



# STARSIL

Hemostático



HEMOTEC  
MEDICAL



STARSIL HEMOSTAT é um produto de uso médico, composto por partículas de pó fino, pronto para uso. É usado para parar o sangramento durante procedimentos cirúrgicos ou lesões traumáticas. STARSIL HEMOSTAT é baseado em plantas e é totalmente absorvido dentro de 48 a 72 horas.

Mecanismo de ação:

As partículas STARSIL® HEMOSTAT são ultra-hidrofílicas e absorvem rapidamente água do sangue. Esta desidratação resulta em uma alta concentração de componentes sanguíneos, como trombócitos, glóbulos vermelhos e proteínas de coagulação, e assim acelera o processo natural de coagulação do sangue. Depois de ter sido aplicado ao sangramento, o pó STARSIL® HEMOSTAT forma uma massa semelhante a um gel. Isso cria uma barreira mecânica que evita o sangramento adicional. STARSIL® HEMOSTAT geralmente é completamente degradado no corpo dentro de alguns dias.

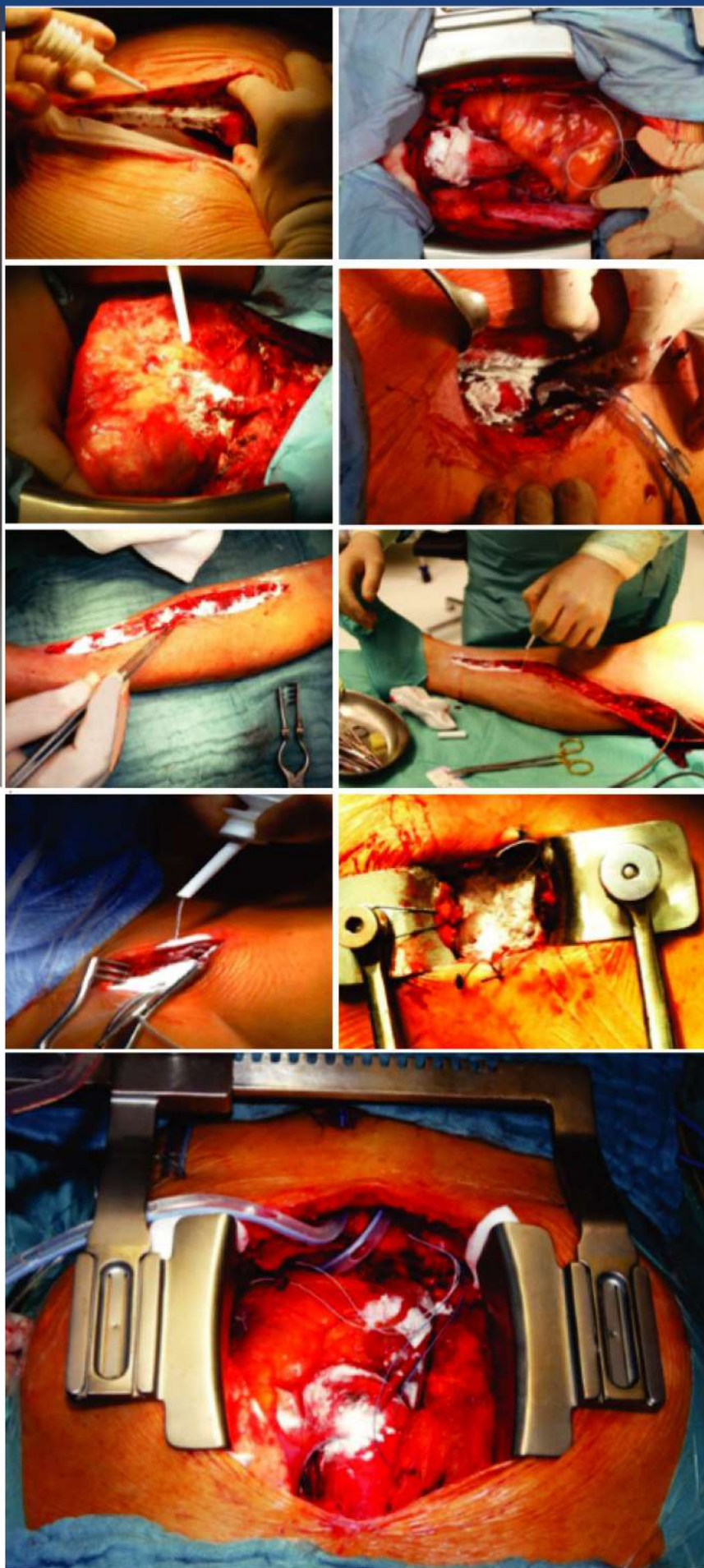
Indicações:

O uso de STARSIL® HEMOSTAT é indicado na cirurgia como hemostato adjuvante para controlar o sangramento capilar, arterial ou venoso em situações em que o uso de ligaduras, pressão ou outros métodos convencionais se revelem inadequados ou impraticáveis.

Dosagem e Administração:

O procedimento descrito abaixo é o procedimento recomendado para o uso de STARSIL® HEMOSTAT para alcançar o efeito ideal. Essas instruções técnicas servem apenas como orientação. Eles não podem substituir o julgamento e a experiência de um médico ou treinamento formal no uso do produto.

1. Antes de abrir e usar o produto, verifique a embalagem e seu conteúdo. Se algum dano ou defeito for encontrado, não use isso;
2. Depois de remover o segundo saco de alumínio sob condições estéreis desde a primeira bolsa Pevelable Tyvek, abra a bolsa de alumínio e tire a garrafa com o aplicador;
3. Segure o frasco abaixo para a vertical e remova a tampa do aplicador. o STARSIL® HEMOSTAT está agora pronto para uso.
4. Para obter os melhores resultados com STARSIL® HEMOSTAT, primeiro remova qualquer excesso sangue da fonte de sangramento por sucção, limpeza ou limpeza;
5. Para sangramento superficial e sangramento de uma área extensa, aplique uma quantidade suficiente. Quantidade de pó STARSIL® HEMOSTAT imediatamente para a fonte de sangramento;
6. Ao tratar fontes profundas de sangramento, o pó STARSIL® HEMOSTAT deve ser aplicado o mais próximo possível da fonte de sangramento, usando o aplicador. Certifique-se de que nenhum sangue entra diretamente em contato com a ponta do aplicador ou a ponta do aplicador pode ficar bloqueada.
7. Depois de cobrir a fonte de sangramento com STARSIL® HEMOSTAT, a compressão deve ser aplicado imediatamente na área. A compressão aplicada é apropriada ao tipo de ferida;
8. Os materiais utilizados para aplicar compressão, como a gaze padrão, podem aderir com o "coágulo" formado pelo pó e sangue STARSIL® HEMOSTAT. Prevenir hemorragia renovada causada pelo afrouxamento do coágulo, os materiais devem ser enxaguado com solução salina e depois cuidadosamente removido;
9. Se o sangramento continuar após o uso do pó de STARSIL® HEMOSTAT, remova excesso de partículas de pó e repita os passos 1 a 8;
10. Uma vez que o sangramento parou, remova ou desative qualquer excesso de STARSIL® HEMOSTAT em pó por sucção ou enxaguamento.



## Contra-indicações

Não use STARSIL® HEMOSTAT se o paciente tiver intolerância ao amido ou produtos que contenham amido.

Não introduza STARSIL® HEMOSTAT diretamente nos vasos sanguíneos.

Não aplique STARSIL® HEMOSTAT diretamente nos olhos.

A introdução direta de STARSIL® HEMOSTAT na bexiga ou na uretra está contra-indicada.

STARSIL® HEMOSTAT não é adequado para uso no caso de hemorragia pós-parto ou menorragia.



Tel.: 11 **3885-2166 / 3052-1488** - Plantão 24hs: 11 **98126-0547**

[www.radiomed.med.br](http://www.radiomed.med.br) - [atendimento@radiomed.med.br](mailto:atendimento@radiomed.med.br)

Alameda Lorena, 1304 - Cj. 1601 a 1607 - Jd. Paulista - São Paulo - SP

 [/radiomed.br](https://www.instagram.com/radiomed.br)    [/radiomed.br](https://www.facebook.com/radiomed.br)    [/radiomed-br](https://www.linkedin.com/company/radiomed-br)