

AvelleTM

Sistema de Terapia por Pressão Negativa para Feridas

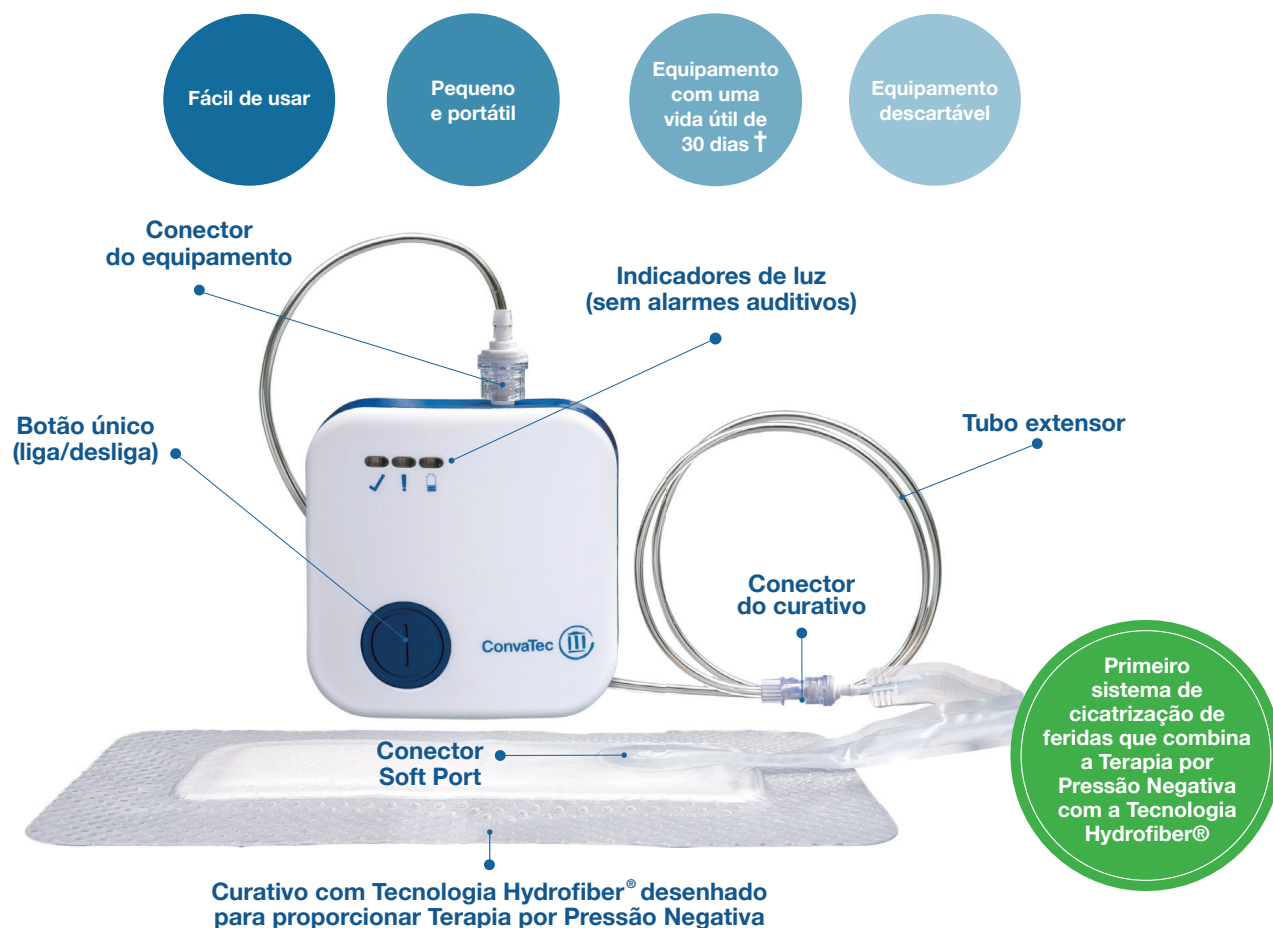
Cód.: 1723740

Sistema de Terapia por Pressão Negativa - Portátil e Descartável






Sistema de Terapia por Pressão Negativa para Feridas Avelle™

TERAPIA POR PRESSÃO NEGATIVA PORTÁTIL, DESCARTÁVEL, SIMPLES E DISCRETO.

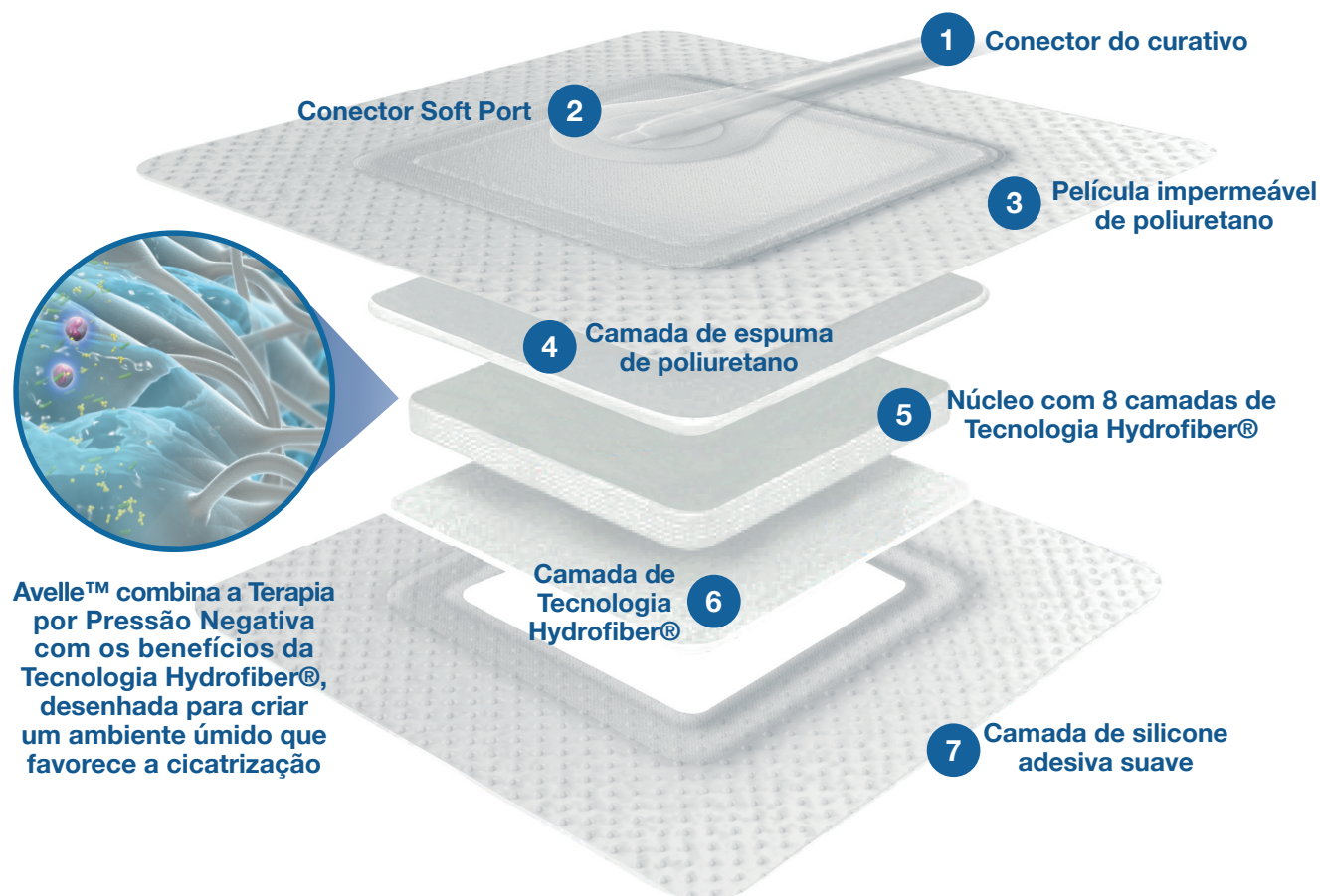


Equipamento Avelle™



| | |
|---|---|
| Vida útil de 30 dias † | Desenho ergonômico que se ajusta a diferentes superfícies do corpo |
| 80mmHg de Pressão Negativa contínua | Tamanho do bolso |
| Somente um botão de controle | Funciona com pilhas de lítio |
| Indicadores de luz: | |
|  ✓ Funcionando corretamente |  ! Fuga/vazamento |
| |  Bateria acabando |

Curativo Avelle™



- 1&2 Soft Port e conector do curativo projetado para criar um vácuo e contorno perto do corpo. O conector do curativo é equipado com uma válvula unidirecional que permite que o curativo mantenha a pressão por aproximadamente 60 minutos depois que o equipamento é desconectado.^{6*}
- 3 Película impermeável de poliuretano que proporciona proteção bacteriana e viral, permitindo a evaporação do exsudato.^{1*}
- 4 Camada de espuma de poliuretano desenhada para que haja uma melhor distribuição da pressão através do curativo.^{1*}
- 5 Núcleo com 8 camadas de Tecnologia Hydrofiber®. A Tecnologia Hydrofiber® se geilifica quando entra em contato com o exsudato aprisionando as bactérias.^{3,4,5*} Os canais da hidrofibra permitem que o exsudato se mova através do curativo garantindo que o exsudato seja aprisionado.^{1*}
- 6 Camada de Tecnologia Hydrofiber® que se geilifica em contato com o fluido da ferida conservando a sua integridade ao removê-lo.^{1*}
- 7 Borda adesiva de silicone suave para segurar o curativo no leito da ferida.^{1*}

Indicações

O SISTEMA POR PRESSÃO NEGATIVA PARA FERIDAS AVELLE™ PODE SER UTILIZADO EM VÁRIOS TIPOS DE FERIDAS

| | |
|---------------------|--|
| Feridas Incisionais | Feridas com deiscência |
| Feridas agudas | Retalhos e enxertos |
| Feridas traumáticas | Feridas crônicas, ex. lesões por pressão, úlcera venosa e úlcera de pé diabético |

Preparação da Ferida

Certifique-se sempre de que a pele perilesional esteja seca.



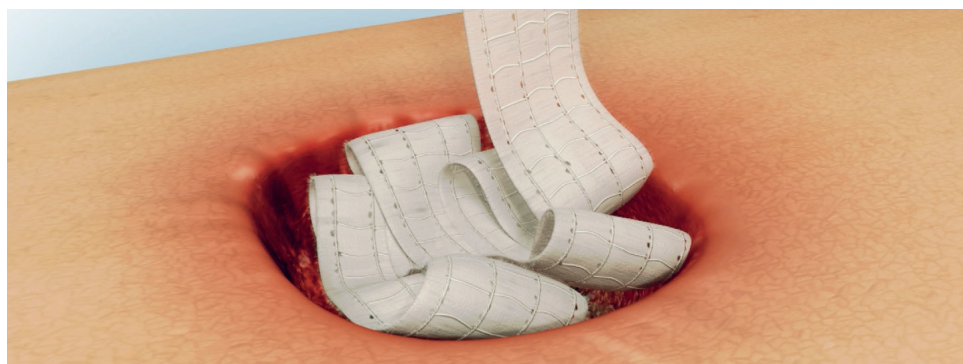
Se necessário, remova o excesso de pêlos da pele perilesional para garantir um bom contato entre a pele e o adesivo do curativo e as fitas de reforço para fixação.



Se utilizar Sensi-Care barreira protetora, use-a de acordo com as instruções de uso do produto e deixe a pele secar completamente.

PREENCHIMENTO DA FERIDA, CAMADAS DE CONTATO E COMPRESSÃO

- Para feridas superficiais (até 0.5 cm de profundidade), no sistema de Terapia por Pressão Negativa Avelle™ não precisa ser utilizado com curativo de preenchimento.
- Para feridas mais profundas, de até 2.0 cm, pode ser usado um curativo AQUACEL® Extra ou AQUACEL® Ag+ Extra. Os preenchimentos devem ser trocados juntos com curativo Avelle™.
- O sistema de Terapia por Pressão Negativa Avelle™ pode ser usado em conjunto com terapia de compressão se necessário. Deve-se ter cuidado para garantir que o tubo extensor fique por fora da terapia compressiva.
- Utilizar apenas 80% do curativo AQUACEL® Ag+ Fita, e manter 2.5 cm fora da ferida para facilitar sua remoção.



Seleção do Curativo



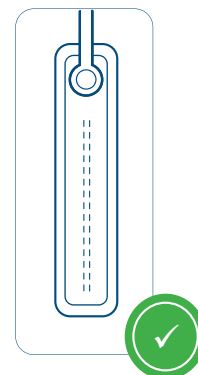
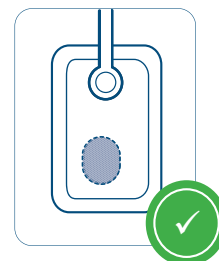
Ao selecionar o curativo, certifique-se o seguinte:

O Soft Port pode ser posicionado sobre a pele íntegra

O Soft Port deve ser posicionado longe da ferida

Para feridas superficiais, certifique-se que o tamanho do curativo seja suficientemente maior que a ferida, aproximadamente 25% do tamanho do curativo

O curativo deve ser maior pelo menos 1 cm da pele perilesional



Troca do Curativo



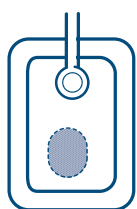
Dependendo do nível de exsudato de ferida ou de outros indicadores clínicos, pode ser necessário a troca com mais frequência do curativo.

3-4
dias

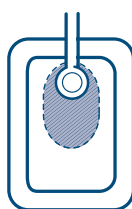
O tempo médio de uso é de 3 - 4 dias

7
Dias

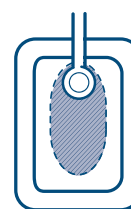
O tempo máximo de uso do curativo é de 7 dias



Posicionamento
correto do curativo



O curativo precisa
ser trocado

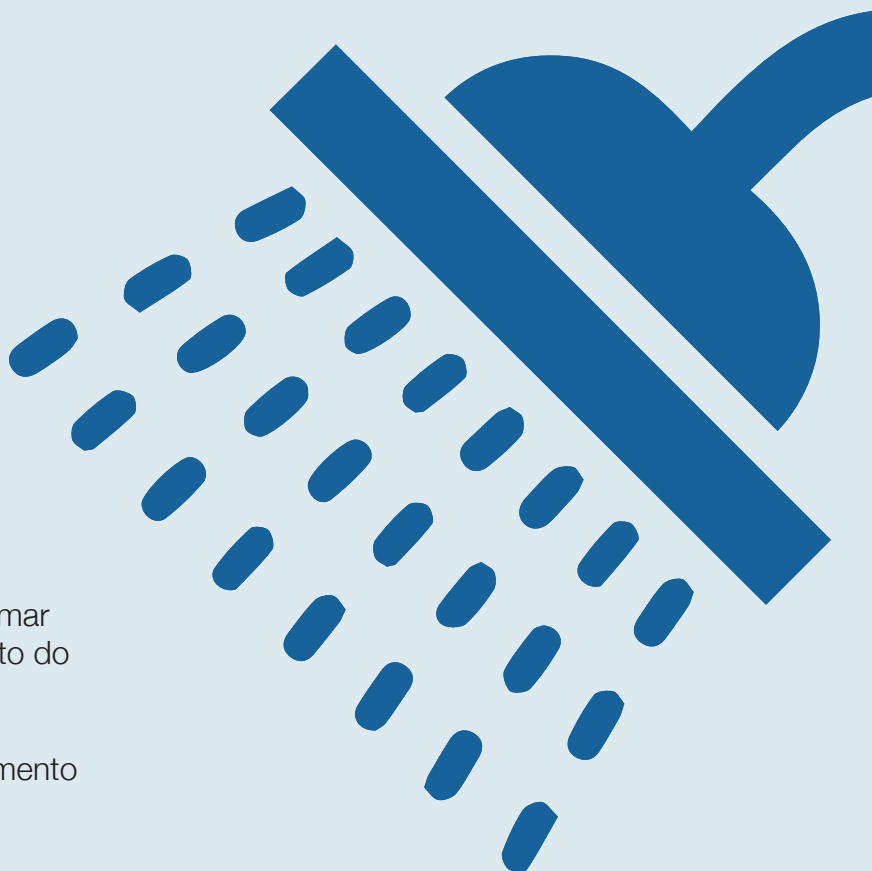


O curativo precisa
ser trocado

Você sabia...



O conector do curativo está equipado com uma válvula unidirecional. Quando o equipamento é desconectado, o curativo Avelle™, manterá a pressão durante aproximadamente 60 minutos, após a desconexão do equipamento.^{6*}



Um banho rápido é possível. Antes de tomar banho desconecte o tubo do equipamento do curativo como mostrado.

Reconecte o tubo do curativo no equipamento e ligue-o para restabelecer a Terapia por Pressão Negativa como mostrado.

Informações do produto



Solicite o equipamento e os curativos separados.

| Produto | Tamanho | Quantidade | Código do produto | Imagem |
|--|-----------|------------|-------------------|--------|
| Equipamento REGISTRO ANVISA 80523020055 | NA | 1 | 1713632 | |
| Curativos REGISTRO ANVISA 80523020056 | 16 x 16cm | 5 | 1713633 | |
| | 16 x 21cm | 5 | 1713634 | |
| | 12 x 21cm | 5 | 1713635 | |
| | 12 x 31cm | 5 | 1713636 | |
| Bolsa para o equipamento Avelle™ | NA | 1 | 446650 | |



REFERÊNCIAS

1. Assessment of the in-vitro Properties Avelle™ Negative Pressure Wound Therapy Dressing. WHRI4520 MS128. Data on file. 2015. ConvaTec.
2. Bishop SM, Walker M, Rogers AA, Chen WYJ. Moisture balance: optimising the wound-dressing interface. J Wound Care. 2003; 12:125-128.
3. Waring MJ, Parsons D. Physico-chemical characterisation of carboxymethylated spun cellulose fibres. Biomaterials. 2001;22:903-912.
4. Walker M, Hobot JA, Newman GR, Bowler PG. Scanning electron microscopic examination of bacterial immobilisation in a carboxymethylcellulose (AQUACEL®) and alginate dressings. Biomaterials. 2003;24(5):883-890.
5. HFM-2015/017. Data on file. 2015. ConvaTec Inc.
6. Airway Negative Pressure Luer Fitting Test. Doc number DOC-RN-115-ref-1. Data on file 2015.

Avelle™
Pressão negativa, força positiva

®/™ Indicates a trademark of ConvaTec Inc.
ConvaTec Ltd is an authorised user
© 2017 ConvaTec Inc.
AP-018025-MM WCON776



0800-7276-115
www.convatec.com.br
[f/convatecbrasil](https://www.facebook.com/convatecbrasil)