

# Quando o desbridamento cirúrgico não for apropriado, agora você terá uma opção para ajudar a limpar as feridas<sup>1</sup>

A terapia V.A.C. VERAFLOR™, que utiliza o curativo 3M V.A.C. Veraflo™ Cleanse Choice™ fornece uma opção de limpeza de feridas que:



Pode ser usada quando o desbridamento cirúrgico não for possível ou necessita ser adiado<sup>1</sup>



Permite que os curativos permaneçam no local por até 72 horas\*



Pode ajudar a reduzir as trocas diárias de curativo\*\*

\*Em uma ferida monitorada e não infectada, o curativo deve ser trocado a cada 48 a 72 horas, mas não menos que três vezes por semana, com frequência ajustada pelo profissional da saúde conforme apropriado. Se a ferida estiver infectada, ela deverá ser monitorada e poderá exigir trocas de curativos mais frequentes.

\*\*Em comparação com curativos tradicionais que requerem troca diária.

## O design de três camadas do curativo 3M™ V.A.C. Veraflo™ Cleanse Choice™ ajuda a:

- Facilita a remoção de materiais infecciosos e exsudato de lesões.
- Criar um ambiente que promove a cicatrização da ferida.
- Promover a formação de tecido de granulação<sup>1</sup>

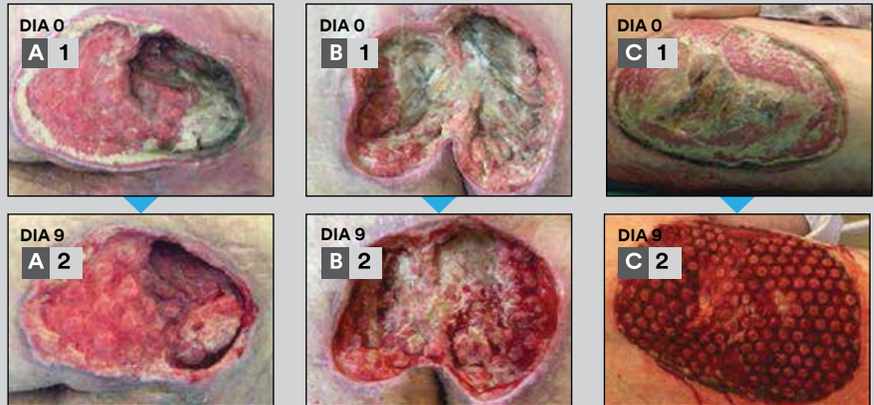


# Um estudo retrospectivo:<sup>1</sup>

## Novo curativo de espuma que utiliza terapia por pressão negativa com instilação para remover exsudato espesso.

Uma análise retrospectiva dos dados foi realizada em 21 pacientes com 21 feridas grandes e complexas que continham áreas substanciais de tecido desvitalizado e/ou esfacelo foram tratados em um hospital por vários por profissionais de saúde.

A terapia 3M™ V.A.C. Veraflo™ (NPWTi-d) foi administrada com as seguintes definições:



**Solução:** salina normal  
**Tempo de imersão:** 10 minutos

**Terapia 3M V.A.C. Veraflo™:** 3,5 horas  
**Pressão alvo:** -125 mmHg

**Média de troca de curativo:** 2,9  
**Duração média da NPWTi-d:** 8,7 dias

### Pacientes:

- 11/21 (52,4%) receberam desbridamento cirúrgico antes da NPWTi-d com curativo de espuma reticulada de célula aberta.
- 10/21 (47,6%) não receberam desbridamento cirúrgico antes da NPWTi-d com curativo de espuma reticulada de célula aberta (receberam desbridamento autolítico, desbridamento excisional incompleto usando um bisturi ou cureta ou nenhum desbridamento após aplicação da NPWTi-d com Curativo de espuma reticulada de célula aberta.
- 15/21 confirmaram e trataram infecção óssea.

### Resultados:

- 18/21 (85,7%) das feridas tinham menos de 10% da área de superfície com tecido preto não viável remanescente após uma média de 1 a 3 aplicações da terapia.
- 12/21 (57,1%) das feridas tinham menos de 10% da área de superfície com esfacelo remanescente após uma média de 1 a 3 aplicações da terapia.
- 20/21 (95,2%) das feridas exibiram formação rápida de tecido de granulação sob a porção da espuma diretamente em contato com o leito da ferida.

**Como em qualquer estudo de caso, os resultados e desfechos não devem ser interpretados como uma garantia de resultados semelhantes. Os resultados individuais podem variar dependendo das circunstâncias e condições do paciente.**

Imagens e estudo de caso: cortesia de Luc Teot, MD, PhD

### Referência:

1. Teot L, Boissiere F, Fluieraru S. Novel foam dressing using negative pressure wound therapy with instillation to remove thick exudate. Int Wound J. 2017;14(5):842-848.

Para mais informações, por favor contate seu representante 3M.

# 3M

3M Divisão de Soluções Médicas  
Rod. Anhanguera, Km 110. Sumaré-SP  
Fale com a 3M: 0800 0132333

Web go.3M.com/Hospitalar

KCI  
part of 3M

Observação: Há indicações, contraindicações, advertências, precauções e informações de segurança específicas para esses produtos e terapias. Consulte um médico e as instruções do produto para uso antes da aplicação. Este material é destinado a profissionais de saúde.

©2021 3M. Todos os direitos reservados. 3M e as outras marcas mostradas são marcas e/ou marcas registradas. Uso não autorizado proibido.  
PRA-PM-LAT-00139 (05/21)