



Biopsia de Médula Ósea y Agujas de Aspiración

Catálogo





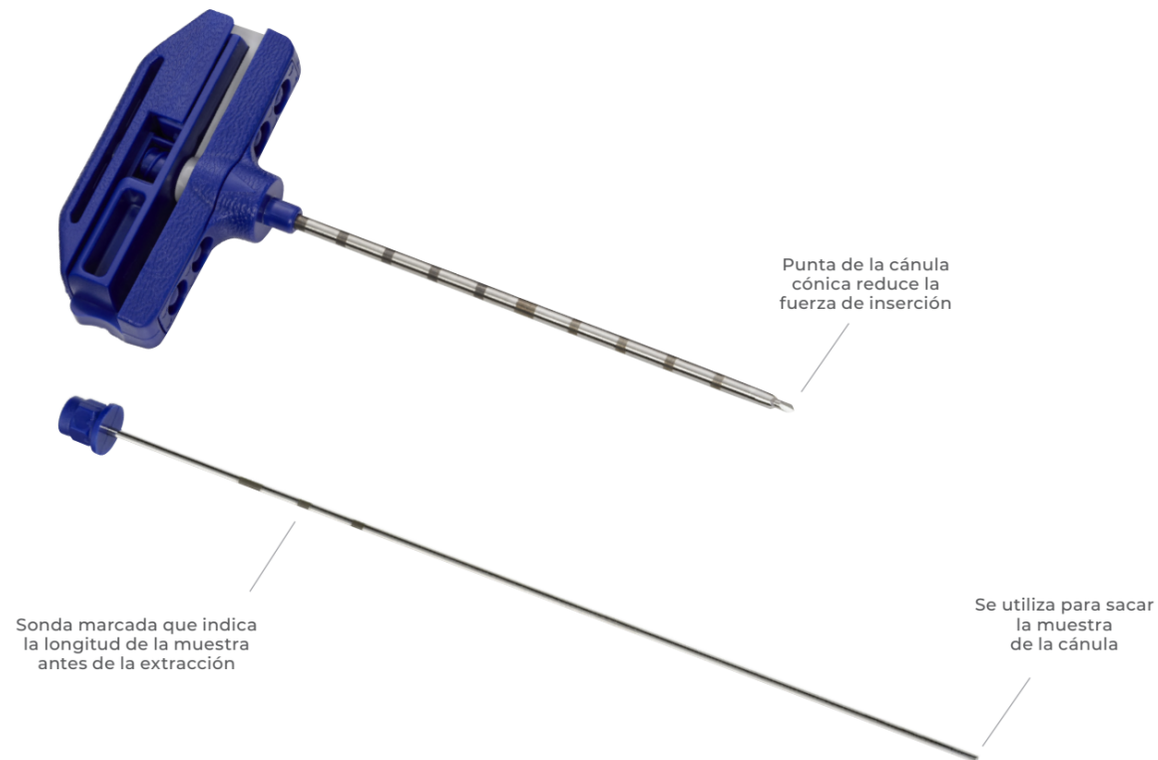
SnareCoil® Aguja de Biopsia de Médula Ósea

La Aguja de Biopsia de Médula Ósea, SnareCoil® es un dispositivo de captura de muestra que proporciona una muestra larga e intacta.

El diseño innovador de SnareCoil® localizado en la punta de la aguja, se enrosca alrededor de la muestra proporcionando muestras largas y no fragmentadas.

La espiral agarra la muestra, la corta parcialmente y la retiene de forma segura mientras se retira la aguja.

Esta acción, llevada a cabo con la palanca del SnareCoil®, elimina la necesidad de girar o manipular la aguja para obtener la muestra, simplificando el procedimiento de biopsia.



Características:

- La palanca "OPEN" y "CLOSED" captura y asegura la muestra intacta
- Punta extra afilada permite fácil penetración del córtex
- "Cinco picos" en la punta de la cánula para proporcionar mayor capacidad de extracción
- Mango ergonómico diseñado para minimizar la fatiga de mano y brazo
- Sonda marcada para verificar la retención de la muestra
- Guía de sonda para la Punta para prevenir que la aguja se atasque
- Protección NeedleVISE™ incluida para las puntas después de su uso

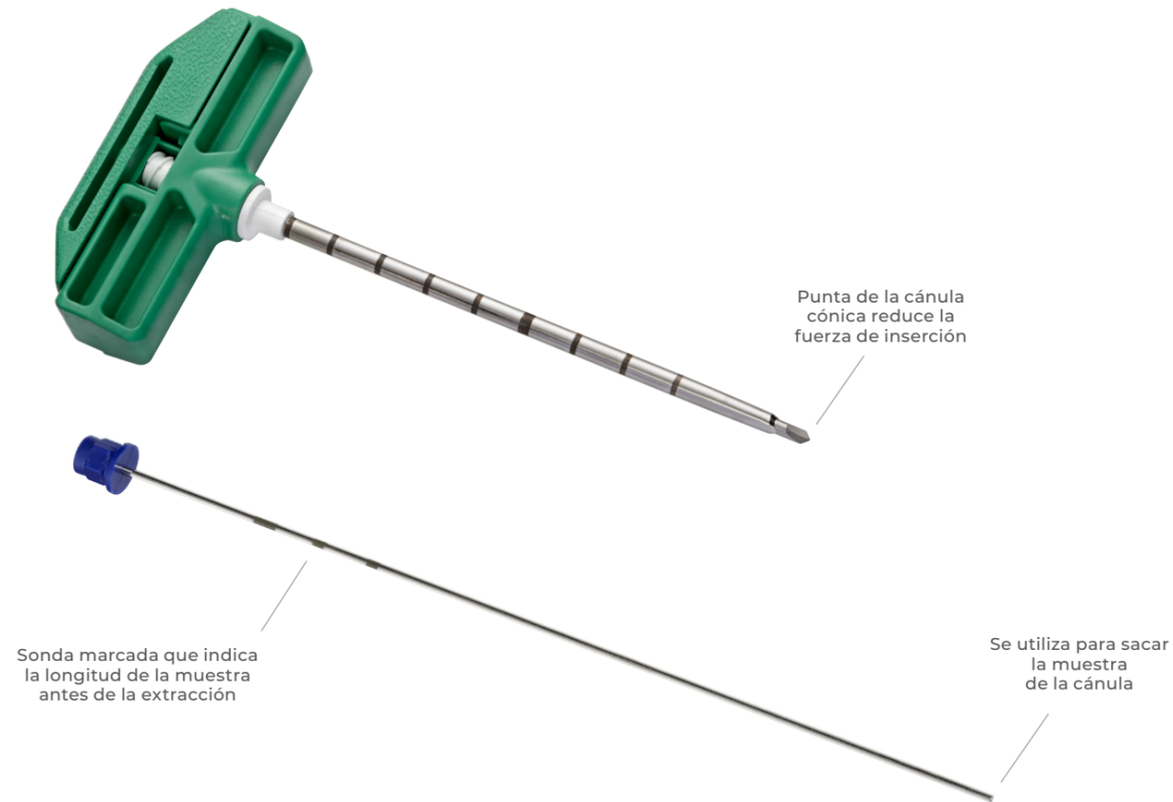




Tweezer® Aguja de Biopsia de Médula Ósea

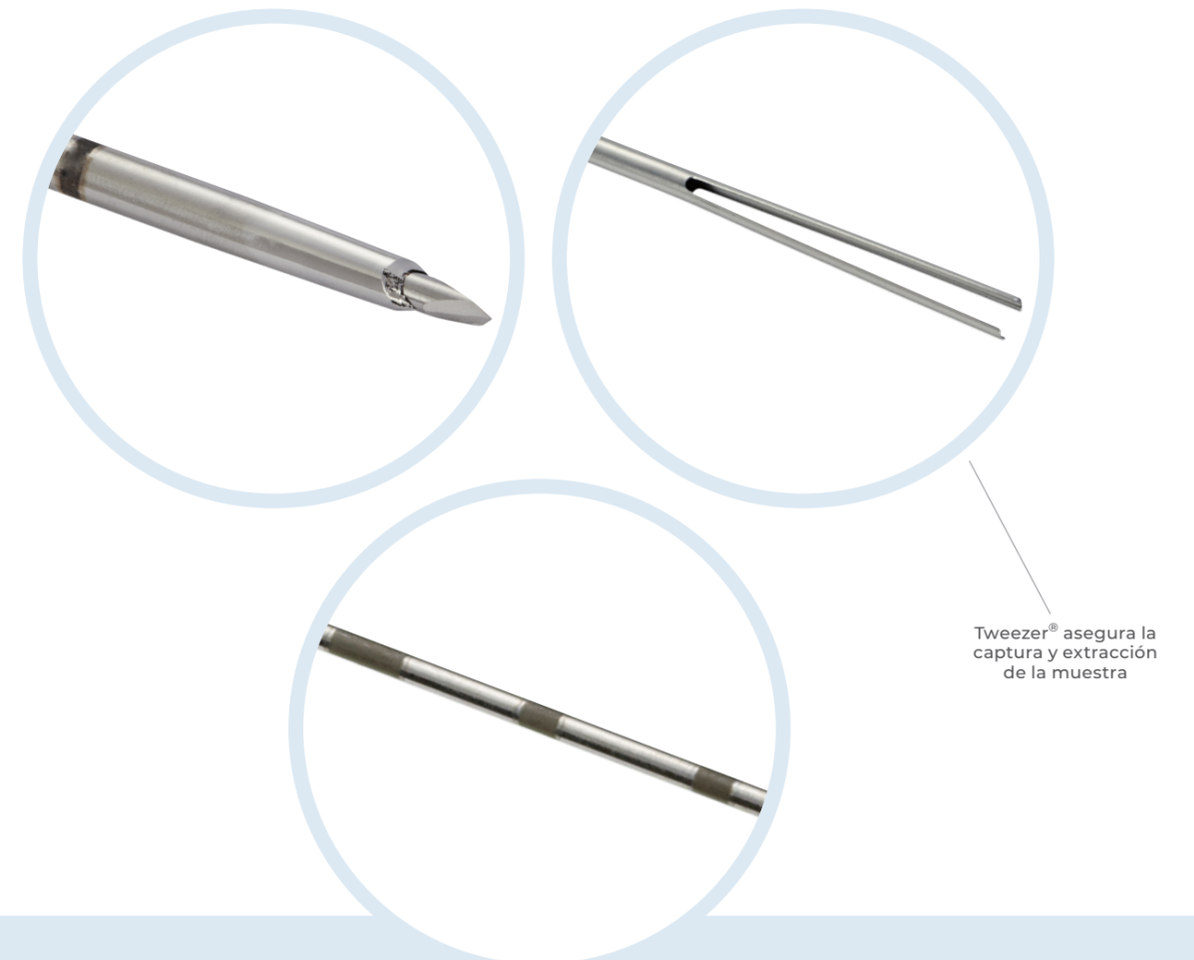
La Aguja de Médula Ósea Tweezer® incluye la exclusiva cánula de extracción Tweezer®, que consigue proporcionar una muestra de calidad de médula ósea atrapando la muestra dentro de ella sin dañarla, eliminando así la dolorosa técnica de deflexión de la aguja.

El mango de diseño ergonómico "Twist-Lock", combinado con la punta del estilete, permite la fácil penetración del hueso duro y permite que el mango quede firme durante la penetración del hueso.



Características:

- Punta del estilete extra afilada diseñada para penetración rápida y fácil
- Bordes cortantes dobles en la cánula distal cónica para mayor capacidad de extracción
- Cánula de extracción única captura y retiene las muestras de médula
- Marcas centimetradas para estimar la profundidad de penetración
- Mango ergonómico diseñado para minimizar la fatiga de mano y brazo
- Sonda marcada para verificar la retención de la muestra
- Protección NeedleVISE™ incluida para las puntas después de su uso





Aspiración Médula Ósea

La Aguja de Aspiración de Médula Ósea tiene una punta extra afilada y mango ergonómico para proporcionar comodidad y facilidad de uso cuando se introduce en la médula ósea.

La Aguja de Aspiración también está indicada para infusión intraósea de fluidos y medicamentos.

Características:

- Punta extra afilada permite fácil penetración del córtex
- Mango ergonómico diseñado para minimizar la fatiga de mano y brazo
- Control de profundidad de penetración ajustable y desechable
- Conector luer lock en el mango para ajustar la jeringa de forma segura
- Protección de puntas NeedleVISE™ incluidas por seguridad después de su uso.



SnareCoil® Aguja de Biopsia de Médula Ósea

Referencia	G	Especificaciones	Unid/caja
RBN-84	8G	4 inch (10 cm)	10
RBN-86	8G	6 inch (15 cm)	10
RBN-114S	11G	4 inch (10 cm)	10
RBN-116	11G	6 inch (15 cm)	10
RBN-133	13G	3 inch (8 cm)	10

Tweezer® Aguja de Biopsia de Médula Ósea

Referencia	G	Especificaciones	Unid/caja
RTN-84-T	8G	4 inch (10 cm)	10
RTN-86-T	8G	6 inch (15 cm)	10
RTN-114-T	11G	4 inch (10 cm)	10
RTN-116-T	11G	6 inch (15 cm)	10

Aspiración Médula Ósea

Referencia	G	Especificaciones	Unid/caja
RAN-15-M	15G	2.8 inch (7cm)	10
RAN-154-M	15G	4 inch (10 cm)	10





mermaid medical®

Mermaid Medical Iberia S. L.

Plaza de Grecia 1, local 19 · 45005 Toledo

customer@mermaidmedical.es · www.mermaidmedical.com

Tel: +34 925 717 378 · Fax: +34 925 049 112