

Atenção usuários dos curativos de pressão negativa (TPN)

O que pode ser feito para amenizar o trabalho da equipe de saúde e liberar vagas em um sistema de saúde sobrecarregado?

Migração dos pacientes adequados* para o Sistema de Terapia 3M™ SNAP™ pode facilitar a alta precoce⁽¹⁾ para um tratamento domiciliar!



O 3M™ SNAP™ possui um processo simples e de fácil aplicação, além de ser portátil, comparado ao sistema de terapia por pressão negativa tradicional. O que oferece mais mobilidade para os pacientes ambulatoriais.

* O Sistema Terapia 3M™ SNAP™ é indicado para pacientes que necessitam de curativos com pressão negativa, particularmente porque o aparelho promove a cicatrização através da remoção do excesso de exsudato, material infeccioso e resíduos teciduais. Para uma lista detalhada das indicações consulte as Instruções de Uso.

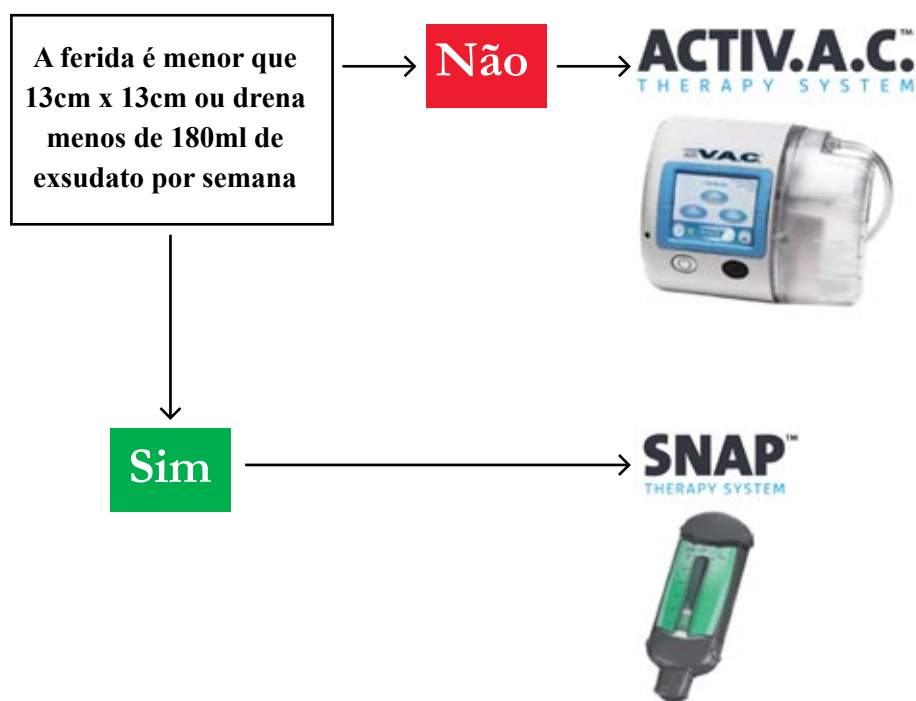
Referências

1. Hading K, et al. The role of mechanically powered disposable negative pressure wound therapy (dNPWT) in practice. Wounds Internacional 2017. Disponível para download em www.woundsinternacional.com.
2. Lerman B, Ordenbrook L, Ryu J, Fong KD, Schubart PJ. The SNAP™ wound care system: A case series using a novel ultraportable negative pressure wound therapy device for the treatment of diabetic lower extremity wounds. Journal of Diabetes Science and Technology. 2010 Jul 1;4:825-830.

- O 3M™ SNAP™, combina a **simplicidade** dos curativos modernos com os conceituados **benefícios da terapia por pressão negativa**, em um design discreto.³
- É **pequeno, silencioso e leve**, preservando a qualidade de vida do paciente.³
- O **Sistema de Terapia SNAP™** utiliza um mecanismo de ação tradicional do curativo de terapia por pressão negativa, com espuma reticulada de célula aberta e pressão de -125 mmHg.⁴
- Indicada para feridas crônicas com exsudato menor que 180mL/semana e de tamanho menor que 13 cm x 13 cm.



Considerações antes de migrar das terapias 3M™ V.A.C. VERAFLUO ou 3M™ V.A.C., para os curativos de pressão negativa (TPN) no ambiente ambulatorial.



Para mais informações consulte um representante local.

Referências

3. Armstrong DG, Marston WA, Reyzelman AM, Kirsner RS. Comparative effectiveness of mechanically and electrically powered negative pressure wound therapy devices: a multicenter randomized controlled trial. Wound Rep Reg. 2012; 20(3):332-341

4. Fong KD, Hu D, Eichstadt S et al. The SNAP system: biomechanical and animal model testing of a novel ultraportable negative-pressure wound therapy system. Plastic and Reconstructive Surgery. 2010 May;125(5):1362-71.

ATENÇÃO: Existem indicações, contraindicações, avisos, precauções e informações de segurança para estes produtos e terapias. Consulte um médico, assim como as instruções de uso dos produtos, antes da aplicação.

Este material é dirigido a profissionais de saúde. Uso sob indicação médica.

© Copyright 2020 3M. Todos os direitos reservados. 3M, assim como as outras marcas apresentadas, são marcas registradas. É proibido seu uso desautorizado. PRA-PM-BR-00074 (05/20)

