

Guillotine

¡NOVEDAD EN DESCOMPRESIÓN DISCAL POR ENDOSCOPIA!

El Guillotine es un dispositivo canulado para el corte, extracción y aspiración de tejidos como núcleos pulposos herniados en la descompresión de hernias discales intervertebrales mediante endoscopia de columna, cartílagos, fibrocartílagos y membranas sinoviales y tejidos blandos en general, permitiendo el almacenamiento del tejido extraído para su posterior análisis mediante biopsia, cuantificación o análisis visual. Diseñado para su uso en cirugías con espacio reducido que requieren la extracción de tejidos.



PATENTE

Patente exigida por el INPI
BR 10 2022 017831 3



ACTIVACIÓN MANUAL



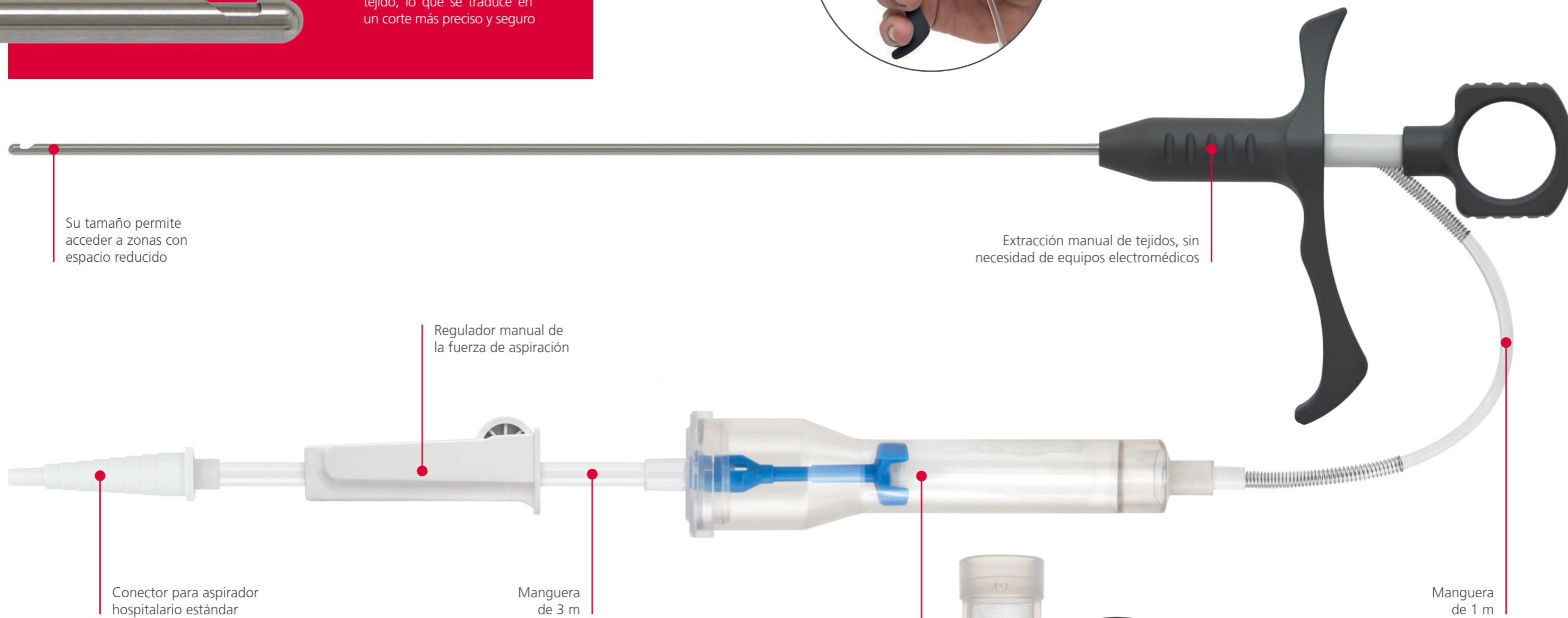
PUNTA HOOK

Su geometría en forma de gancho permite agarrar el tejido, lo que se traduce en un corte más preciso y seguro



MANGO ERGONÓMICO

La activación de la PUNTA HOOK se realiza dinámicamente con movimientos oscilantes (adelante y atrás)



Su tamaño permite acceder a zonas con espacio reducido

Extracción manual de tejidos, sin necesidad de equipos electromédicos

Regulador manual de la fuerza de aspiración

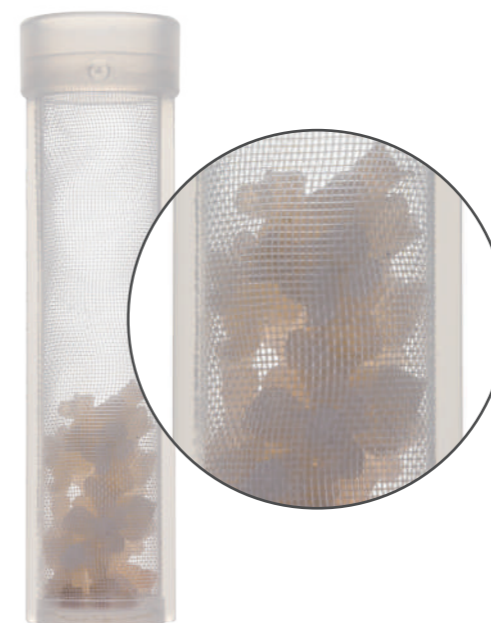
Conector para aspirador hospitalario estándar

Manguera de 3 m

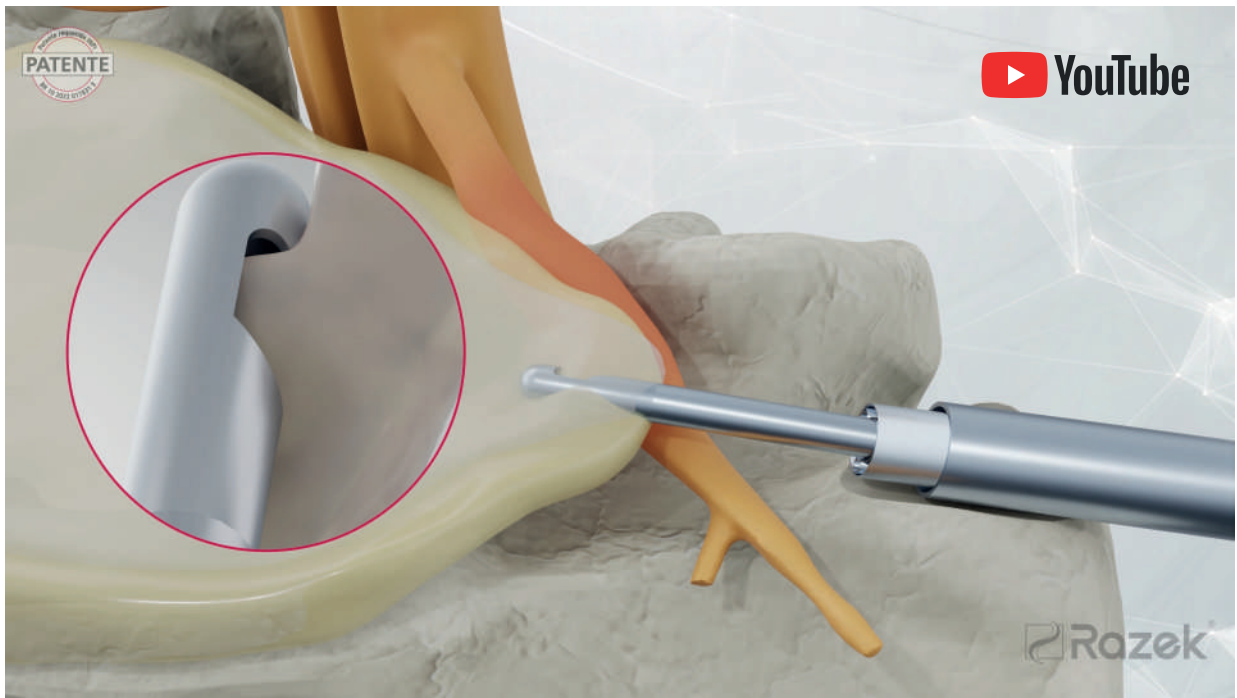
Manguera de 1 m

Los modelos de la familia Guillotine se diferencian por su diámetro y longitud

- **Guillotine C (Código: 921250100)**
Tiene un diámetro de 3,5 mm y una longitud de 210 mm
- **Guillotine L (Código: 921250200)**
Tiene un diámetro de 3,5 mm y una longitud de 310 mm
- **Guillotine EC (Código: 921250300)**
Tiene un diámetro de 5,5 mm y una longitud de 260 mm



Filtro y cámara de almacenamiento del tejido extraído para su posterior análisis visual, por biopsia o por cuantificación



**¿QUIERE SABER MÁS SOBRE
EL GUILLOTINE?**

Ver el vídeo del producto
a través del código QR del lateral >



Dándole valor a lo que realmente importa



www.razek.com.br



+55 16 2107 2345



+55 16 2107 2346

