

# Hemostáticos de última geração

O **Bleed STP +** tem como função a hemostasia natural do sangue através de partículas hidrofílicas de polissacarídeo vegetal natural e também no controle de formação de aderências.

O **Bleed STP +** acompanha sonda para uso otorrino e peritoneal



Imagens meramente ilustrativas

Com 1 aplicador (tipo fole) com: 1, 3 ou 5 gramas

## Mecanismo de Ação

O Bleed STP+ quando em contato com o sangue, absorve a parte mais fluida deste (plasma), formando um gel. Nas extremidades deste gel concentram-se as plaquetas, glóbulos vermelhos e os outros constituintes do sangue, o que acelera o processo natural de hemostasia.

O Bleed STP+ atua, também, no controle de formação de aderências através do mecanismo de duplo princípio ativo. Enquanto o polissacarídeo vegetal atua fortemente no processo de hemostasia e é absorvido rapidamente, a carboximetilcelulose (CMC) permanece como uma camada finíssima por mais tempo, evitando a aderência.

## Vantagens no uso

- Forma uma camada selante (barreira) sobre a lesão;
- Permite o monitoramento visual da hemostasia;
- Efeito desidratador;
- Reduz o tempo do processo de coagulação por aglutinação;
- Auxilia os efeitos da cascata de coagulação nos fatores XII, XI, IX e VIII;
- Bioabsorção: de 30 a 35 dias;
- Tempo de hemostasia: 1-2 minutos;
- Acelera a coagulação com e sem a presença de fatores de coagulação normal;
- Pouca interferência em exames de imagens;
- Solúvel em água;
- Pode ser facilmente removido.



Um encontro com o futuro

# Hemostáticos de última geração

O **Bleed STP** tem como função a hemostasia natural do sangue através de partículas hidrofílicas de polissacarídeo vegetal natural.



O **Bleed STP** acompanha aplicador tipo fole de fácil aplicação

Imagens meramente ilustrativas

## Mecanismo de Ação

O Bleed STP quando em contato com o sangue, absorve a parte mais fluida deste (plasma), formando um gel. Nas extremidades deste gel concentram-se as plaquetas, glóbulos vermelhos e os outros constituintes do sangue, o que acelera o processo natural de hemostasia.



Com 1 aplicador (tipo fole) com: 1, 3 ou 5 gramas

## Vantagens no uso

- Forma uma camada selante (barreira) sobre a lesão;
- Permite o monitoramento visual da hemostasia;
- Efeito desidratador;
- Reduz o tempo do processo de coagulação por aglutinação;
- Auxilia os efeitos da cascata de coagulação nos fatores XII, XI, IX e VIII;
- Bioabsorção: de 3 a 7 dias;
- Tempo de hemostasia: 1-2 minutos;
- Acelera a coagulação com e sem a presença de fatores de coagulação normal;
- Pouca interferência em exames de imagens;
- Solúvel em água;
- Pode ser facilmente removido.



Um encontro com o futuro

Telefone (16) 2107 2323  
SAC 0800 942 8660  
[www.dmcgroup.com.br](http://www.dmcgroup.com.br)

