

# Flowable

## Matriz Dispersível para Feridas

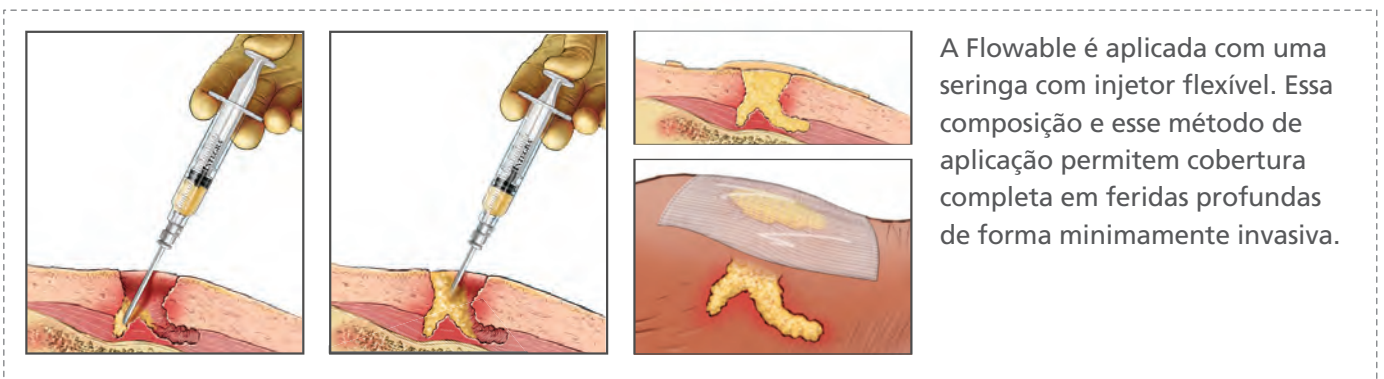


## Flowable Matriz Dispersível para Feridas.

### Descrição

A Flowable é uma matriz fluída; um produto de tecnologia avançada para o tratamento de feridas, composto por colágeno granulado de tendão bovino desidratado e entrelaçado com glicosaminoglicano. O colágeno-glicosaminoglicano é hidratado com solução salina e aplicado em feridas de difícil acesso, cavitárias ou tunelizadas, proporcionando uma plataforma para invasão celular e crescimento de capilares.

A Flowable é misturada a solução salina no momento da aplicação para formar uma consistência semelhante a um gel.



A Flowable é projetada para uso em feridas tunelizadas ou cavitárias, como: úlceras do pé diabético, úlceras por pressão, úlceras venosas, úlceras arteriais ou mistas e outras feridas nas quais seu uso seja adequado.

### Instruções

#### Preparação e Aplicação

1. Preparação para a Aplicação: a eliminação completa do tecido necrótico é essencial para a preparação do leito da ferida. A excisão eficaz da ferida reduz a carga bacteriana e permite o exame correto da ferida.
2. Exploração da ferida para avaliação de trajetória e profundidade. Explore a ferida com um cotonete para identificar a área e a trajetória da ferida até o tecido mole adjacente.
3. Preparação da Flowable: prepare a matriz de acordo com as instruções de uso.
4. Aplicação da Flowable: insira o injetor flexível na parte mais profunda da ferida ou até encontrar resistência. Pressione e compacte a matriz à medida que a coloca na ferida.
5. Aplicação do Curativo Secundário: aplique um curativo adequado para manter a aderência da matriz e proteger a área.
6. Curativo Final: aplique uma bandagem à ferida e áreas em volta usando uma técnica padrão.



## Casos Clínicos

### Deiscência Cirúrgica do Pé Diabético

Cortesia do Prof. Dr. Luca Dalla Paola, Chefe da Unidade de Pé Diabético, Hospital Maria Cecilia, Cotignola, Itália.



Deiscência cirúrgica depois de amputação: 4º e 5º dedo no pé diabético.



Aplicação da Flowable.



Acompanhamento semana 2.



Cicatrização

### Gangrena Úmida em Pé Diabético

Cortesia do Prof. Dr. Luca Dalla Paola, Chefe da Unidade de Pé Diabético, Hospital Maria Cecilia, Cotignola, Itália.



Diabetes Mellitus tipo 1, gangrena úmida: 3º e 4º dedo esquerdo.



Aplicação da Flowable.



Acompanhamento semana 2.



Acompanhamento semana 4.



Cicatrização semana 6.

### Deformidade de Nariz

Cortesia do Prof. Dr. Med. Falk G. Bechara Departamento de Cirurgia Dermatológica, Universidade Ruhr de Bochum, Alemanha.



Cicatriz de Nariz



Aplicação de 1 seringa da Flowable.

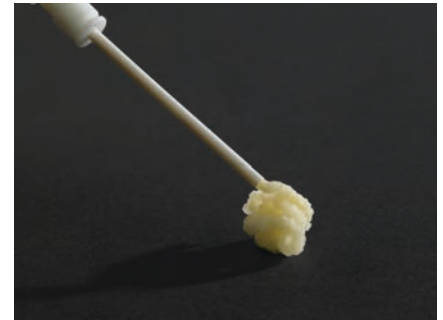
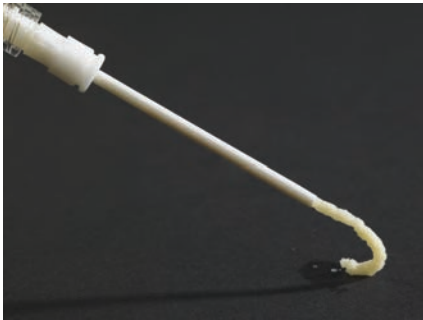


Acompanhamento semana 1



Acompanhamento semana 4

## Flowable Matriz Dispersível para Feridas.



### Flowable

Número de Catálogo	Tamanho	Quantidade
FWD301	3cc	1 unidade

### Flowable Matriz Dispersível para Feridas

A Flowable é uma matriz fluída para o tratamento avançado de feridas composta por colágeno de tendão bovino e glicosaminoglicano granulado. O colágeno-glicosaminoglicano é hidratado com solução salina e aplicado em feridas de difícil acesso ou profundas, oferecendo uma plataforma para invasão celular e crescimento de capilares.

Quando uma ferida tunelizada ou cavitária é profunda e tem geometria irregular, enxertar com material em forma de lâminas não é adequado. Para efetivamente corrigir o defeito, é necessário obter contato com o leito da ferida e preencher. Isso pode ser obtido com a Flowable que é aplicada através de uma seringa com injetor flexível, permitindo uma cobertura completa da ferida de forma minimamente invasiva.

### Indicações

É indicada para tratamento de feridas incluindo: feridas de espessura parcial ou total, úlceras por pressão, úlceras do pé diabético, úlceras vasculares crônicas, feridas cavitárias/tunelizadas, feridas cirúrgicas (sítios doadores/enxerto, feridas pós-cirurgia de Mohs, feridas pós-cirurgia a laser, feridas por cirurgia podiátrica, deiscência/reabertura de feridas cirúrgicas), feridas por trauma (abrasões, lacerações, queimaduras de segundo grau, descolamentos da pele) e feridas que drenam. O dispositivo é indicado para uso em aplicação única.