

Aspirex™

Sistema de Trombectomia por Aspiração Mecânica

Guia de configuração rápida

Componentes do Equipamento

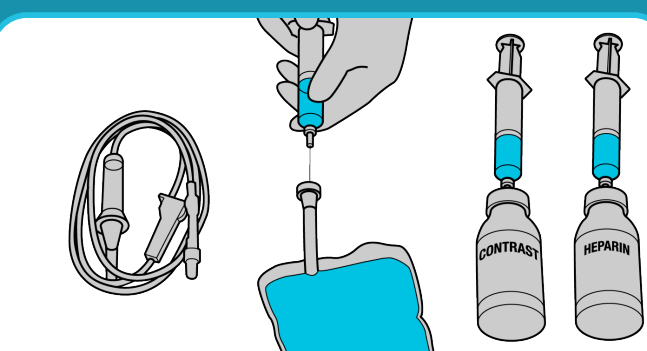
- Sistema de acionamento
- Alça / motor do cateter
- Pedal (uso opcional)
- Cabo de alimentação
- Manual do sistema de acionamento

Componentes descartáveis do kit

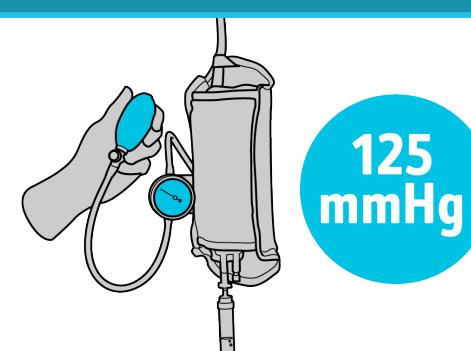
- Cateter Aspirex™
- Bolsa coletora
- Fio guia
- Capa estéil
- IFU

Preparo da infusão de contraste/solução salina

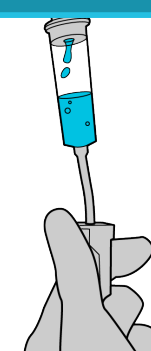
Obs.: Para garantir fluxo suficiente, pode ser necessário usar o Sistema de Trombectomia Aspirex™ com infusão adicional de solução salina heparinizada e uma bainha introdutora que seja um french maior que o próprio Cateter de Trombectomia Aspirex™. Se houver muitas colaterais visíveis, recomenda-se o uso de uma bainha introdutora com pelo menos 30 cm de comprimento.



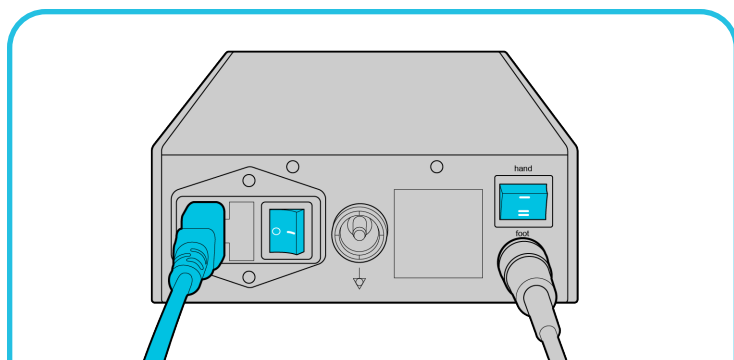
Prepare a mistura de infusão de contraste/solução salina
De acordo com o protocolo local, prepare uma mistura de infusão com 50% de solução salina heparinizada e 50% de contraste de concentração adequada de iodo.



Conecte a mistura de infusão de contraste/solução salina
Insira uma linha IV na mistura para infusão e coloque em uma bolsa pressurizada a 125 mmHg.

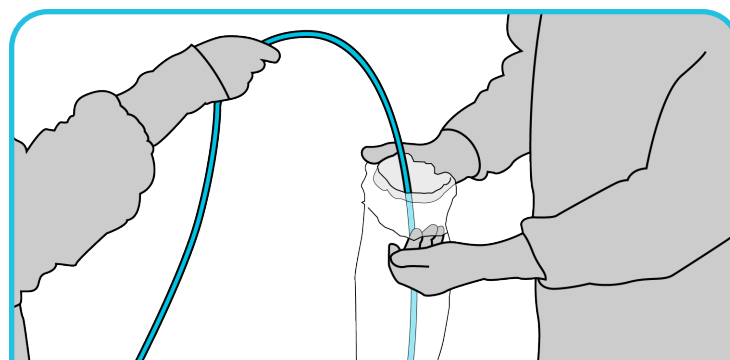


Inicie a infusão da mistura de contraste/solução salina
Imediatamente antes de acionar o Aspirex™ (Sistema de Trombectomia), abra a linha de infusão com o clamp de rolo. O fluxo para a câmara de gotejamento deve inicialmente ser de "gotejamento rápido".



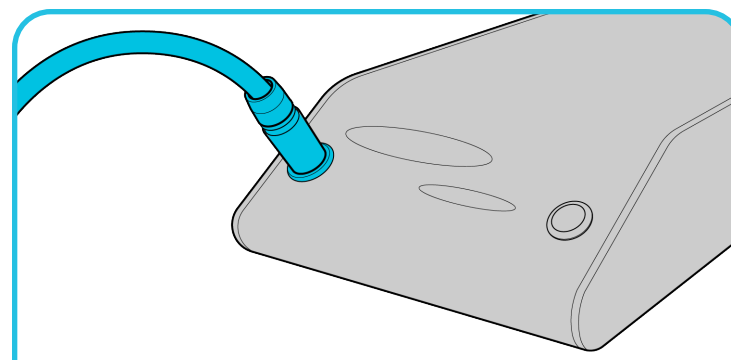
1. Conecte o cabo de alimentação

Conecte o cabo de alimentação e escolha modo de operação com a mão ou o pé, conforme apropriado.



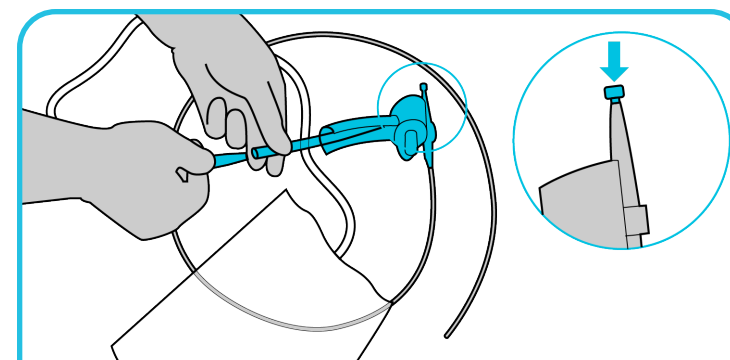
2. Cubra o motor e o sistema de acionamento

Usando a técnica estéil, cubra o motor e todo o comprimento do cabo com a capa estéil. Prenda a capa com fita adesiva.



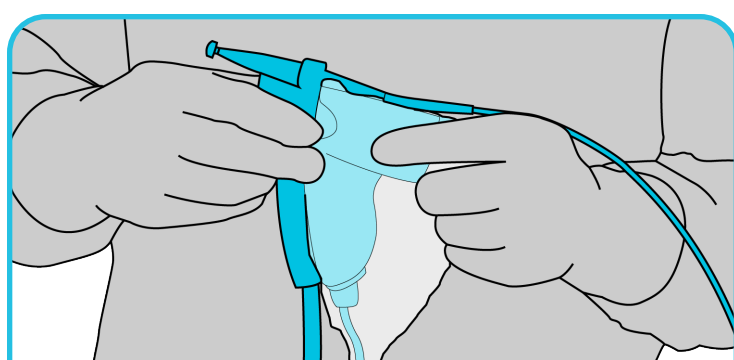
3. Conecte o motor ao sistema de acionamento

Certifique-se de que os pontos vermelhos (no plugue do cabo e no conector do sistema de acionamento) estejam alinhados. Fixe a capa esteril com a fita adesiva na parte superior do sistema de acionamento.



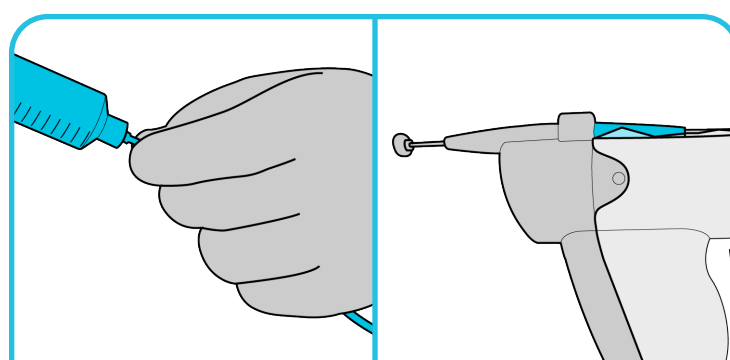
4. Remova o cateter da embalagem e conecte a bolsa de coleta

Retire o cateter da embalagem estéil. Nota: Use as duas mãos para evitar que o cateter enrolado se desenrole. Conecte a bolsa coletora ao tubo que sai do invólucro do cateter e pressione o adaptador de fio guia.



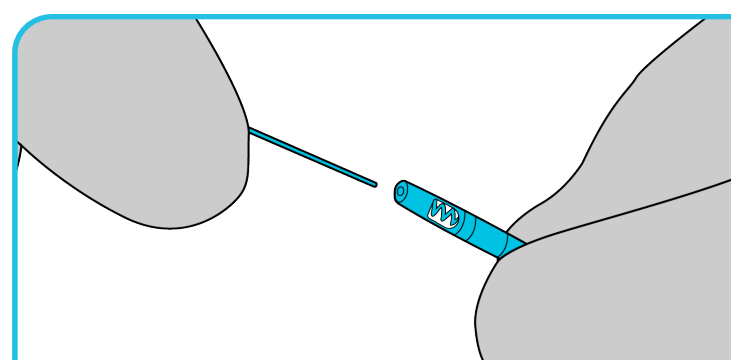
5. Pressione o cateter no motor

As placas laterais devem encaixar na estrutura correspondente da caixa do motor. Certifique-se de que o cateter esteja travado firmemente na posição.



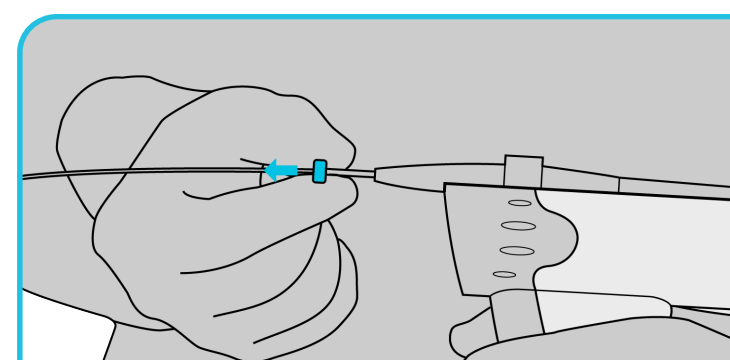
6. Flush do cateter

Usando uma seringa de 20 mL e cobrindo a(s) janela(s) lateral(is) com os dedos para evitar derramamento de líquido, lave o lúmen do cateter completamente com solução salina heparinizada. Certifique-se de que a janela proximal à haste do cateter esteja preenchida com solução salina.



7. Insira o fio guia e ligue o sistema de acionamento

Assim que o cateter estiver totalmente sobre o fio e antes de inseri-lo na bainha, ligue o sistema de acionamento (interruptor de alimentação na posição "on/ligado" ($\langle \! \rangle$)). Acione o cateter em uma bacia rasa de solução salina heparinizada enquanto estiver no fio para verificar se ele está funcionando e aspirando normalmente.



8. Feche o adaptador de fio guia puxando-o para trás

Comece com a ponta do cateter aproximadamente 1 cm proximal à oclusão. Continue a garantir que a ponta do fio guia fornecida esteja o mais longe possível da oclusão. Nota: O adaptador do fio guia deve estar na posição de trabalho (puxado para trás) quando o motor estiver ativo.

Este guia não se destina a substituir manual do Aspirex™ Sistema de acionamento ou as Instruções de uso do sistema de trombectomia Aspirex™. Consulte os rótulos dos produtos para obter descrições completas do produto, preparação/instruções de uso, bem como todas as informações relacionadas à segurança, incluindo avisos, precauções e contraindicações.

Sistema de acionamento Rotarex™		Conjunto de cateteres Aspirex™S		
Descrição	Código do produto	Tamanho	Comprimento	Código dos produtos
Drive System	80400	6F	110cm	80226
		6F	Em breve 135cm	80227
		8F	Em breve 85cm	80229
		8F	110cm	80230
		10F	85cm	80232

O conjunto inclui cateter, fio guia, capa estéil e bolsa de coleta

Referência: IFU Aspirex™

Material exclusivo para profissionais da saúde. Consulte as instruções do usuário para obter informações sobre instruções de uso, contraindicações, precauções e advertências.

Advertência / Contra indicação: Não utilize em vasos de circulação cardiopulmonar, coronária, cerebral ou de qualquer outra parte do sistema circulatório central. Pacientes não adequados para trombectomia Na vascularização cardíaca, pulmonar, renal ou neurovascular. Em vasos sanguíneos subdimensionados para o dispositivo específico usado. Em infecção conhecida ou suspeita, especialmente do local da punção ou do segmento do vaso em tratamento. Vasospasmo persistente. Em enxertos de acesso de diálise imaturos. Alergia conhecida ou suspeita a qualquer um dos componentes do sistema ou a um medicamento a ser administrado em relação ao procedimento planejado. Para fins veterinários

©2026 BD. BD, BD Logo e todas as outras marcas registradas são propriedade da Becton, Dickinson and Company. Conforme requerido, o(s) produto(s) BD citado(s) encontram-se devidamente regularizado(s) junto à ANVISA.

Para mais informações, contacte à BD em SAC: 0800 055 5654 ou cs_brasil@bd.com. Consulte os rótulos e instruções de uso do produto para qualquer indicação, contraindicação, riscos, advertências e cuidados.

BD-154532

