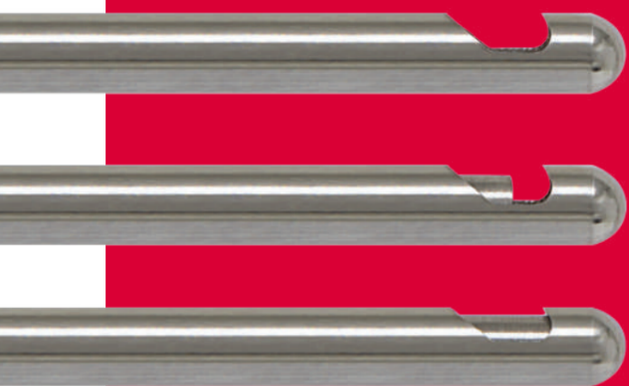


Guillotine

NOVIDADE EM DESCOMPRESSÃO DE DISCO VIA ENDOSCÓPICA!

O Guillotine é um dispositivo canulado para corte, remoção e sucção de tecidos como, núcleo pulposo herniado na descompressão da hérnia de disco intervertebral via endoscopia de coluna, cartilagens, fibrocartilagens e membranas sinoviais e tecidos moles em geral, permitindo o armazenamento do tecido removido para posterior análise por biopsia, quantificação ou análise visual. Projetado para uso em cirurgias com espaço reduzido que necessitam da remoção de tecidos.





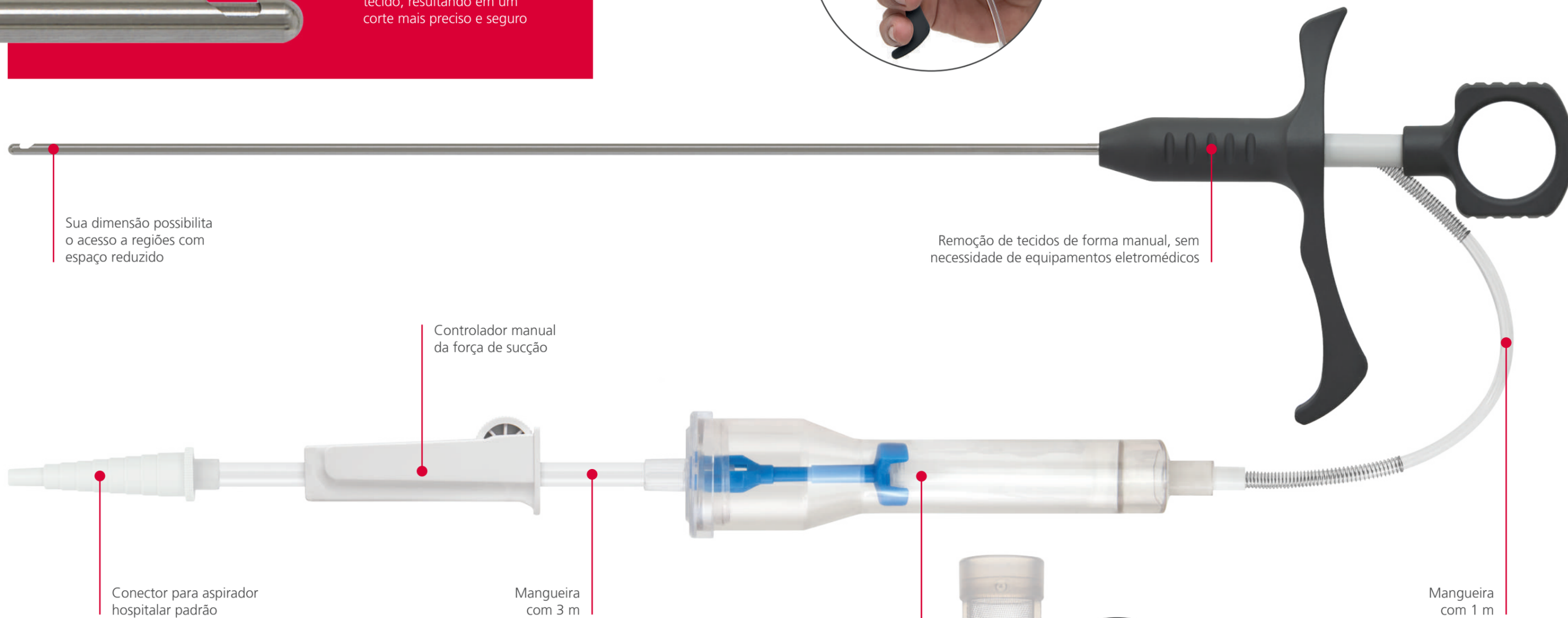
PONTA HOOK

Sua geometria em forma de anzol permite o agarre do tecido, resultando em um corte mais preciso e seguro



CABO COM PEGA ERGONÔMICA

Ativação da PONTA HOOK feita dinamicamente com movimentos oscilatórios (vaivém)



Sua dimensão possibilita o acesso a regiões com espaço reduzido

Remoção de tecidos de forma manual, sem necessidade de equipamentos eletromédicos

Controlador manual da força de sucção

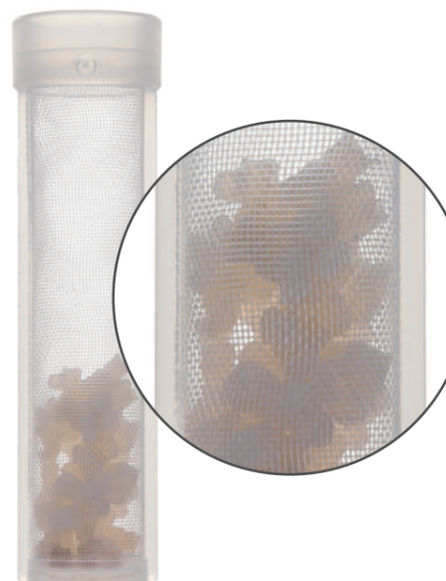
Conector para aspirador hospitalar padrão

Mangueira com 3 m

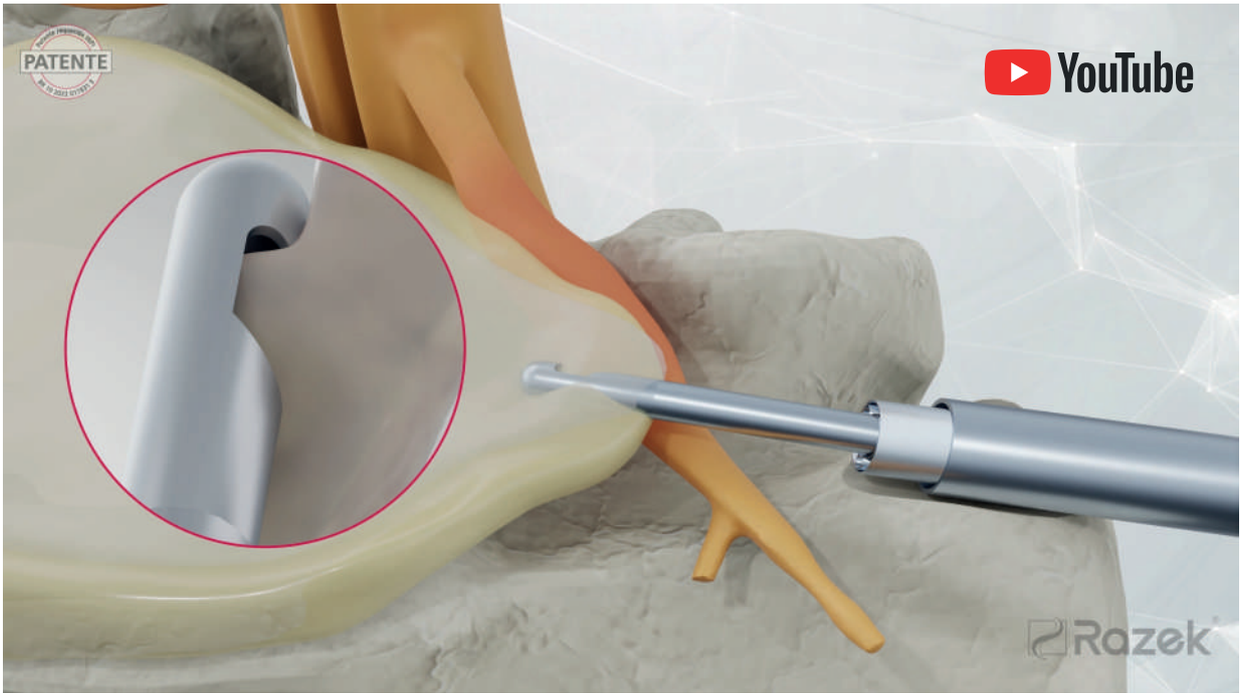
Mangueira com 1 m

Os modelos da Família Guillotine são diferenciados pelo diâmetro e comprimento

- **Guillotine C (Código: 921250100)**
Possui diâmetro de 3,5 mm e comprimento de 210 mm
- **Guillotine L (Código: 921250200)**
Possui diâmetro de 3,5 mm e comprimento de 310 mm
- **Guillotine EC (Código: 921250300)**
Possui diâmetro de 5,5 mm e comprimento de 260 mm



Filtro e Câmara de Armazenamento do tecido removido para posterior análise visual, por biópsia ou por quantificação



PATENTE

YouTube

Razek

**QUER SABER MAIS SOBRE
O GUILLOTINE?**

Assista ao vídeo do produto
através do QR Code ao lado >



 **Razek**[®]

Dando valor ao que realmente importa



www.razek.com.br



+55 16 2107 2345



+55 16 2107 2346

