

Adhesion STP+

Antiaderentes / Antifibróticos

100% Bioabsorvíveis com ação hemostática



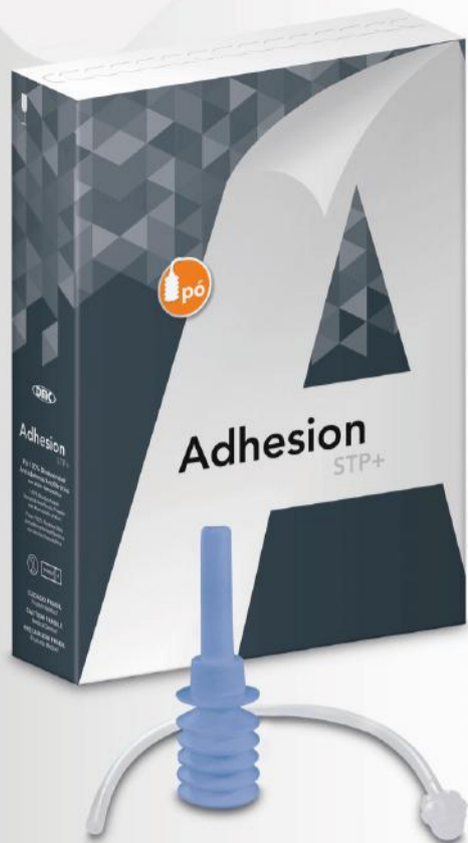
next
IMPLANTES

RIO DE JANEIRO - RJ

Adhesion STP+

Antiaderentes / Antifibróticos

100% Bioabsorvíveis com ação hemostática



DISPONÍVEL
NAS APRESENTAÇÕES
PÓ E GEL

Registros ANVISA:
80030810132 / 80030810133



**1 produto
2 soluções**

- Inibe a formação de aderências fibróticas através da carboximetilcelulose (CMC), formando um filme polimérico.
- Produto sem componentes ou derivados animais.
- Inteiramente biocompatíveis e bioabsorvíveis.
- Mantém o plano de dissecação cirúrgica.
- Composição híbrida e exclusiva, desenvolvida para promover hemostasia ativa à base de polissacarídeos hidrofílicos.

A DMC tem buscado o desenvolvimento de produtos inovadores e de alta tecnologia, a fim de oferecer para os profissionais de saúde das mais diversas especialidades uma solução viável e de fácil manuseio para prevenção e/ou tratamento de problemas clássicos, como as aderências pós-cirúrgicas e as hemorragias que afetam diversas áreas da medicina - cardiologia, otorrinolaringologia, ginecologia e obstetrícia, cirurgia plástica, geral, cabeça e pescoço e crânio-maxilo-facial.

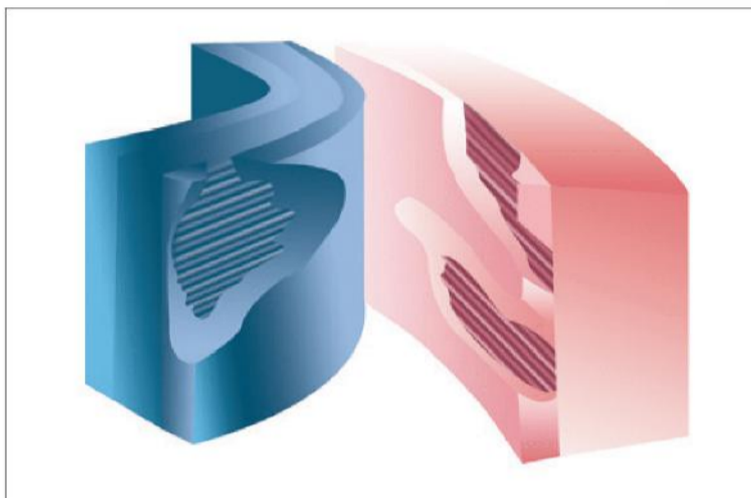
Como resultado dessa busca por excelência em termos de tecnologia criamos o produto Adhesion STP+, que produz um filme polimérico bioabsorvível e biocompatível no local aplicado para controle das aderências pós-cirúrgicas, diminuindo a necessidade de procedimentos futuros para remoção de qualquer dispositivo, além de promover simultaneamente a hemostasia da região onde foi aplicado.

Adhesion STP+

Antiaderentes / Antifibróticos
100% Bioabsorvíveis com ação hemostática

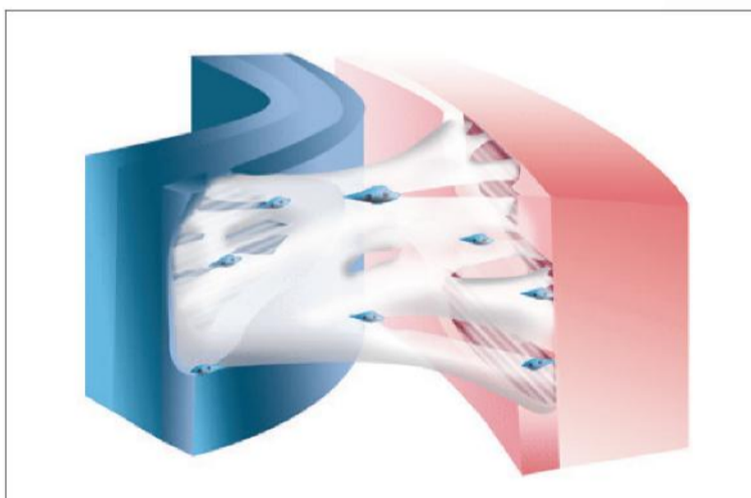
Como Ocorrem as Aderências

Aderências são ligações fibrosas que formam conexões anormais e indesejáveis entre dois tecidos que são originalmente separados e diferenciados em suas funções. Esta aderência ou tecido de cicatrização, pode levar a um grande número de complicações, tais como dor pélvica severa, infertilidade, obstrução intestinal, limitação de movimentos musculares e complicações em reoperação cardiovascular.



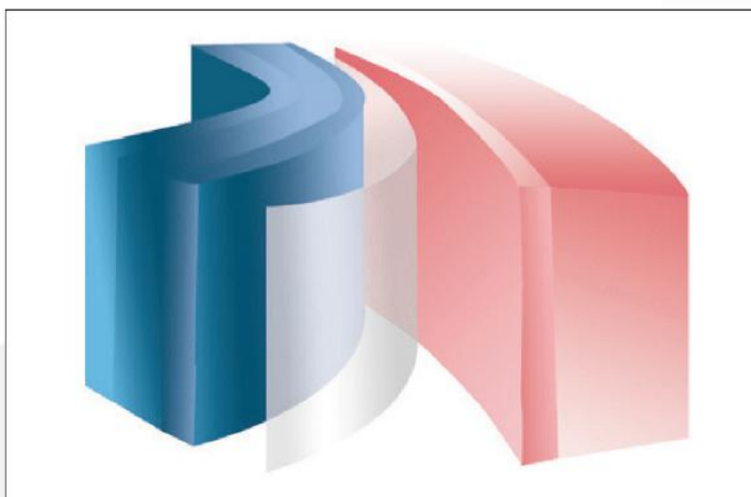
Resposta Celular ao Trauma

Após um trauma ou ato cirúrgico, uma matriz de fibrina começa a se formar onde os fibroblastos, fios de fibrina e histaminas se proliferam.



Formação de Aderência

Ligações de fibrina se formam entre dois tecidos diferentes. As aderências resultantes unem tecidos adjacentes, provocando danos indesejáveis.



Solução Bioabsorvível

A aplicação do Adhesion STP+ promove primeiramente a hemostasia do local e também um biofilme de formação de aderência, preservando os tecidos durante os processos de cicatrização cirúrgica.

next
IMPLANTES

RIO DE JANEIRO - RJ

Adhesion STP+

Antiaderentes / Antifibróticos
100% Bioabsorvíveis com ação hemostática

Indicações

O Adhesion STP+ é indicado para procedimentos cirúrgicos das diversas especialidades que lidam com aderências pós-cirúrgicas:

- Cardiologia
- Cirurgia Geral
- Obstetrícia e Ginecologia
- Cabeça e Pescoço
- Otorrinolaringologia
- Cirurgias Ortopédicas e de Coluna
- Neurocirurgia

Mecanismo de Ação

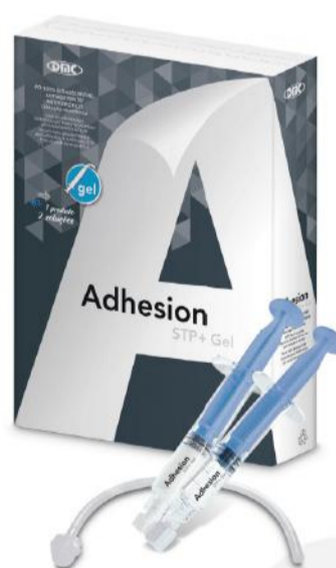
O polissacarídeo vegetal contido na formulação do produto, quando em contato com o sangue, absorve a parte mais fluida deste (plasma), formando um gel. Nas extremidades deste gel, concentram-se as plaquetas, glóbulos vermelhos e os outros constituintes do sangue, acelerando o processo natural de hemostasia. A carboximetilcelulose, outro componente do produto, auxilia na proteção da região afetada, funcionando como uma película protetora, evitando a formação de aderências e fibroses.

Formas de Apresentação



Adhesion STP+

- Aplicador (tipo fole) com 1 ou 3 ou 5g;
- Cânula.



Adhesion STP+ Gel

- Seringa com 0,5g da fase pó;
- Seringa com 2,5g da fase líquida;
- Adaptador de seringas;
- Cânula.

next
IMPLANTES

RIO DE JANEIRO - RJ

Adhesion STP+

Antiaderentes / Antifibróticos
100% Bioabsorvíveis com ação hemostática



Manual do Usuário

Visando a praticidade e a facilidade no acesso às informações contidas no Manual do Usuário dos nossos produtos, a DMC® em acordo com a IN n° 4/ 2012 estabelecida pela ANVISA, disponibiliza os documentos para download no endereço eletrônico www.dmcgroup.com.br, na página "Instruções de Uso". Importante: Verifique a revisão do Manual do Usuário indicada na embalagem e o n° do registro ANVISA para identificar corretamente o arquivo desejado. Para obter o Manual do Usuário impresso, sem custo de envio para todo território nacional, favor entrar em contato com o nosso Pós-Venda através do telefone 0800 942 8660 ou pelo endereço eletrônico posvenda@dmcgroup.com.br

COMPOSIÇÃO DO ADHESION STP+ GEL

Polissacarídeo vegetal natural, carboximetilcelulose e água para injetáveis.

FUNÇÃO E INDICAÇÃO

O produto Adhesion STP+ Gel tem como função o controle da formação de aderências e fibroses brandas e severas. Como efeito secundário, promove a hemostasia natural de sangramentos brandos em procedimentos cirúrgicos e curativos externos ao corpo.



AVISO

Este produto é de uso restrito aos cirurgiões dentistas/médicos e profissionais da área de resgate.



OBSERVAÇÃO

O produto é absorvido pelo organismo em um período entre 24 – 48 dias.

MECANISMO DE AÇÃO

A formulação do Adhesion STP+ Gel foi especialmente balanceada para que o produto seja utilizado para o controle da formação de aderências e fibroses brandas e severas, através da formação de um filme de carboximetilcelulose, que isola mecanicamente tecidos contíguos. Como efeito adicional, promove a hemostasia natural de sangramentos brandos, através da integração química entre as partículas hidrofílicas de polissacarídeo vegetal natural e os componentes do sangue.

FORMAS DE APRESENTAÇÃO

O Adhesion STP+ Gel é comercializado nos seguintes Kits:

Kit 1 (460010013):

- 1 aplicador (tipo seringa) com 0,375 gramas da fase pó;
- 1 aplicador (tipo seringa) com 3,5 mL da fase líquida;
- 1 adaptador de seringas;
- 1 cânula;
- 1 manual do usuário.

Kit 2 (460010015):

- 3 aplicadores (tipo seringa) com 0,375 gramas da fase pó cada;
- 3 aplicadores (tipo seringa) com 3,5 mL da fase líquida cada;
- 3 adaptadores de seringas;
- 3 cânulas;
- 1 manual do usuário.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Manter em local protegido de luz direta, calor e longe do alcance das crianças. Armazenar o produto em temperatura ambiente.

PRODUTO ESTÉRIL

O produto é fornecido estéril, portanto a embalagem deve estar lacrada antes do uso. O Adhesion STP+ Gel é esterilizado com raio gama.

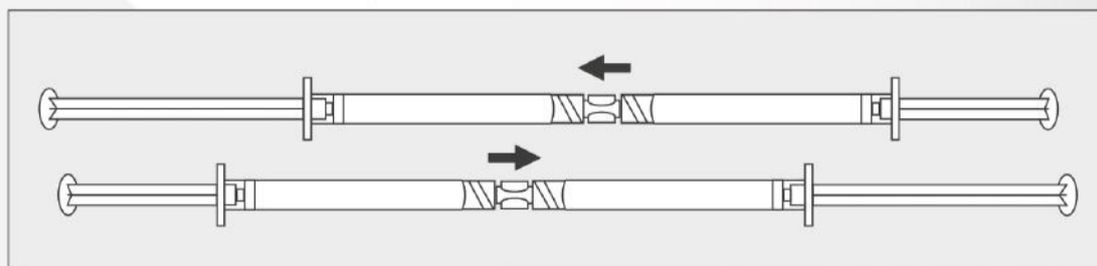


AVISO

O material não pode ser reesterilizado. Caso haja sobra de material após o uso, este deverá ser descartado.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Abrir a embalagem externa (quartenária) e verificar se a embalagem terciária (blister), encontra-se intacta;
2. Abrir a embalagem terciária (blister) no momento do preparo da mesa cirúrgica;
3. Abrir a embalagem secundária (blister) somente no momento da aplicação do produto;
4. Retirar a tampa das seringas fase pó e fase líquida;
5. Unir as duas seringas com o auxílio do adaptador de seringas (conforme ilustrado abaixo);
6. Iniciar o sistema de vai e vem, colocando primeiramente todo o líquido no pó. Esse movimento deve ser repetido por 20 vezes;
7. O produto final, ou seja, a união da fase pó com a líquida deverá ser utilizada até no máximo 2 horas após a mistura e não deve ser utilizado em outro paciente ou cirurgia.



next
IMPLANTES

RIO DE JANEIRO - RJ

Adhesion STP+

Antiaderentes / Antifibróticos
100% Bioabsorvíveis com ação hemostática



Manual do Usuário

INSTRUÇÃO DE USO DA FUNÇÃO ANTIADERENTE/ANTIFIBRÓTICO

Aplicar o produto diretamente sobre o local onde possivelmente ocorrerá aderência e fibrose, sem excesso, e suturar normalmente a área.

INSTRUÇÃO DE USO DA FUNÇÃO HEMOSTÁTICO

1. Aplicar o produto diretamente sobre o local onde ocorre o sangramento e, se necessário, pressioná-lo levemente com uma gaze. Se o sangramento persistir, retire o excesso do produto e repita a aplicação;

2. Após 30 segundos, caso tenha utilizado a gaze, molhá-la com água para injetáveis ou soro fisiológico e retirá-la, verificando se o sangramento foi interrompido.

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Utilização restrita do profissional Cirurgião Dentista/Cirurgião e profissionais da área de resgate;
- A aplicação deste produto deve estar restrita a área de tratamento;
- Este produto deve ser manipulado pelo operador com luvas de proteção;
- Uma vez obtida a hemostasia, deve-se remover o excesso de Adhesion STP+ Gel do local de aplicação, irrigando e aspirando, principalmente quando usado em forames ósseos, em regiões de confins ósseos, na medula espinhal, e/ou no nervo e no quiasma óptico. O produto aumenta seu volume quando em contato com líquidos. No caso da utilização do produto como hemostático, o Adhesion STP+ Gel que permanecer após a aplicação deve ser removido, pois a remoção do excesso de material reduz as chances do produto interferir nas funções fisiológicas normais e/ou causar necrose por compressão dos tecidos adjacentes;
- A segurança e a eficácia do Adhesion STP+ Gel não foram testadas clinicamente em crianças ou em mulheres grávidas. Observou-se que a atividade de amilase é mais baixa em recém-nascidos e bebês até os primeiros dez meses de vida. Portanto, o Adhesion STP+ Gel pode levar mais de 40 dias para ser absorvido nesta população;
- O Adhesion STP+ Gel deve ser utilizado com cuidado se houver infecção ou for utilizado em áreas contaminadas do corpo. Se houver algum sinal de abscesso ou infecção após a aplicação, pode ser necessária uma nova intervenção para drenagem;
- O Adhesion STP+ Gel não deve ser usado para controlar hemorragia pós-parto ou menorragia.

EFEITOS COLATERAIS

Não há relatos de efeitos colaterais deste produto.

CONTRAINDICAÇÕES

- Não misturar esta substância com vasoconstritores: epinephérina, epinefrina racêmica, cloretos de ferro, sulfato férrico, cloreto de alumínio, etc;
- Não injete, nem use o Adhesion STP+ Gel em vasos sanguíneos, pois pode ocorrer embolização ou óbito;
- O Adhesion STP+ Gel não é recomendado no tratamento primário de distúrbios de coagulação;
- Não foram realizados testes com o uso de Adhesion STP+ Gel em superfícies ósseas antes da colocação de materiais protéticos com adesivos. Portanto, tal utilização não é recomendada;
- Não aplicar mais de 100 g de Adhesion STP+ Gel em pacientes diabéticos, pois, segundo os cálculos, quantidades superiores a esta podem influenciar os níveis de glicose.

CUIDADOS

- Utilizar o Adhesion STP+ Gel até a data de validade;
- O Adhesion STP+ Gel foi projetado para ser utilizado no estado gel, e sua eficácia hemostática diminui quando em contato com soluções salinas ou com antibióticos antes da hemostasia;
- Em procedimentos urológicos, não se deve deixar o Adhesion STP+ Gel na pelve renal ou nos ureteres, a fim de eliminar possíveis focos de formação de cálculos.

LIMITAÇÕES

Caso tenha que utilizar este produto em operações craniais, retire o máximo possível do produto antes da sutura final.

VALIDADE

O produto possui validade de 2 anos a partir da data de fabricação. Após a abertura da embalagem papel grau cirúrgico (terciária e secundária), o mesmo deverá ser utilizado imediatamente.

Adhesion STP+

Antiaderentes / Antifibróticos
100% Bioabsorvíveis com ação hemostática



Manual do Usuário

Visando a praticidade e a facilidade no acesso às informações contidas no Manual do Usuário dos nossos produtos, a DMC® em acordo com a IN nº 4/ 2012 estabelecida pela ANVISA, disponibiliza os documentos para download no endereço eletrônico www.dmcgroup.com.br, na página "Instruções de Uso". Importante: Verifique a revisão do Manual do Usuário indicada na embalagem e o nº do registro ANVISA para identificar corretamente o arquivo desejado. Para obter o Manual do Usuário impresso, sem custo de envio para todo território nacional, favor entrar em contato com o nosso Pós-Venda através do telefone 0800 942 8660 ou pelo endereço eletrônico posvenda@dmcgroup.com.br

COMPOSIÇÃO DO ADHESION STP+

Polissacarídeo vegetal natural e carboximetilcelulose (CMC).

FUNÇÃO E INDICAÇÃO

O produto Adhesion STP+ tem como função o controle da formação de aderências e fibroses brandas e severas. Como efeito secundário, promove a hemostasia natural de sangramentos brandos em procedimentos cirúrgicos e curativos externos ao corpo.



AVISO

Este produto é de uso restrito aos cirurgiões dentistas/médicos e profissionais da área de resgate.



OBSERVAÇÃO

O produto é absorvido pelo organismo em um período entre 24 – 48 dias.

MECANISMO DE AÇÃO

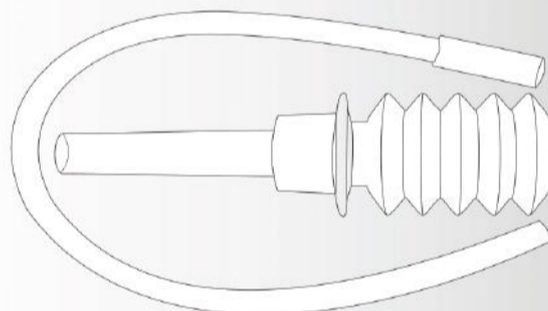
A formulação do Adhesion STP+ foi especialmente balanceada para que o produto seja utilizado para o controle da formação de aderências e fibroses brandas e severas, através da formação de um filme de carboximetilcelulose, que isola mecanicamente tecidos contíguos. Como efeito adicional, promove a hemostasia natural de sangramentos brandos, através da integração química entre as partículas hidrofílicas de polissacarídeo vegetal natural e os componentes do sangue.

FORMAS DE APRESENTAÇÃO

O Adhesion STP+ é comercializado nos seguintes Kits:

Código	Quantidade do material por fole (g)	Quantidade de fole (+ cânula)
460020015	1	1
460020007	3	
460020008	5	
460020046	1	3
460020047	3	
460020048	5	

Imagem do fole + cânula



ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Manter em local protegido de luz direta, calor e longe do alcance das crianças. Armazenar o produto em temperatura ambiente.

PRODUTO ESTÉRIL

O produto é fornecido estéril, portanto a embalagem deve estar lacrada antes do uso. O Adhesion STP+ é esterilizado com raio gama.

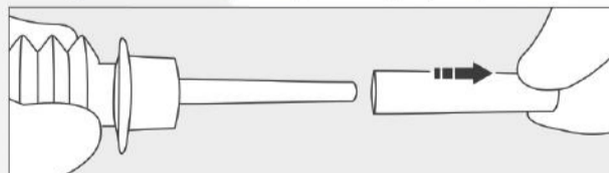


AVISO

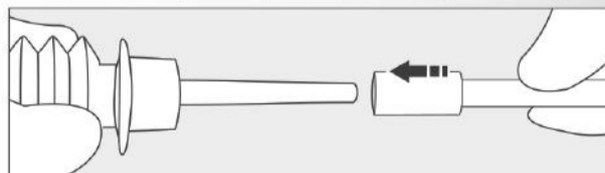
O material não pode ser reesterilizado. Caso haja sobra de material após o uso, este deverá ser descartado.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Abrir a embalagem externa (quartenária) e verificar se as embalagens terciária (blister) e secundária (blister) encontram-se intactas;
2. Abrir a embalagem terciária (blister) no momento do preparo da mesa cirúrgica;
3. Abrir a embalagem secundária (blister) somente no momento da aplicação do produto;
4. Para cirurgias nasais e por laparoscopia, acoplar a cânula ao aplicador tipo fole, conforme imagens a seguir:



Retirar a tampa do aplicador tipo fole



Rosquear a cânula no bico do aplicador tipo fole

next
IMPLANTES

RIO DE JANEIRO - RJ

Adhesion STP+

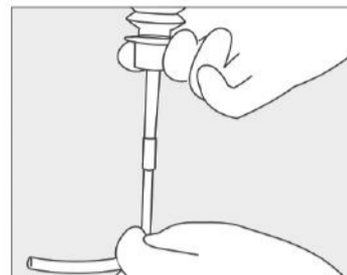
Antiaderentes / Antifibróticos
100% Bioabsorvíveis com ação hemostática



Manual do Usuário

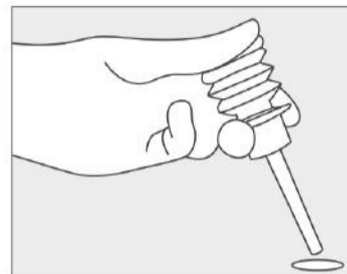
INSTRUÇÃO DE USO DA FUNÇÃO ANTIADERENTE/ANTIFIBRÓTICO

1. Ao final da cirurgia, aplicar uma película fina do produto diretamente sobre o local que ocorrerá possíveis formações de aderência e fibrose. O PRODUTO NÃO DEVE SER RETIRADO;
2. Finalizar os procedimentos cirúrgicos conforme necessidade.



INSTRUÇÃO DE USO DA FUNÇÃO HEMOSTÁTICO

1. Aplicar o produto diretamente sobre o local que ocorre o sangramento e pressioná-lo levemente com uma gaze;
2. Após 30 segundos, retirar a gaze e verificar se o sangramento foi interrompido. Se o sangramento persistir, retirar o excesso do produto e repetir a aplicação. Utilizar água ou soro para umedecer a gaze no momento da retirada da mesma.



INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- Utilização restrita do profissional Cirurgião Dentista/Cirurgião e profissionais da área de resgate;
- A aplicação deste produto deve estar restrita a área de tratamento; • Este produto deve ser manipulado pelo operador com luvas de proteção;
- Uma vez obtida a hemostasia, deve-se remover o excesso de Adhesion STP+ do local de aplicação irrigando e aspirando, principalmente, quando usado em forames ósseos, em regiões de confins ósseos, na medula espinhal e/ou no nervo. O produto aumenta seu volume quando em contato com líquidos. O Adhesion STP+ seco e branco que permanecer após a aplicação deve ser removido, pois a remoção do excesso de material seco reduz as chances de o produto interferir nas funções fisiológicas normais e/ou causar necrose por compressão dos tecidos adjacentes;
- A segurança e a eficácia do Adhesion STP+ não foram testadas clinicamente em crianças ou em mulheres grávidas. Observou-se que a atividade de amilase é mais baixa em recém-nascidos e bebês até os primeiros dez meses de vida; portanto, o Adhesion STP+ pode levar mais de 28-40 dias para ser absorvido nesta população;
- O Adhesion STP+ deve ser usado com cuidado se houver infecção ou for utilizado em áreas contaminadas do corpo. Se houver algum sinal de abscesso ou infecção após a aplicação do produto pode ser necessária uma nova intervenção para drenagem;
- O Adhesion STP+ não deve ser usado para controlar hemorragia pós-parto ou menorragia.

EFEITOS COLATERAIS

Não há relatos de efeitos colaterais deste produto.

CONTRAINDICAÇÕES

- Não misturar esta substância com vasoconstritores: epinephérina, epinefrina racêmica, cloretos de ferro, sulfato férrico, cloreto de alumínio, etc;
- Não injetar, nem usar o Adhesion STP+ em vasos sanguíneos, pois pode ocorrer embolização ou óbito;
- O Adhesion STP+ não é recomendado no tratamento primário de distúrbios de coagulação;
- Não foram realizados testes com o uso de Adhesion STP+ em superfícies ósseas antes da colocação de materiais protéticos com adesivos; portanto, tal utilização não é recomendada;
- Não aplique mais de 50 g de Adhesion STP+ em pacientes diabéticos, pois, segundo os cálculos, quantidades superiores a esta podem influenciar os níveis de glicose.

CUIDADOS

- Utilizar o Adhesion STP+ até a data de validade;
- Após a ruptura da embalagem do papel grau cirúrgico (embalagem estéril), utilizar o produto imediatamente;
- O Adhesion STP+ foi projetado para ser utilizado no estado sólido, e sua eficácia hemostática diminui quando em contato com soluções salinas ou com antibióticos;
- Em procedimentos urológicos, não se deve deixar o Adhesion STP+ na pelve renal ou nos ureteres, a fim de eliminar possíveis focos de formação de cálculos.

LIMITAÇÕES

Caso tenha que utilizar este produto em operações craniais, retire o máximo possível do produto antes da sutura final.

VALIDADE

O produto possui validade de 2 anos a partir da data de fabricação. Após a abertura da embalagem papel grau cirúrgico (secundária), o mesmo deverá ser utilizado imediatamente.



next
IMPLANTES

RIO DE JANEIRO - RJ 

 21 3253-2373

 21 3253-2374

Rua Eng. Enaldo Cravo Peixoto, 105 – Salas 1003/1006 – Tijuca - Rio de Janeiro – RJ

 | nextjr.com.br

 | [next.implantes](https://www.instagram.com/next.implantes)