

➤ GUIA RÁPIDO

3M™ Snap™ Sistema de Terapia



Itinerário Clínico para o Sistema 3M™ Snap™

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

SIM

NÃO

Caraterísticas da ferida que podem ser apropriadas para o Sistema Snap

- Duração mais prolongada do que o esperado para o tipo de ferida
- 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

SIM

NÃO

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

SIM

NÃO

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.

PARE! CONSIDERAR A UTILIZAÇÃO DE TERAPIAS ALTERNATIVAS

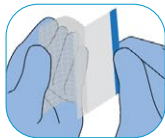
¹Contraindicações:

- Sangramento Ativo
- Malignidade
- Sem tratamento de Osteomielite
- Órgãos Expostos, Vasos, Tendões, Nervos, Locais de Anastomose
- Fístulas
- Infecção Ativa
- Drenagem inadequada
- Tecido Necrótico

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

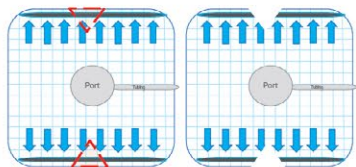


Aplicação do penso



Nota: Pondere a utilização do Hidrocolóide SecurRing™ SNAP™ firme nas áreas a selar.

Aplicação do Penso Avançado 3M™ Snap™ num Calcanhar

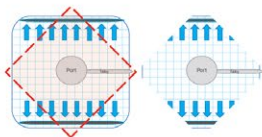


Aplicação no Calcanhar



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

OPÇÃO 1

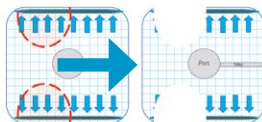


Aplicação de Amputação de Dedo do Pé/ Ressecção em cunha

Opção 1



OPÇÃO 2

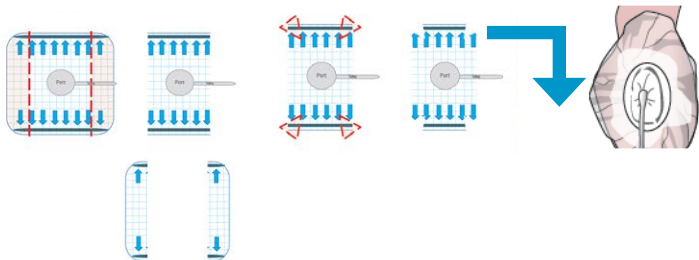


Aplicação de Amputação de Dedo do Pé/ Ressecção em cunha

Opção 2



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 infeccioso fora do leito da ferida

Cinta de Terapia 3M™ Snap™



Penso Avançado 3M™ Snap™: O penso hidrocolóide com corte à medida mantém uma selagem segura e proporciona proteção perilesional

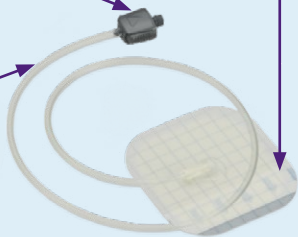
Hidrocolóide 3M™ SecurRing™ Snap™: Para uma selagem fácil em superfícies irregulares e anatomias difíceis



Acessório de Tubo: Contém válvula unidirecional para impedir refluxo da exsudado

Tubagem de corte à medida

Penso de Ponte 3M™ Snap™



Para a aplicação inicial, tem de encomendar:



Sendo do caso, também poderá necessitar destes acessórios:



O Sistema de Terapia 3M™ Snap™ é um dispositivo dNPWT usável que combina a simplicidade dos curativos avançados 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

- Portátil e acionada mecanicamente para favorecer a mobilidade do paciente
- Exerce uma pressão negativa contínua de -125 mmHg clinicamente comprovada
- Indicada para tipos de ferida idênticos como V.A.C.®
- Discreto e pode ser usado por baixo da roupa
- O funcionamento silencioso minimiza as interrupções do sono



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 de utilização do produto antes da aplicação.

1. Armstrong DG, Marston WA, Reyzelman AM, Kirsner RS. Eficácia comparativa de dispositivos de terapia de feridas por pressão negativa acionados mecânica e eletricamente: um ensaio multicentro aleatório controlado. *Wound Repair and Regen* 2012;20(3):332-341.
2. Martston WA, Armstrong DG, Reyzelman AM, Kirsner RS. Um ensaio multicentro aleatório controlado que compara o tratamento de úlceras venosas da perna usando terapia de feridas por pressão negativa com acionamento mecânico ou elétrico. *Adv Wound Care* 2015;4(2):75-82. doi:10.1089/wound.2014.0575.

3M Science.
Applied to Life.™

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