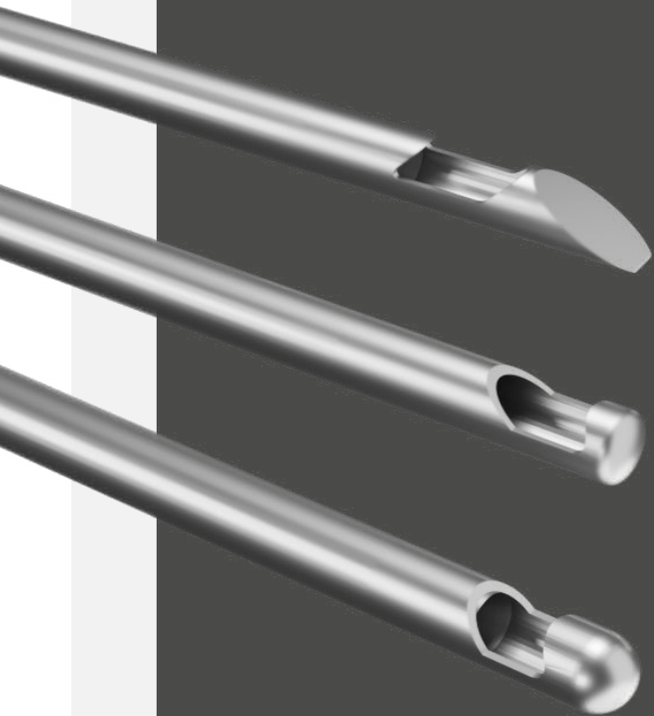


# Nano Guillotine

## FUNÇÃO E INDICAÇÃO

O Nano Guillotine é um dispositivo canulado para corte, remoção e sucção de tecidos como cartilagens, fibrocartilagens, membranas sinoviais e tecidos moles em geral, em diferentes cavidades e articulações, como ombro, punho, joelho e tornozelo. A Câmara de Armazenamento integrada permite o armazenamento do tecido removido para posterior análise por biópsia, quantificação ou análise visual. Projetado para uso em cirurgias com espaço reduzido que necessitam da remoção de tecidos.

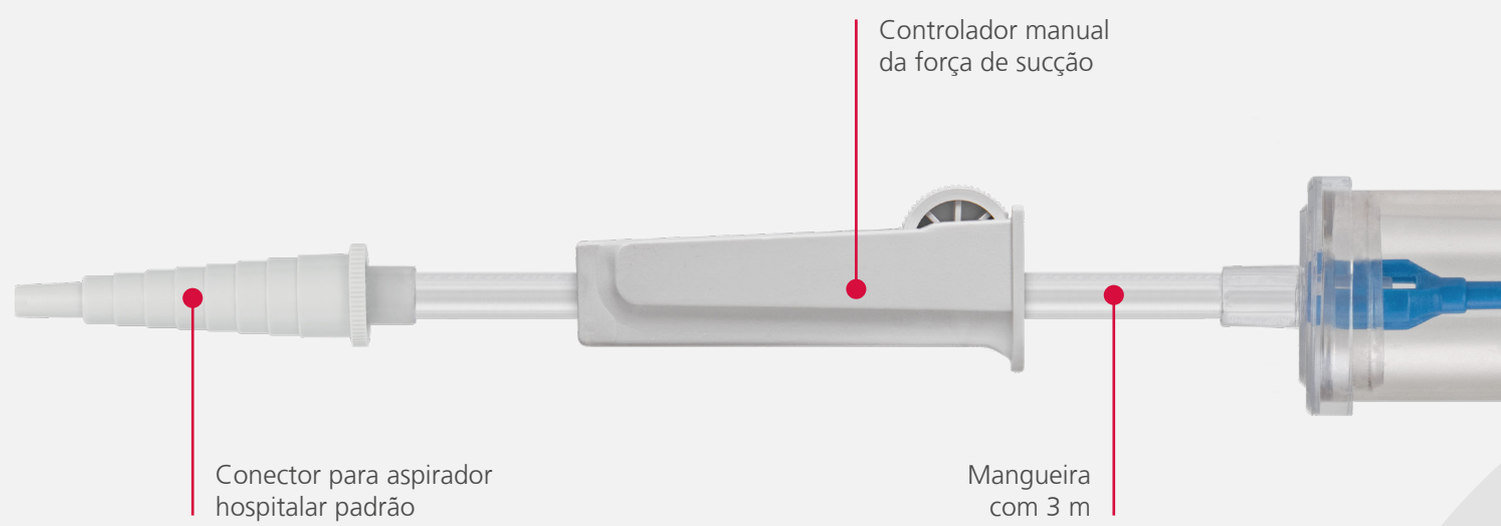
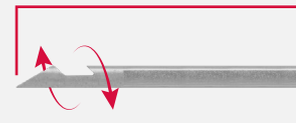




**Wedge:** Possui uma geometria de ponta angulada em 30° que possibilita o afastamento das estruturas adjacentes e o acesso em espaços reduzidos.

**Kerr:** Possui uma geometria angulada e de ponta reta que oferece versatilidade no corte de tecidos e cartilagens de diferentes regiões.

**Hook:** Possui uma geometria em forma de anzol e de ponta romba que agarra tecidos e cartilagens, resultando em um corte mais preciso e seguro.



**PONTA KERR**

C (CÓD. 921290000): comprimento de 80 mm e diâmetro de 3,5 mm.  
L (CÓD. 921290100): comprimento de 150 mm e diâmetro de 3,5 mm.



**PONTA HOOK**

C (CÓD. 921290400): comprimento de 80 mm e diâmetro de 3,5 mm.  
L (CÓD. 921290500): comprimento de 150 mm e diâmetro de 3,5 mm.



**PONTA WEDGE**

C (CÓD. 921290200): comprimento de 80 mm e diâmetro de 3,5 mm.  
L (CÓD. 921290300): comprimento de 150 mm e diâmetro de 3,5 mm.





## CABO COM PEGA ERGONÔMICA

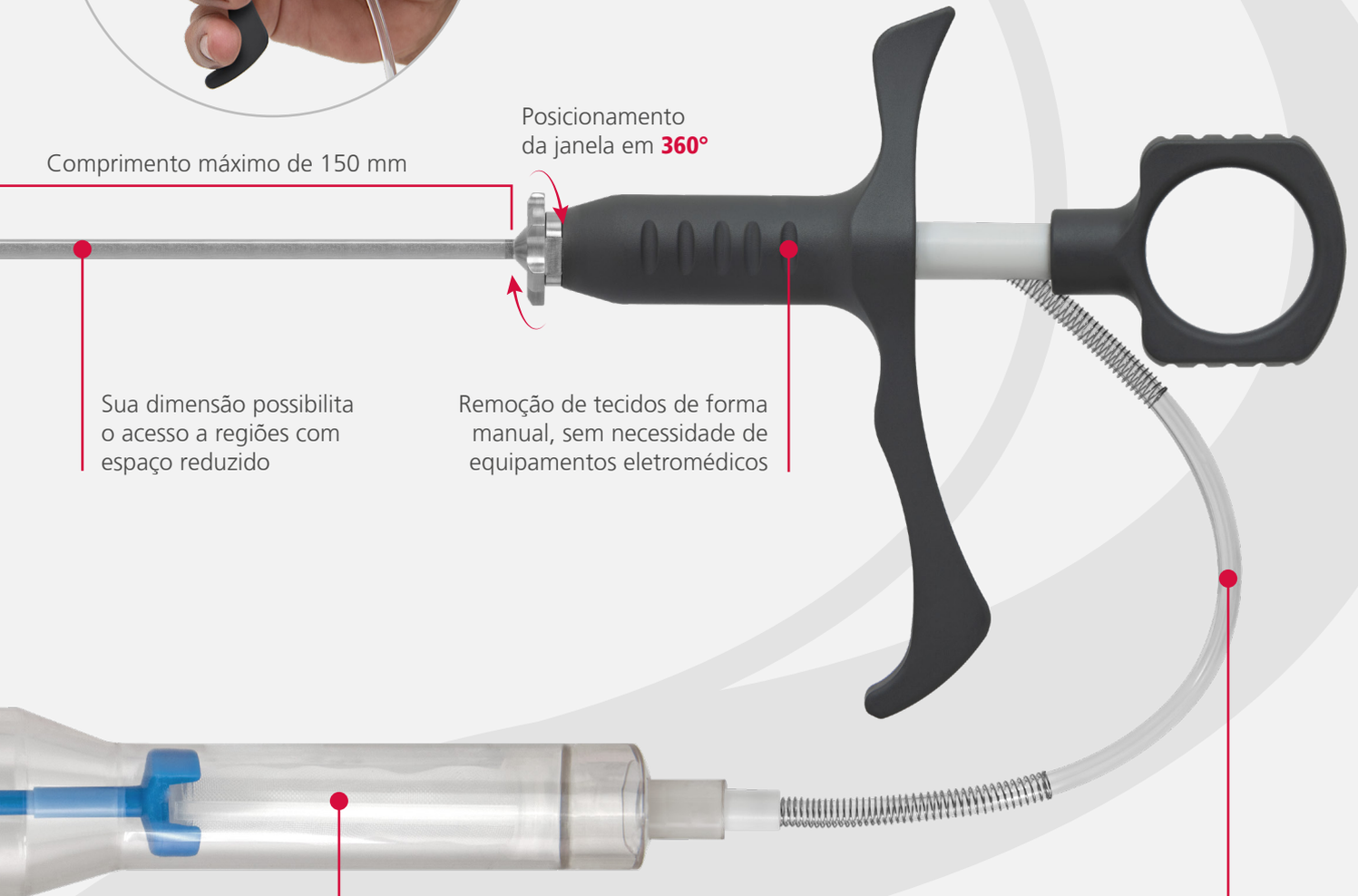
Ativação das pontas feita dinamicamente com movimentos oscilatórios (vaivém)

Comprimento máximo de 150 mm

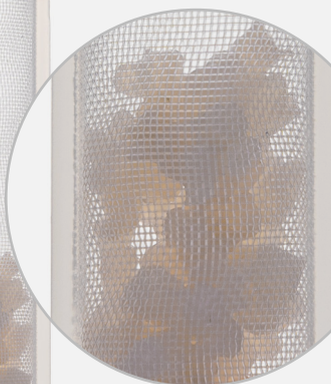
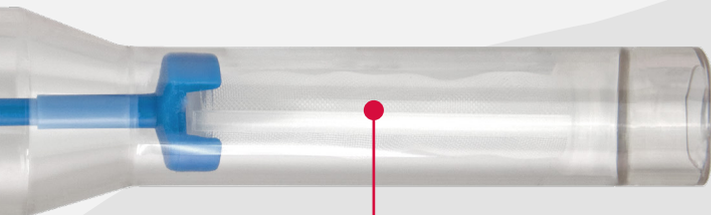
Sua dimensão possibilita o acesso a regiões com espaço reduzido

Posicionamento da janela em **360°**

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



Mangueira com 1 m



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



[www.razek.com.br](http://www.razek.com.br)



+55 16 2107 2345



+55 16 2107 2346



ESCANEIE O  
QR CODE PARA  
SABER MAIS.