>GUIA RÁPIDO

3M™ Snap™ Sistema de Terapia



NÃO

Avaliação holística do paciente e da ferida

O tipo de ferida é indicado para a utilização de NPWT sem contraindicações1?

O Sistema Snap é indicado para a remoção de pequenas quantidades de exsudado de:

- Feridas crónicas, agudas, traumáticas, subagudas e abertas
- Úlceras (como diabéticas, venosas ou de pressão).
- Incisões cirúrgicas fechadas
- Transplantes e enxertos



Caraterísticas da ferida que podem ser apropriadas para o Sistema Snap

- Duração mais prolongada do que o esperado para o tipo de ferida NÃO)
- Volumes de exsudado baixos a moderados
- Exsudado com viscosidade fina a média.
- Leito da ferida não está a granular
- Feridas de cavidade rasa < 3 cm de profundidade. Para feridas mais profundas - considerar o NPWT tradicional



Caraterísticas do penso/paciente que podem ser apropriadas para o Sistema Snap

- Tamanho da ferida <18 cm x 18 cm
- Drenagem da ferida < 180 ml de exsudado por semana
- Pacientes ativos, de ambulatório ou idosos
- O paciente pretende e é capaz de assumir ativamente o auto cuidado ou tem um cuidados que pode ajudar
- O paciente não tem alergia a adesivos hidrocolóides ou películas de poliuretano



Iniciar o Sistema de Terapia Snap, com trocas de penso pelo menos duas vezes por semana, ou conforme os níveis de exsudado exigirem. Rever o regime de curativo semanalmente.



Contraindicações:

Utilização do seu Sistema 3M™ Snap™

Prepare o leito da ferida e a pele perilesional segundo o protocolo institucional. Se necessário aplique um protetor de pele na pele envolvente e deixe secar.

PASSO 1: Corte a interface de espuma para ajustar o tamanho e a forma da ferida. Remova a proteção e coloque cuidadosamente o Penso Avançado 3M™ Snap™ sobre a ferida e sele.









PASSO 2: Corte a tubagem do curativo com o comprimento desejado, se necessário. Insira completamente o Acessório do Tubo na tubagem.





PASSO 3: Ligue o Cartucho 3M™ Snap™ ao Acessório do Tubo usando ambas as mãos. Ative o Cartucho Snap empurrando para baixo a Chave de Ativação/Reposição para libertar e remover a chave do Cartucho Snap. O cartucho pode necessitar de ser preparado diversas vezes, conforme o tamanho do penso. NOTA: Guarde a Chave de Ativação/Reposição. NÃO a deite fora.





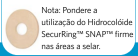
PASSO 4: Verifique o funcionamento da pressão negativa.

- O Sistema Snap está a funcionar corretamente se:
- O indicador de capacidade verde estiver visível e fixo na janela da câmara
- O penso tiver uma aparência de "sugado para baixo"
- > Se sentir o penso duro ao toque



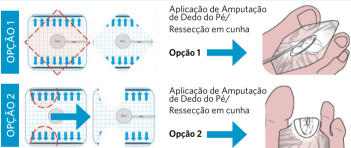
Aplicação do penso

Aplicação do Penso Avançado 3M™ Snap™ num Calcanhar

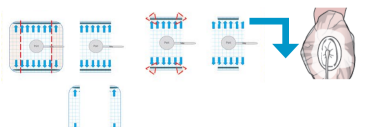




A Aplicação do Penso Avançado 3M™ Snap™ numa Amputação de Dedo do Pé/ Ressecção em cunha



A Aplicação do Penso Avançado Snap numa Amputação Transmetatarsal (TMA)



Apresentação do Sistema 3M™ Snap™

Cartucho de Terapia 3M™ Snap™: o cartucho de 60 ml contém e mede fluidos e material infecioso fora do leito da ferida Cinta de Terapia 3M™ Snap™



Snap™: O penso hidrocolóide com corte à medida mantém uma selagem segura e proporciona proteção perilesional



Contém válvula unidirecional para impedir refluxo da exsudado

Hidrocolóide 3M™ SecurRing™ Snap™:

Para uma selagem fácil em superfícies irregulares e anatomias difíceis

Tubagem de corte à medida



Para a aplicação inicial, tem de encomendar:



Sendo do caso, também poderá necessitar destes acessórios:



Resumo

O Sistema de Terapia 3M™ Snap™ é um dispositivo dNPWT usável que combina a simplicidade dos curativos avancados com a eficácia comprovada da terapia de feridas por pressão negativa num design discreto que ajuda a preservar a qualidade de vida do paciente.1



NOTA: Podem existir indicações, contraindicações, advertências, precauções e informações de segurança específicas para produtos 3M.
Consulte um prestador de cuidados de saúde e as instruções do utilizações de apolicação .

de Espuma



© Wounds International 2021 Supported by 3M www.3M.com

© 2021 3M. All rights reserved. 3M and the other marks shown are marks and/or registered marks. Unauthorized use prohibited, Used under license in Canada, PRA-PM-BR-00027 (04/21)