géis (conforme descrito nas indicações).

Advertências

- Este produto e de uso único.
- Proibido reprocessar.
- Não utilize o produto se a embalagem estiver danificada ou aberta.
- Não utilize PROXIMEL® NON BORDER com agentes oxidantes como soluções de hipoclorito ou peróxido de hidrogênio.
- Descontinue o uso em caso de vermelhidão ou sensibilidade.
- Não deixe o mesma cobertura sobre a ferida por mais de 7 dias



Proximel®

Non-Border

Precauções

- Não utilizar se a embalagem estiver rasgada ou danificada.
- Não utilizar o produto quando a ferida estiver infectada.
- Trata-se de um produto descartável.
- Não reutilizar ou reesterilizar.
- Apenas para uso externo.

Armazenamento e Transporte

Armazenar em local fresco, ventilado, seco, ao abrigo da luz e em temperatura entre 5º e 40 º.

Descarte

O descarte deve ser tratado conforme a legislação sanitária local.

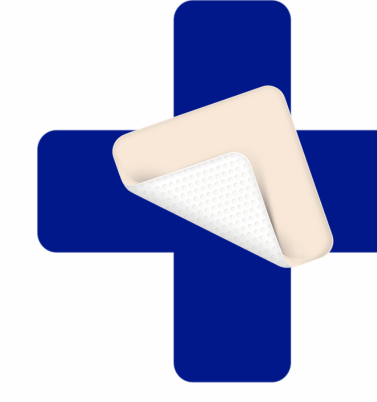
Esterilização: Óxido de Etileno.

Validade: 3 anos.

Fabricante: HUIZHOU FOR YOU MEDICAL DEVICES CO. China DISTRIBUÍDO POR HARTMANN USA, Inc. - Estados Unidos Resp. Técnica: Camila Siedlarczy Schimite Tavares - CREA-

SP: 5062442178

Código	Tamanho do Curativo	QTD por Caixa
15713102	10 x 20 cm	10
15713105	13 x 20 cm	10
15713103	15 x 15 cm	10
15713104	20 x 20 cm	10





Para saber mais sobre nossos produtos ou fazer um pedido, entre em contato com Hartmann em +55 (11) 3168-0226, comercial@hartmannbr.info ou visite hartmann.info/pt-BR