

Confianza Total

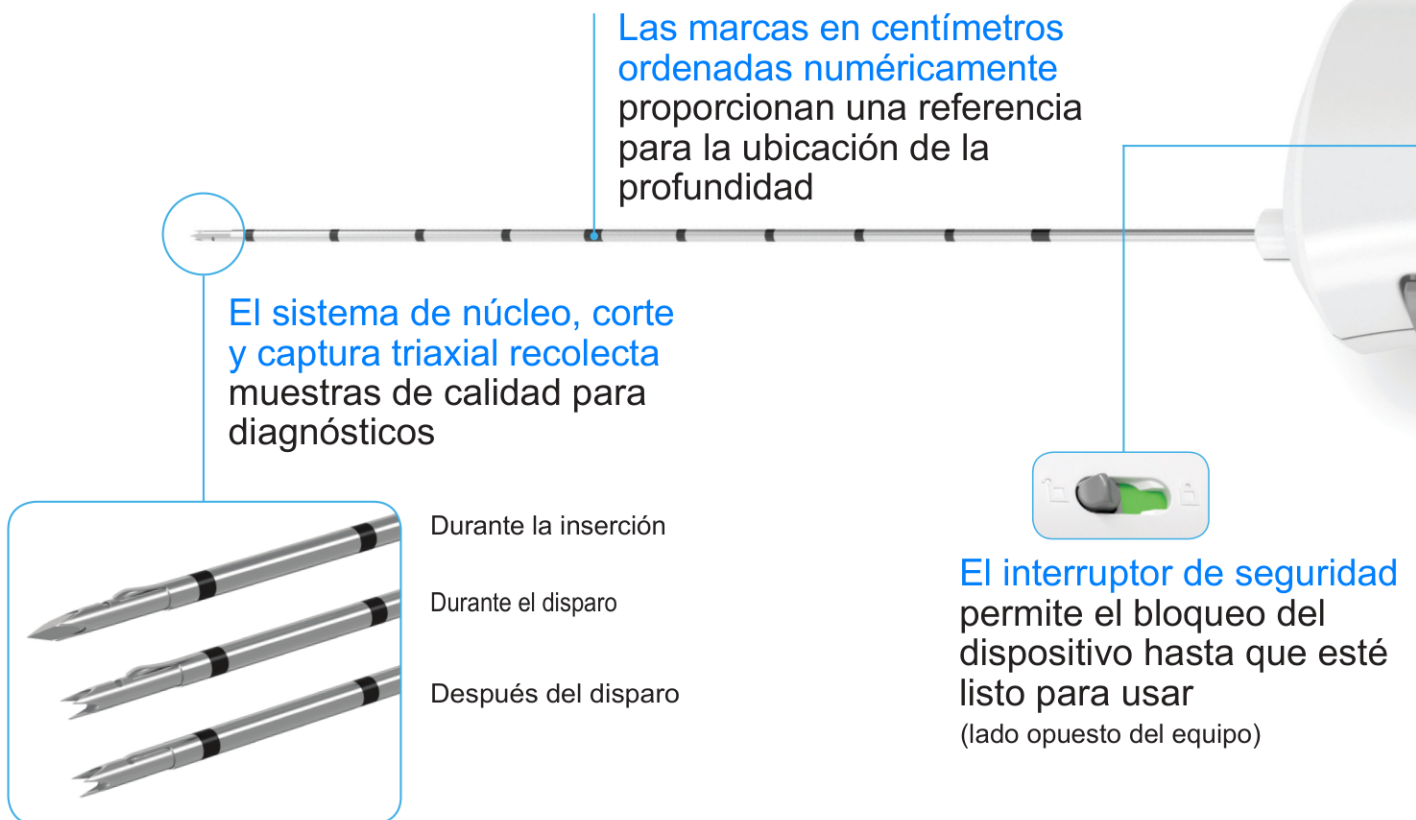
BioPince[®]
ULTRA




ARGON
MEDICAL DEVICES

 **ferprosa**
MATERIAL Y EQUIPOS MEDICOS

Confianza total. Rendimiento Clínico Superior.



La biopsia percutánea guiada por imágenes utilizando la aguja de corte en el extremo de núcleo completo descrita dio como resultado un diagnóstico específico en 99/100 biopsias consecutivas en varios órganos con una baja tasa de complicaciones.

BioPince® Ultra Full Core es la próxima generación de tecnología de biopsia de núcleo completo, que captura una muestra al tiempo que reduce el riesgo de aplastamiento y fragmentación del tejido. Aprovecha el rendimiento probado y la excelencia clínica, asociados con el BioPince original. Ofrece resultados sobresalientes con un diseño único y ergonómico.

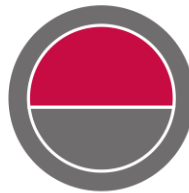


Performance probada

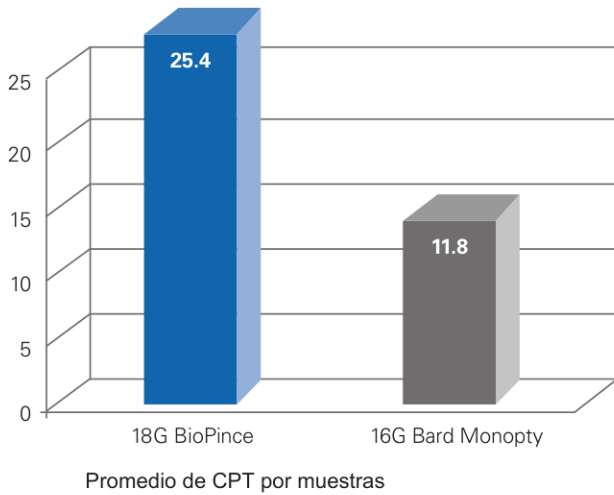
Un estudio revisado por pares demuestra que una muestra de núcleo completo BioPince de 16G ofrece hasta un 58% más de glomérulos que un instrumento de biopsia de muesca lateral convencional de 14G.



BioPince Ultra full core
Instrumento de biopsia



Instrumento de biopsia
convencional de muesca
lateral



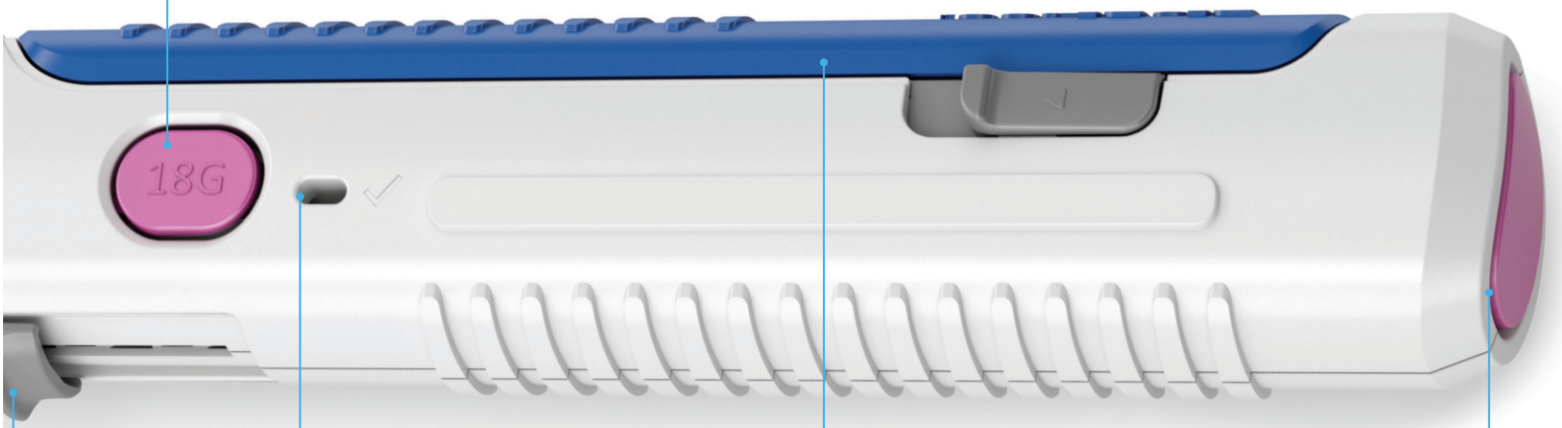
Mejor Calidad

En un estudio clínico independiente de 96 pacientes que comparó el instrumento de biopsia de núcleo completo BioPince de 18G y el Bard de 16G® Monopty® El Instrumento de biopsia de núcleo desechable, BioPince logró:

- 2 veces más CPT por muestra en promedio
- Un promedio de 98% de muestras adecuadas para el diagnóstico en comparación con el 64% de Monopty

*El propósito de este estudio fue determinar cual instrumento percutáneo produjo las mejores muestras para la estadificación de la enfermedad hepática según los criterios estándar para una biopsia adecuada.

Gatillo hacia adelante para flexibilidad en el acercamiento



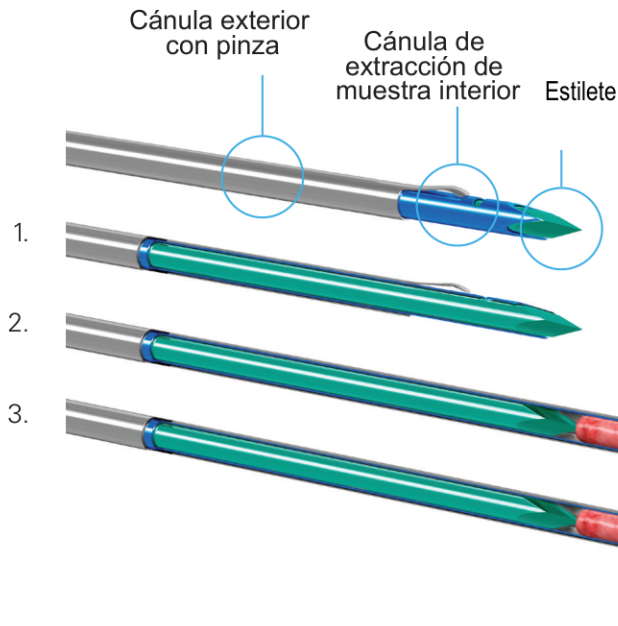
Indicador Verde de "Listo"

Las longitudes de proyección variable mejoran la flexibilidad clínica

Palanca de martillado

Longitud de tiro	Tamaño de muestra
33mm	29mm
23mm	19mm
13mm	9mm

Gatillo trasero con código de colores para identificación del calibre



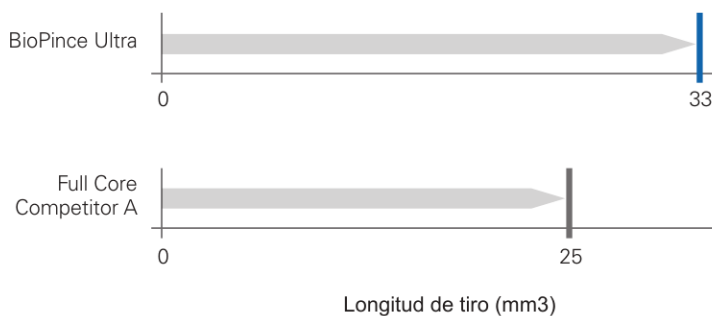
Secuencia de agujas BioPince

1. El estilete se coloca próximo a la lesión y no se mueve hacia adelante.
2. Una vez que se acciona el instrumento, la cánula de extracción interna avanza, rodeando el tejido.
3. La cánula exterior con pinza avanza para cortar la porción distal de la muestra y la captura dentro de la cánula.

Mejor rendimiento glomerular con un instrumento BioPince de calibre 16 en comparación con una aguja tru-cut de calibre 14, con menos núcleos y con menos complicaciones importantes.

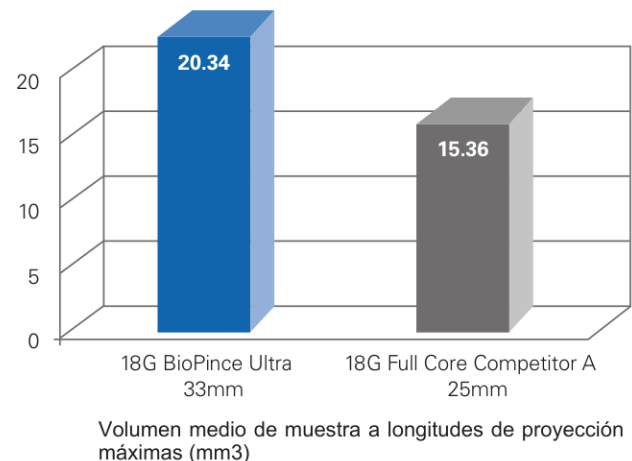
Tamaño Máximo

BioPince Ultra ofrece la longitud de proyección más larga disponible, lo que da como resultado un mayor volumen de muestra.



Volúmen Superior

En una prueba de cabeza a cabeza a longitudes de lanzamiento máximas, BioPince Ultra ofrece un volumen 32% mayor que el Competidor A.



Información para Pedidos

BioPince Ultra Full Core Instrumento de Biopsia (Box of 5)			
	CODIGO #	GAUGE x LARGO	AGUJA CO-AXIAL opcional
16G	370-1080-02	16G x 10cm	MCXS1610BP
	370-1580-02	16G x 15cm	MCXS1615BP
18G	360-1080-02	18G x 10cm	MCXS1810BP
	360-1580-02	18G x 15cm	MCXS1815BP
	360-2080-02	18G x 20cm	MCXS1820BP

BioPince Ultra Full Core Instrumento de Biopsia con Aguja Co-axial (Box of 5)			
	CODIGO #	GAUGE x LARGO	AGUJA CO-AXIAL
16G	370-1080-03	16G x 10cm	14G x 6.8cm
	370-1580-03	16G x 15cm	14G x 11.8cm
18G	360-1080-03	18G x 10cm	17G x 6.8cm
	360-1580-03	18G x 15cm	17G x 11.8cm
	360-2080-03	18G x 20cm	17G x 16.8cm

Registro Sanitario # DM17891E

Agujas Co-axiales Ecogénicas (Venta x separado) (Box of 5)			
	CODIGO #	GAUGE x LARGO	DISPOSITIVO COMPATIBLE
15G	MCXS1610BP	15G x 6.8cm	370-1080-02
	MCXS1615BP	15G x 11.8cm	370-1580-02
17G	MCXS1810BP	17G x 6.8cm	360-1080-02
	MCXS1815BP	17G x 11.8cm	360-1580-02
	MCXS1820BP	17G x 16.8cm	360-2080-02

Registro Sanitario # DM8061E



Las Camelias 735, Of.: 201, San Isidro, Lima-Perú
 Tlfs.: (+511) 440-2480/421-9374/441-0661/(+51) 994-044126
ferprosa@ferprosa.com
www.ferprosa.com
 ferprosa sa