

Askina® Biofilm Transparent

- Apresentações:
Placas: - 10 x 10 cm
 - 15 x 15 cm
 - 20 x 20 cm



Curativo hidrocólóide composto por carboximetilcelulose sódica, poliisobutileno, copolímero de alto peso molecular e suporte em poliuretano. Utilizado em feridas em fase de epitelização, com pouco exsudato ou como prevenção.

- Excelente adesividade e visualização;
- Flexível, permite acompanhar os contornos do corpo.



Excelente visualização



Askina® Calgitrol

- Apresentações:
Placas: - 10 x 10 cm
 - 15 x 15 cm
 - 20 x 20 cm



Cobertura de prata 100% iônica, alginato de cálcio e espuma de poliuretano. Utilizado em feridas infectadas, superficiais ou profundas.

- Não necessita ativação prévia;
- Prata não está intrínseca na espuma, proporcionando prata ativa na superfície do curativo;
- Conformável ao leito da ferida;
- Recortável, podendo ser introduzida em feridas cavitárias;
- Não adere ao leito da ferida;
- Troca atraumática e indolor.

Sem ativação prévia. Pode ser recortado.

Prontosan® Solução

- Apresentações:
Garrafa: - 350 ml
Ampola: - 40 ml



Solução para feridas, pronta para uso composta de polihexanida e betaina. Produzido em sistema fechado estéril, livre de endotoxinas.

- Remoção rápida e eficaz de crostas presentes na ferida;
- Absorção e redução dos odores da ferida;
- Após aberto pode ser usado por até 8 semanas;
- Excelente relação custo-benefício - comprovação clínica de redução no tempo de cicatrização.



Prontosan® Gel

- Apresentações:
Frasco: - 40 ml



Gel para feridas, pronta para uso composta de polihexanida e betaina. Produzido em sistema fechado estéril, livre de endotoxinas.

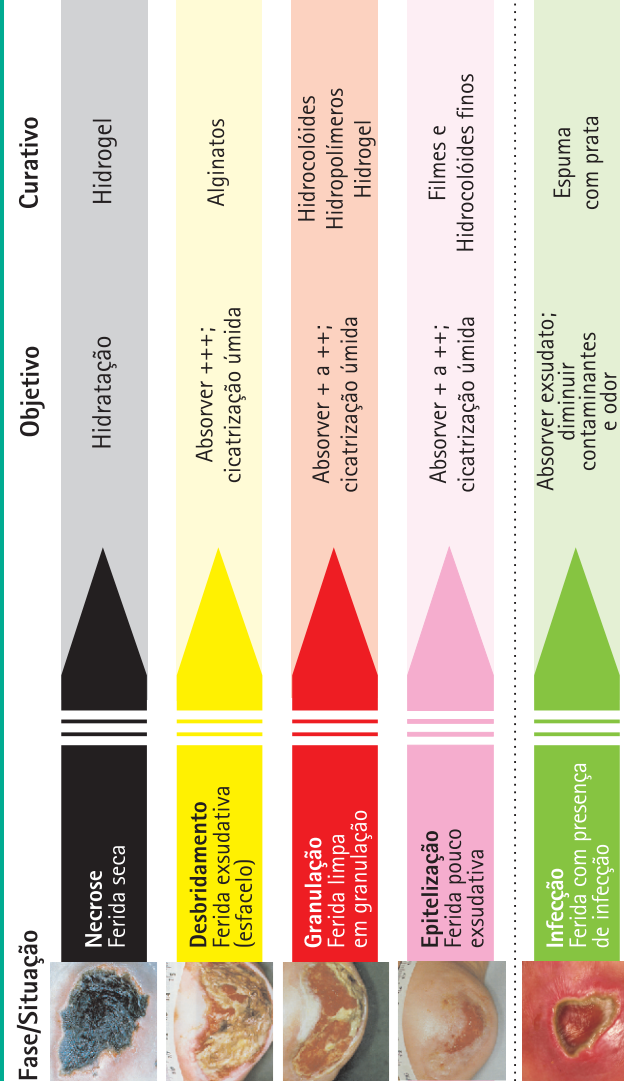
- Absorção e redução dos odores da ferida;
- Após aberto pode ser usado por até 8 semanas;
- Excelente relação custo-benefício - comprovação clínica de redução no tempo de cicatrização;
- Pode permanecer na ferida até 7 dias.



Consulte o site www.bbraun.com.br para maiores informações sobre a linha de Gerenciamento de Feridas B. Braun

Laboratórios B. Braun S.A. | Out Patient Market
Av. Eugênio Borges 1092, Arsenal | São Gonçalo | RJ | 24751-000
S.A.C: 0800 0227286 | www.bbraun.com.br





Gerenciamento de Feridas

Guia Rápido Askina® e Prontosan®

Askina® GEL®

- **Apresentação:**
Bisnaga contendo 15 gr.



Gel amorfo composto por polímero de amido modificado, glicerol (emoliente) e alto teor de água. Utilizado em feridas superficiais e profundas necrosadas. Estétil.

- Retira tecido necrosado sem lesar os tecidos saudáveis (desbridamento seletivo);
- Cânula que facilita a aplicação em feridas cavitárias;
- Gel mais coeso, facilitando a adesão ao leito da ferida;
- Boa transparência, facilitando a visualização da lesão.



Transparente e consistente

Askina® SORB®

- **Apresentações:**
Placas: - 6 x 6 cm
- 10 x 10 cm
- 15 x 15 cm
Fita: - 2,7 x 34 cm



Cobertura de alginato de cálcio e carboximetilcelulose. Utilizada na fase de limpeza de feridas superficiais, profundas, túneis e fistulas, com muito exsudato, infectadas ou não.

- Alta absorção de exsudato (absorve 28,08 g/100cm³), o que espaça as trocas do curativo, mantendo o meio com uma umidade ideal e gerando economia;
- Não desidrata a ferida, pois a absorção do exsudato origina um gel;
- Adapta-se perfeitamente aos contornos da ferida, por ser macio e flexível;
- Não adere ao leito da ferida, proporcionando troca sem dor ou traumatismo.



Alta absorção

Askina® HYDRO®

- **Apresentações:**
Placas: - 10 x 10 cm
- 15 x 15 cm
- 20 x 20 cm



Cobertura de camada dupla. A primeira composta de poliuretano e a segunda composta por carboximetilcelulose sódica e um polímero de carboidrato natural altamente absorvente chamado Psyllium Husk. Utilizada em feridas não infectadas, superficiais e com quantidade moderada de exsudato.

- A presença do Psyllium Husk aumenta a capacidade de absorção do curativo;
- Flexível, permite acompanhar os contornos do corpo;
- Excelente adesividade;
- Impermeável à água e bactérias;
- Não adere ao leito da ferida, proporcionando uma troca sem dor e sem trauma.



Contém Psyllium Husk que aumenta a capacidade de absorção

Askina Transorbent e Askina Transorbent Border

- **Apresentação:**
Placas: - 10 x 10 cm
- 15 x 15 cm
- 20 x 20 cm



Cobertura multilaminar, composta por filme semi-permeável de poliéster/poliuretano, espuma de poliéster/poliuretano, hidrogel, tecido de poliéster e camada adesiva hipoalergênica de acrílico. Utilizada em feridas não infectadas, e com quantidade média de exsudato.

- Proporciona meio úmido ideal e ao mesmo tempo boa absorção de exsudato;
- Flexível, boa adaptação aos contornos do corpo;
- Excelente adesividade e visualização;
- Impermeável à água e bactérias;
- Troca atraumática e indolor.

* Askina Transorbent Border dispensa cobertura secundária



Maior conforto

Askina® Derm

- **Apresentações:**
Placas: - 6 x 7 cm
- 10 x 12 cm
- 15 x 20 cm
- 30 x 20 cm



Película de poliuretano, revestida com adesivo acrílico, elástica e suave para a pele, de fácil aplicação, auto-adesiva. Utilizada em feridas na fase de epitelização, como cobertura para feridas pós-operatórias, cobertura secundária, fixação de cateteres, ou prevenção em área de atrito.

- Permite inspeção visual da ferida;
- Impermeável à água e bactérias;
- Alta taxa de transmissão de vapor úmido;
- Permite trocas indolores e atraumáticas.



Alta taxa de transmissão de vapor úmido