

HookKnife[™]

Corte multidirecional para incisão e dissecção



HookKnife™ KD-620LR

O gancho giratório em forma de L do HookKnife permite o corte nas direções horizontal e vertical. Pode ser usado tanto para incisões quanto para disseções e é ideal para cortar tecido fibroso.

Características & Benefícios

1 Gancho da Ponta Distal

A faca em forma de L é projetada para prender o tecido e puxá-lo para longe da mucosa. Puxar o tecido para longe da mucosa ajuda a minimizar o risco de perfuração, uma vez que o corte ocorre longe da mucosa.

2 Design Gira e Trava

O recurso de giro e travamento é simples de implantar e garante que o gancho fique travado na posição desejada durante cada procedimento.

3 Escolha do Comprimento

Com uma escolha de comprimentos, o HookKnife permite que você escolha o comprimento de trabalho apropriado para sua técnica de procedimento e a localização da lesão.

Especificações

	KD-620LR
Diâmetro do canal de trabalho	2.8 mm
Comprimento catéter	165 cm
Comprimento da faca	4.5 mm
Diâmetro do gancho	0.4 mm
Comprimento do gancho	1.3 mm



Técnica

Para travar o gancho no comprimento desejado, gire a manopla na direção desejada e, em seguida, empurre o cursor e o gancho para fazê-lo sobressair. Para criar tensão, prenda o tecido e levante-o e, em seguida, aplique corrente eletrocirúrgica para realizar o corte. A direção do gancho deve estar sempre voltada para longe da mucosa. Para obter instruções operacionais detalhadas, certifique-se de seguir o Manual de Instruções KD-620LR que acompanha o dispositivo quando adquirido.

Alerta de Cuidado

Antes de usar, leia atentamente o manual e siga as instruções conforme indicado. Esses instrumentos foram projetados para uso por médicos ou equipe médica sob a supervisão de um médico.

Em certos casos, o uso desses instrumentos pode levar a perfuração ou sangramento e pode exigir intervenção cirúrgica como medida de emergência.

Só use este produto se você ter recebido treinamento apropriado para desenvolver uma compreensão da aplicação clínica e do uso adequado deste produto.

LCR 2106006