## Kit Vivano®Med

# Foam Pro (P/M/G/EG) Para Terapia de Feridas por Pressão Negativa Vivano®

### Descrição

Kit em bandeja contendo Espuma Vivano®Med, Hydrofilm® e Vivano®Tec Port. A Espuma Vivano®Med é feita de Poliuretano/Poliéster flexível e estéril. Seus microporos auxiliam na distribuição da pressão negativa de modo uniforme. Os poros ajudam na drenagem do exsudato e na formação de tecido de granulação, além de reduzirem o risco de inflamação. Vivano®Med acelera o processo de cicatrização, é de fácil remoção e não deixa resíduos no leito da ferida. Hydrofilm® é um filme fino, transparente, autoadesivo e semi-permeável, impermeável à liquidos e bactérias e permeável ao vapor da transpiração da pele. O Vivano®Tec Port é estéril, flexível e macio e permite a drenagem adequada do exsudato.

#### Uso pretendido

O kit de curativo de espuma para terapia de feridas por pressão negativa destina-se a transferir pressão negativa ao leito da ferida e a remover o exsudato dela.

Os kits de curativos Vivano®Med Foam destinam-se apenas ao uso em conjunto com o Vivano® System da PAUL HARTMANN AG ou sistema de tarapia por pressão negativa.

Kit Vivano®Med Foam destina-se apenas ao uso em seres humanos

Kit Vivano®Med Foam pode ser usado em hospitais e em ambientes de cuidados domiciliares.

### Indicações

Indicado na Terapia de Feridas por Pressão Negativa junto com a unidade de tratamento Vivano®Tec Pro.

Adequado para os seguintes tipos de feridas:

- · Feridas crônicas;
- · Feridas agudas;
- · Feridas traumáticas;
- · Feridas deiscentes;
- · Feridas infectadas;
- Úlceras (ex.: vasculares e diabéticas);
- Lesões por Pressão;
- Enxertos;
- Queimaduras de espessura parcial;
- Incisões cirúrgicas (apenas com uma adequada camada de contato com a ferida, por exemplo, Atrauman® Silicone).

#### Composição

Vivano®Med: Poliuretano/Poliéster. Hydrofilm®: Poliuretano e Poliacrilato.

Vivano®Tec Port: Elastômero de Silicone, Copolímero de Estireno-Acrílico, Filme de Poliuretano transparente coberto de Acrilato adesivo.



#### **Advertências**

O Vivano®Med Foam não pode ser aplicado diretamente em nervos expostos, pontos de anastomose, vasos sanguíneos ou órgãos, dado que pode causar deterioração das estruturas subjacentes.

Não utilizar em pacientes com sangramento, em pacientes diagnosticados com fuga de líquido cefalorraquidiano, doença metastática e diátese hemorrágica.

### Precauções Especiais

- Fragmentos ósseos ou extremidades afiadas: Os fragmentos ósseos salientes e as extremidades afiadas devem ser removidos ou cobertos adequadamente antes de utilizar Vivano®Med Foam, dado que podem danificar vasos sanguíneos e órgãos, bem como causar sangramento.
- Lesões da medula espinhal com o desenvolvimento de hiperreflexia autonômica: Interrompa a terapia de ferida por pressão negativa se o paciente tiver lesões da medula espinhal com o desenvolvimento de hiperreflexia autonômica.
- Imagem por ressonância magnética (RM): A utilização da unidade Vivano®Tec/ Vivano®Tec Pro em conjunto com RM não é considerada segurada e ela não pode ser utilizada nas proximidades de uma unidade de RM.
- Desfibrilação: A unidade Vivano®Tec/ Vivano®Tec Pro deve ser desligada caso seja necessário reanimar o paciente com um desfibrilador.
- Oxigenoterapia hiperbárica (HBO): A unidade Vivano®Tec/ Vivano®Tec Pro deve ser desligada em pacientes que serão submetidos à oxigenoterapia hiperbárica, dado que sua utilização é considerada um potencial perigo de incêndio.

#### Contraindicações

- · Feridas tumorais malignas;
- · Fístulas não entéricas/inexploradas;
- · Osteomielite não tratada;
- · Tecido necrótico.

## Kit Vivano®Med

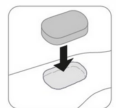
# Foam Pro (P/M/G/XG) Para Terapia de Feridas por Pressão Negativa Vivano®

## Instruções de Uso

Preencher a cavidade da ferida com a espuma Vivano®Med e fixar sua abertura com Hydrofilm® de modo a não deixar nenhuma entrada de ar. Selecione um ponto no centro e corte um orifício de aprox. 2x4cm. Ao fazer isso, tome cuidado para não perfurar a espuma e posicione a extremidade do Vivano®Tec Port. Conectar Vivano®Tec Port na extensão do reservatório e acoplá-lo ao equipamento Vivano®Tec Pro. Para selar a ferida preenchida com o Vivano®Med Foam, o

Para selar a ferida preenchida com o Vivano®Med Foam, o curativo de película Hydrofilm® deve cobrir cerca de 5cm de pele intacta em torno de ferida. Caso seja necessário, o curativo pode ser cortado de modo que tenha um formato adequado.













### Tempo de troca

O curativo deverá ser regularmente trocado em intervalos de 48 a 72 horas. No caso de feridas infectadas, a troca do curativo deverá ser realizada em intervalos de 12 a 24 horas.

#### Armazenagem e transporte

Armazenar em local fresco, ventilado, seco, ao abrigo da luz em temperaturas até 30°C.



Para saber mais sobre nossos produtos ou fazer um pedido, entre em contato com Hartmann em +55 (11) 3168-0226, comercial@hartmannbr.info ou visite hartmann.info/pt-BR



• Uso único, não reutilizar:

- Não reesterilizar:
- Não utilizar caso a embalagem se encontre danificada;
- Não são indicadas restrições gerais no uso do Kit Vivano®Med Foam em uma diferente população de pacientes (por exemplo, adultos e/ou crianças). Contudo, a utilização da unidade Vivano®Tec/Vivano®Tec Pro em pacientes pediátricos não foi avaliada. IMPORTANTE: antes de prescrever o uso em uma criança, deve ser feita uma avaliação clínica prévia de seu peso, altura e estado de saúde geral;
- Estado de saúde do paciente: O peso e a condição geral do paciente devem ser levados em consideração durante qualquer aplicação de terapia de feridas por pressão negativa;
- · Compatibilidade com outros sistemas;
- Os curativos Vivano®Med são compatíveis com Atrauman® Silicone e Atrauman® AG;
- Tamanho do curativo: O tamanho do curativo deve ser adaptado ao tamanho da ferida que está sendo tratada com a terapia de feridas por pressão negativa. O tamanho inadequado do curativo pode causar maceração e desintegração do tecido que circunda a ferida ou pode fazer o entorno da ferida secar e realizar a transferência de exsudato de forma ineficiente.

### **Apresentação**

Kit estéril em bandeja contendo espuma Vivano®Med Foam, Hydrofilm® e Vivano®Tec Port. As espumas possuem opções de tamanhos P ( $10 \times 7.5 \times 3.3 \text{ cm}$ ), M ( $18 \times 12.5 \times 3.3 \text{ cm}$ ), G ( $25 \times 15 \times 3.3 \text{ cm}$ ) EG : ( $60 \text{ cm} \times 30 \text{ cm} \times 1.5 \text{ cm}$ ).

Código	Tamanho
4097306	Р
4097276	М
4097246	G
4097326	EG

Validade: 03 anos

Fabricante: Paul Hartmann AG - Alemanha.

Esterilizado por Óxido de Etileno

Origem: República Tcheca

Resp. Tec.: Camila S. S. Tavares. CREA - SP 5062442178