

# Bleed STP+

Hemostáticos bioabsorvíveis  
com ação antiaderente

AGORA EM  
**2 NOVAS**  
APRESENTAÇÕES:  
**GEL E ESPONJA**



Composto de polissacarídeo vegetal natural, o Bleed STP+ tem como função a aceleração da hemostasia natural do sangue através de partículas hidrofílicas.

O hemostático Bleed STP+ em contato com o sangue absorve a parte mais fluida, formando um gel, que em suas extremidades concentram-se as plaquetas, glóbulos vermelhos e outros constituintes do sangue, acelerando o processo natural de hemostasia.

Contém em sua composição a carboximetilcelulose (CMC) que auxilia no controle de formação de aderências.

- ✓ Com agente hemostático ativo.
- ✓ Auxilia no controle de formação de aderências.
- ✓ Inteiramente biocompatível e bioabsorvível.



[www.dmcgroup.com.br](http://www.dmcgroup.com.br)

# Bleed STP

Pó Hemostático Bioabsorvível



Registros ANVISA: 80030810120  
Imagens ilustrativas.

Composto de polissacarídeo vegetal natural, o Bleed STP tem como função a aceleração da hemostasia natural do sangue através de partículas hidrofílicas.

O hemostático Bleed STP em contato com o sangue absorve a parte mais fluida, formando um gel, que em suas extremidades concentram-se as plaquetas, glóbulos vermelhos e outros constituintes do sangue, acelerando o processo natural de hemostasia.

Bleed STP, disponível em apresentações com 1 aplicador tipo fole contendo 1 ou 3 ou 5 gramas.

- ✓ 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 7 a 10 dias;
- ✓ Tempo de hemostasia: 1-2 minutos;
- ✓ Acelera a coagulação com e sem fatores de coagulação normal;
- ✓ Pouca interferência em exames de imagens;
- ✓ Solúvel em água, pode ser facilmente removido.



[www.dmcgroup.com.br](http://www.dmcgroup.com.br)