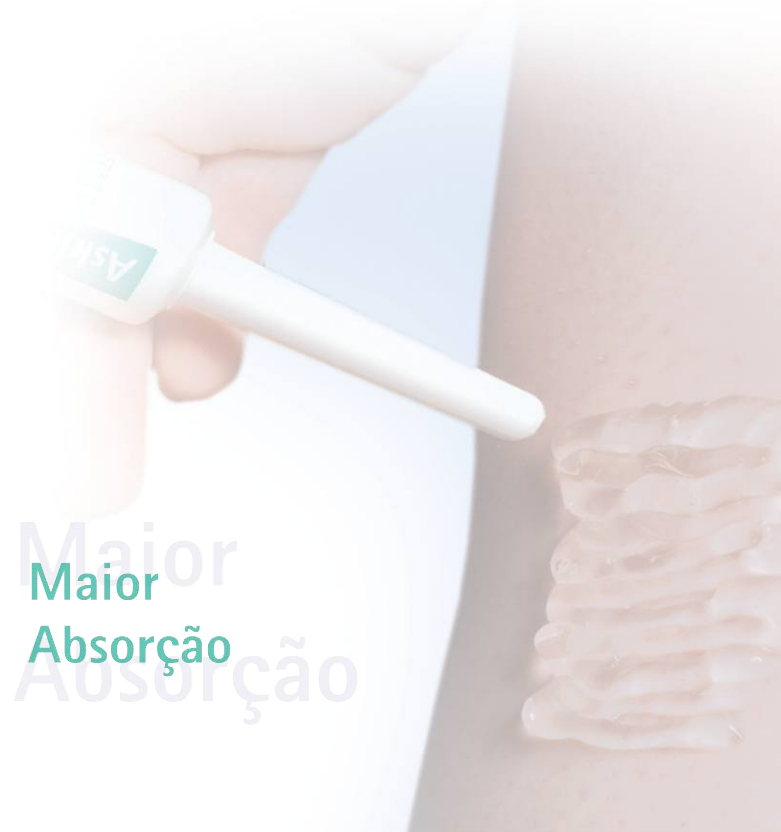


Askina® Gel

Tratamento de Feridas



Maior
Hidratação



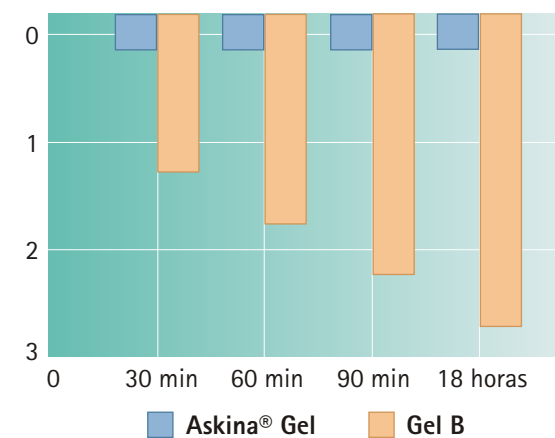
Maior
Absorção

Tratamento de Feridas

Excepcional Estabilidade

Após realizar vários testes de pegajosidade que simulam a estabilidade dos géis frente à superfície da ferida, foi verificado que Askina® Gel apresentou os melhores resultados (3). Esta característica permite a aplicação do gel na maioria das posições que os pacientes se encontrem sem perder material, aumentando desta forma o conforto do paciente.

(3) Estudos disponíveis sob consulta.



Cânula Especial

O sistema de cânula foi especialmente desenvolvido para que o hidrogel alcance as feridas mais profundas como túneis e fístulas, aumentando desta forma a cicatrização úmida de áreas mais difíceis.



Cristal Claro

O aspecto de cristal claro, transparente do Askina® Gel é uma característica chave para promover maior precisão no acesso visual da ferida.



Askina® Gel		
Apresentação	Unidade de venda	Código
Bisnaga de 15 g	cx. 5	1419S

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Laboratórios B. Braun S.A.

Av. Eugênio Borges, 1092 e Av. Jequitibá, 09 - Arsenal
24751-000 - São Gonçalo - RJ - Brasil
S.A.C: 0800 227286

www.bbraun.com.br

Askina® Gel

A resposta clara e transparente para a cicatrização úmida



Curativo de hidrogel estéril para feridas.

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

A essência na cicatrização em meio úmido.

Tratamento de Feridas

Askina® Gel

Askina® Gel é um gel transparente, estéril, incolor e viscoso contendo um polímero de amido modificado, glicerol, conservantes e água.

Askina® Gel mantém o ambiente úmido que conduz as condições naturais de cicatrização de feridas hidratando tecidos secos ou necróticos ou absorvendo exsudato, dependendo das condições da ferida.

A performance superior do Askina® Gel resulta da combinação de uma notável liberação controlada de umidade com características de manipulação únicas que criam novos padrões para o tratamento de feridas.



Indicações

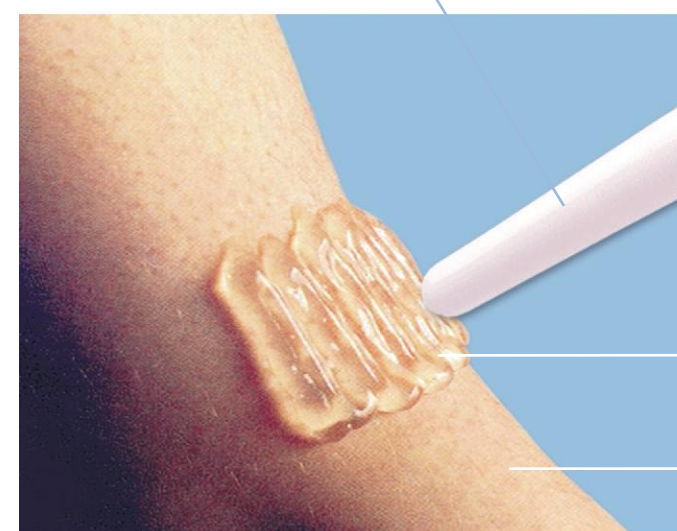
- Gerenciamento da maior parte das úlceras, úlceras por pressão ou outras feridas com pouca exsudação ou com necrose.
- Debridamento e remoção de material desvitalizado ou necrótico de feridas pouco exsudativas.

Askina® Gel pode ser removido da ferida através de irrigação com solução salina estéril, produzindo pouco ou nenhum trauma a ferida resultando em trocas de curativos indolores.

Maior Eficiência

Facilidade no Uso

Cânula Especial



Excepcional Estabilidade

Transparência

Alta Absorção

Maior Hidratação

Maior Hidratação

Em uma investigação comparativa in-vitro que buscou simular feridas secas ou necróticas, o curativo para feridas Askina® Gel forneceu significativamente mais hidratação a ferida (1), comparado a outros géis existentes. A chave para esta alta performance é a habilidade de doação de umidade do hidrogel e a adaptação desta interação a superfície da ferida no que diz respeito as suas necessidades. Proporcionando uma hidratação ótima, o Askina® Gel aumenta a umidade do ambiente da ferida desencadeando o debridamento autolítico.

(1) Estudos disponíveis sob consulta.

(2) Teste realizado com gelatina a uma concentração de 40%



Maior Capacidade de Absorção

Dependendo das condições da ferida, o Askina® Gel pode absorver acima de 100% do peso do exsudato mantendo uma excepcional estabilidade no tecido da ferida(4).

(4) Estudos disponíveis sob consulta.



Benefícios

- Liberação controlada de umidade
- Mantém o ambiente da ferida úmido por 24 hs
- Permanece fixado a ferida
- Transparência para facilitar o acesso visual da ferida
- Cânula especial para tecidos tunelizados, cavitárias ou fístulas
- Excepcional absorção de exsudato

Askina® Gel
Askina® Gel