

Cateter Bipolar de Radiofrequência Habib™ EndoHPB

Boston Scientific
Advancing science for life™

Indicações Ampliadas

A Boston Scientific tem o prazer de anunciar a disponibilidade e indicações ampliadas do **Cateter Bipolar de Radiofrequência Habib™ EndoHPB**, uma tecnologia adquirida da empresa Emcision Limited. A indicação ampliada torna este dispositivo útil para **a ablação parcial ou completa de tecidos nos tratos biliares e pancreáticos**, principalmente para realizar drenagem biliar endoscópica ou descompressão, antes da colocação de stents metálicos, ou depois para garantir a sua desobstrução.

Avançar no tratamento de patologias hepato-bilio-pancreáticas está no centro do que fazemos na Boston Scientific, há mais de 2 décadas. Adicionar este dispositivo inovador ao nosso portfólio permite uma opção de tratamento paliativo adicional e potencialmente menos invasivo para pacientes acometidos por câncer no trato bilio-pancreático.

Oferecemos suporte contínuo ao cliente por meio de treinamentos, apoiamos a pesquisa investigativa que fornece evidências clínicas para as tecnologias de hoje. E buscamos contribuir com informação útil ao paciente.

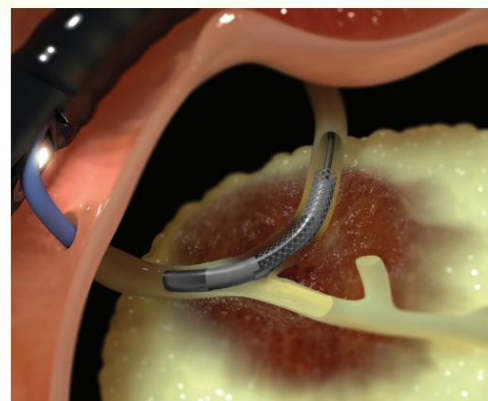


Imagem Ilustrativa: Limpando uma Via Biliar Ocluída (stent metálico biliar)

Visão geral e especificações do dispositivo

O Cateter Habib™ EndoHPB é um dispositivo de radiofrequência (RF) que fornece energia bipolar para realizar ablação parcial ou completa de tecido nos tratos bilio pancreáticos.

Especificação do dispositivo	Benefícios pretendidos
Comprimento útil de 180 cm, diâmetro de 8 Fr (2,7 mm)	Permite o acesso biliar através de um duodenoscópio de canal de trabalho de 3,2 mm
2, eletrodos de anel de aço inoxidável de 8 mm	Produza profundidades de ablação de 3 a 4 mm da parede do cateter. A zona de ablação resultante é de 25 mm + 3 mm de comprimento por 9 mm + 2 mm de largura¹
Compatível com geradores eletrocirúrgicos e endoscópios comumente disponíveis com um canal de trabalho de 3,2 mm ou superior	Não requer a compra de equipamentos dedicados
Dispositivo de RF Bipolar	O uso do cabo adaptador permite a ablação por RF bipolar e evita a necessidade de eletrodos de aterramento

Destaques dos dados clínicos publicados

Fornecer permeabilidade prolongada do stent de 8,4 meses para 9,5 meses²

O Habib™ EndoHPB oferece uma opção para restaurar a drenagem biliar em pacientes cuja sobrevivência se prolongue além da condição de oclusão dos stents metálicos biliares implantados.³

Os dados mostram que a RFA com o Habib™ EndoHPB para SEMS ocluído melhorou significativamente o tempo médio de patência do stent em comparação com a inserção do stent de plástico.³

Códigos de produtos

Número de produto	Descrição do produto	Especificações
M00500070	Cateter Habib™ EndoHPB Bipolar RF (180cm, 8F)	Uso único
5100	Cabo Adaptador Bipolar	Reutilizável
5420		
5700		

Consultar o código do cabo adaptador que é compatível com o gerador eletro cirúrgico a ser usado.

Fontes

1. Conduzido em teste de bancada a 10W por 90s. Os dados do teste de bancada estão arquivados e não são representativos dos resultados clínicos.
2. Liang, H. et al, "Metal Stenting with or without Endobiliary Radiofrequency Ablation for Unresectable Extrahepatic Cholangiocarcinoma", Journal of Cancer Therapy, outubro de 2017.
4. Kadayifci A. et al., Endoscopy 2016;48:1096-1101
5. Informações sobre o produto HabibHPB extraídas da literatura publicada pela Boston Scientific.