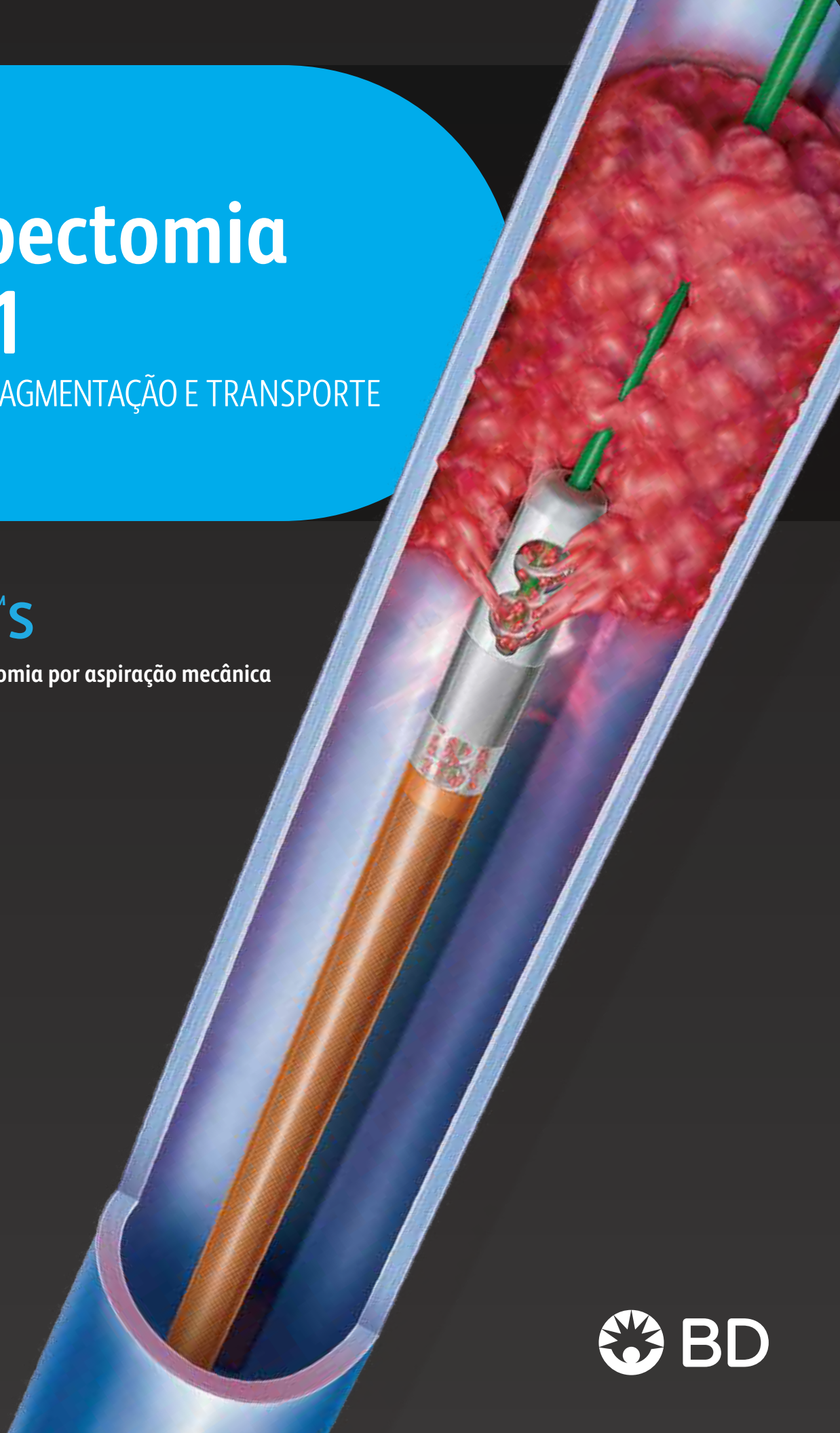


Trombectomia 3 em 1

ASPIRAÇÃO, FRAGMENTAÇÃO E TRANSPORTE

Aspirex™ S

Sistema de trombectomia por aspiração mecânica



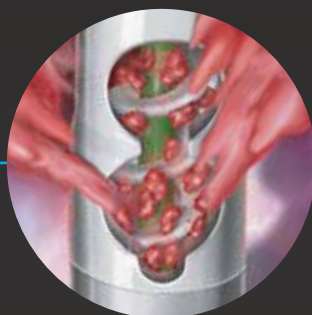
MECANISMO DE AÇÃO COMPLETO

O sistema de trombectomia por aspiração mecânica Aspirex™S oferece um mecanismo de ação 3 em 1 projetado para aspirar, fragmentar e transportar o coágulo para fora do vaso.



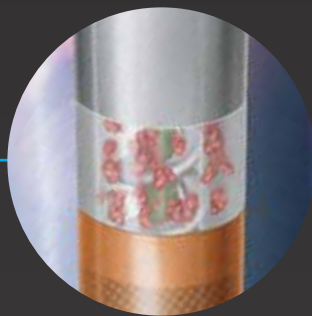
ASPIRAÇÃO AVANÇADA

A hélice interna rotativa cria uma aspiração potente na ponta do cateter, que puxa o coágulo através das janelas laterais.



FRAGMENTAÇÃO CONTÍNUA

O coágulo é fragmentado através da hélice interna ao entrar no cateter e continua a ser fragmentado à medida que se move pelo cateter para ajudar a aliviar a obstrução.



TRANSPORTE MECÂNICO

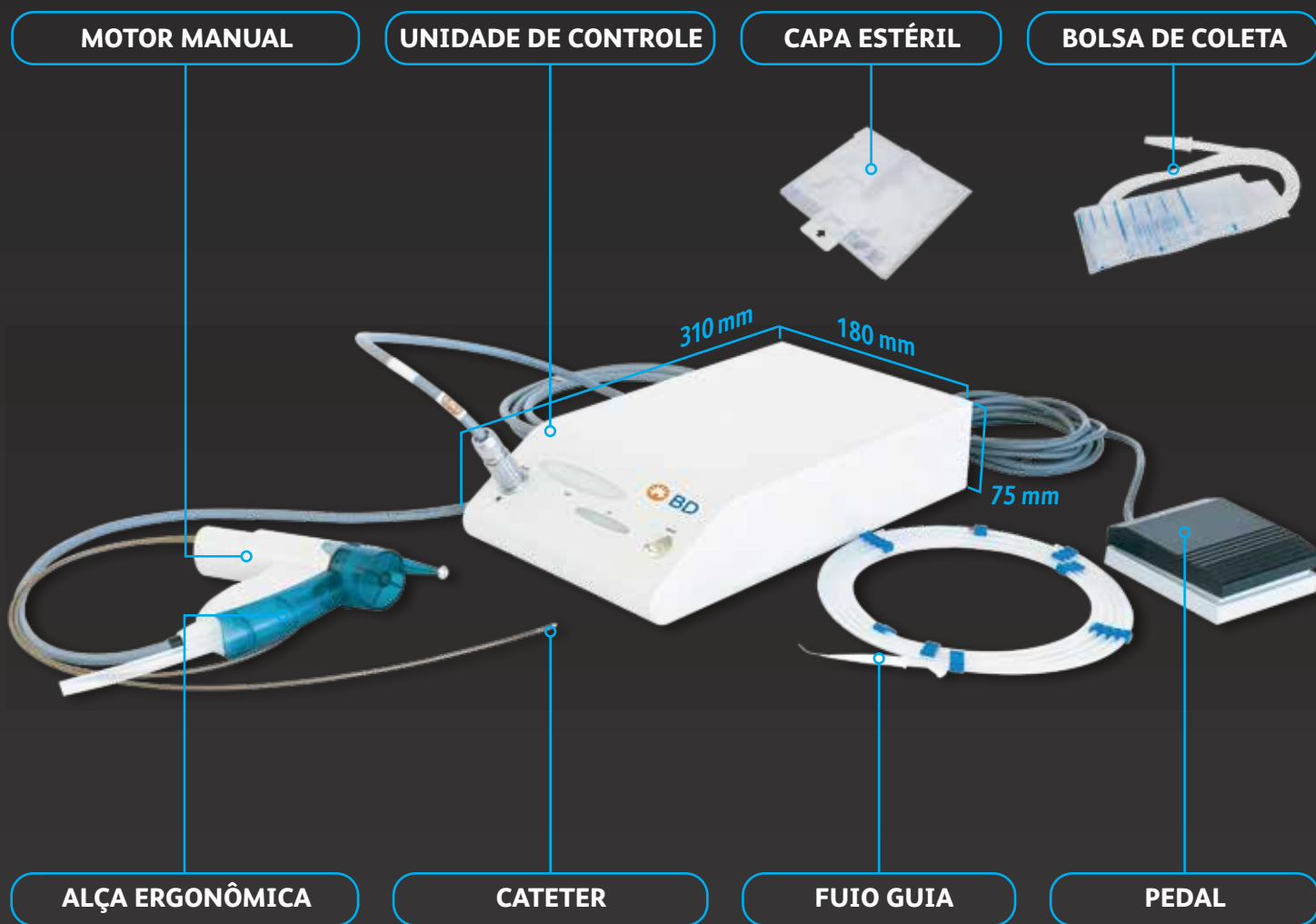
A hélice interna transporta o coágulo através do cateter e o coloca para fora do vaso.

OCUPA POUCO ESPAÇO, COM FÁCIL INSTALAÇÃO

- Não é necessário aquecimento ou limpeza repetida do cateter
- Componentes de fácil conexão (plug-and-play)

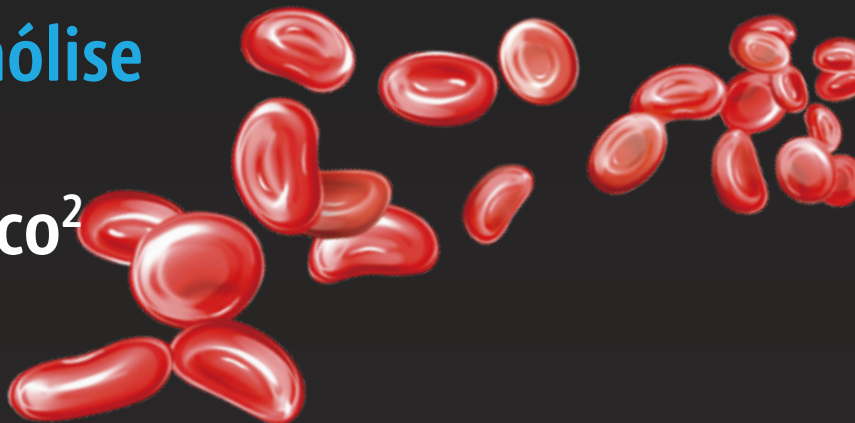
O conjunto do cateter **Aspirex™ S** inclui:

- Cateter
- Fio Guia
- Capa estéril
- Bolsa de coleta



Não foi observada hemólise intravascular.

em um estudo pré-clínico²



Ampla gama de tamanhos de cateteres

O sistema de trombectomia por aspiração mecânica Aspirex™ S oferece 3 tamanhos diferentes em French de cateter para tratar uma variedade de diâmetros de vasos a partir de 3 mm.

6F



8F



10F



Recanalização de uma trombose aguda de veia iliofemoral profunda com o cateter Aspirex™ S 10F

Dr. Michael Lichtenburg, Diretor Médico,
Hospital Karolinen, Arnsberg, Alemanha

O venograma demonstrou oclusão trombótica completa da veia íliaca esquerda (Figura 1). Foi realizada trombectomia mecânica com o cateter Aspirex™ S de 10F (figura 2). Após 3 meses de tratamento, o paciente não apresentou sintomas. O fluxo venoso de saída mostrou-se permeável no lado tratado.

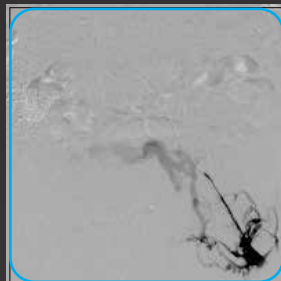


Figura 1



Figura 2

Aspirex™ S

Sistema de trombectomia por aspiração mecânica

Conjunto de cateteres Aspirex™ S		
Tamanho	Comprimento	Código dos produtos
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 estéril e bolsa de coleta

Sistema de acionamento Aspirex™ S	
Descrição	Código do produto
Drive System	80400



¹ Para fins desta análise, selecionamos o cateter de maior tamanho francês disponível de cada marca. As medições da área da janela de sucção são baseadas na área total da janela de sucção de cada sonda. Todas as medições foram calculadas usando uma ferramenta de medição de áreas de terceiros. N=1 para todas as sondas testadas. Dados arquivados. BD, Tempe, AZ. Os resultados dos testes de bancada podem não ser indicativos do desempenho real do produto. Testes diferentes podem dar resultados diferentes.

² Estudo pré-clínico em ovinos (n=6) usando dois cateteres de trombectomia Aspirex™ S (6F, 8F ou 10F), um em cada veia íliaca saudável, com um intervalo de tempo total de ativação de 360 a 373 segundos, por animal. A hemólise intravascular foi avaliada com hemoglobina livre em plasma (PFH) e lactato desidrogenase (LDH) medidas na (i) linha de base e após a conclusão da ativação do dispositivo (grupo 1; n=3); e (ii) a linha de base, após conclusão da ativação do dispositivo, e no dia 1 e no dia 30 (grupo 2; n=3). Não foi observado aumento de PFH ou LDH em nenhum momento em nenhum animal. A avaliação histopatológica dos rins (tincão de Perls) foi realizada no dia 0 (grupo 1; n=3) e no dia 30 (grupo 2; n=3). Não foram observados sinais de hemólise na avaliação histopatológica. Dados pré-clínicos arquivados, BD, Tempe, AZ. Os resultados podem não ser preditivos dos resultados clínicos reais. Diferentes métodos de ensaio podem fornecer resultados diferentes.

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

Advertência: Não utilize em vasos de circulação cardiopulmonar, coronária, cerebral ou de qualquer outra parte do sistema circulatório central

BD e seu logotipo, Aspirex, são marcas registradas da Becton Dickinson and Company ou de uma de suas afiliadas ou subsidiárias.

©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-154751

