

RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA Y ONCOLÓGICA



RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA Y ONCOLÓGICA

PISTOLA **PROMAG 2.5**, PARA BIOPSIA AUTOMÁTICA REHUSABLE



- *Disparador Fácil de Accionar, desde atrás o adelante del Instrumento.*
- *Compuesto por pocas piezas que Facilitan su Duración y Mejor Rendimiento.*
- *Profundidad de Disparo de 25mm y la Aguja Adaptable tiene un Corte de 19mm.*
- *Botón de Seguro Automático Incorporado.*
- *Instrumento de Fácil Desinfección usando Métodos Convencionales.*



- *Para ser Utilizado con Coaxiales*
- *Utilizado en Equipos de **Estereotaxia**, se Acopla a los Soportes de estos.*
- *Para ser utilizado con **Agujas Promag**.*

RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA Y ONCOLÓGICA

Pro-Mag Ultra AGUJAS DE BIOPSIA

- Pro-Mag de 19 mm.
- Posee punta ecogénica para una colocación precisa bajo guía de ultrasonido.
- Marcada en centímetros.
- en diversas medidas.
- Con separadores plásticos para una mejor colocación.
- Pueden ser utilizadas con agujas coaxiales.



RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA Y ONCOLÓGICA



AGUJA INTRODUCTORA COAXIAL



Presenta una punta ecogénica que permite una mejor visualización bajo US. Además posee marcas en centímetros que sirven de referencia para una colocación precisa.

- Permite un muestreo múltiple, con un daño mínimo del tejido circundante.
- Compatible con todas las agujas de biopsia Trucut (o tejidos blandos).
- Disponible en diferentes calibres y longitudes.

RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA Y ONCOLÓGICA



Super CORE, LIGERO POTENTE Y FACIL DE USAR

- Semiautomático, Permite un **Avance Lento** y **Manual** de la Muesca de la Muestra del Estilete.
- Elección del Tamaño de la Muesca de la Muestra 9.5 ó 19mm
- Recoge Suficiente Tejido para el Diagnóstico Clínico
- Opciones para Agujas Introdutoras Coaxiales **Perfect Match**
- Marcas CM Graduadas, **Mayor Precisión** para la Colocación de la Aguja en el Procedimiento.
- **Punta Ecogénica** , Mayor Visualización Bajo Ecografía.
- Gran Fuerza de Resorte para Lesiones Fibrosas o Firmes.

RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA Y ONCOLÓGICA



AGUJAS INTRODUTORAS COAXIALES *PERFECT MATCH*

- Punta *Ecogénica*
- Marcas Centimétricas Graduadas
- Permite *Múltiples Pases* desde un Sitio de Entrada.
- Reduce las Posibilidades de Siembra a lo largo del *Tracto Bx*.

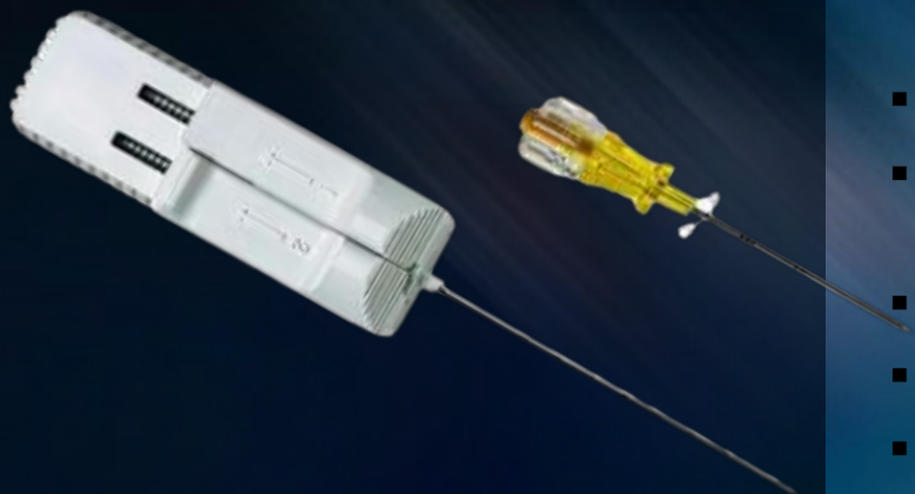


RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA Y ONCOLÓGICA



TRU CORE, LIGERO, PODEROSO, FACIL DE USAR

- Automático, tanto el Estilete como la Cánula son Accionados por Resorte para Disparar a través de las Lesiones Objetivo.
- Avance de 22 mm, Muesca de la Muestra 19mm.
- Funcionamiento con *una sola Mano*, para **Facilitar** su Uso Especialmente en **Ecografía**.
- Viene con Agujas Introdutoras **Coaxiales**.
- Recoge Muestras de Calidad gracias al **Resorte Extremadamente Fuerte**.
- Marcas CM Perfectamente Graduadas.
- **Punta Ecogénica**, Colocación Precisa Bajo Ecografía.



RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA Y ONCOLÓGICA



INSTRUMENTO DE BIOPSIA FULL CORE **BIOPINCE** ULTRA



- Diseñado para capturar un Espécimen de Núcleo Completo utilizando un Sistema de Captura y Corte de **Núcleo Triaxial**.
- Reducción de Riesgo de Fragmentación de Tejidos.
- 3 Tipos de Muestras Graduables, 1.3 de Avance Muestra de 0.9mm; 2.3 de Avance Muestra de 19mm; 3.3 de Avance Muestra de 29mm.
- Hasta **59% Más de Volumen** de Tejido que los Dispositivos de Biopsia que usan Tecnología de Punta.
- 14 ga y 16 ga.
- Para ser utilizado con **Introduectores Coaxiales**.



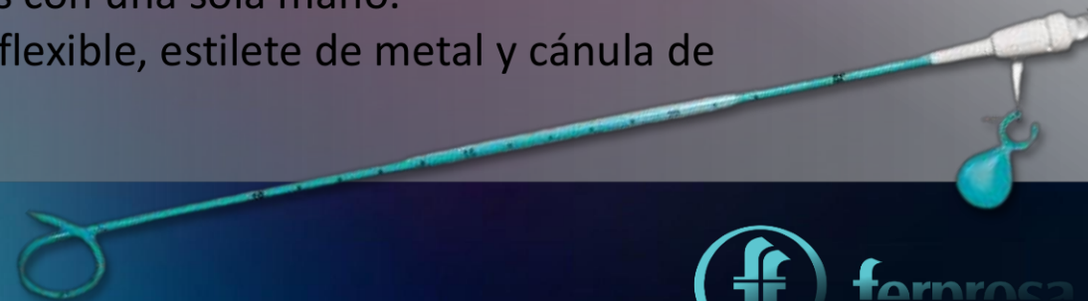
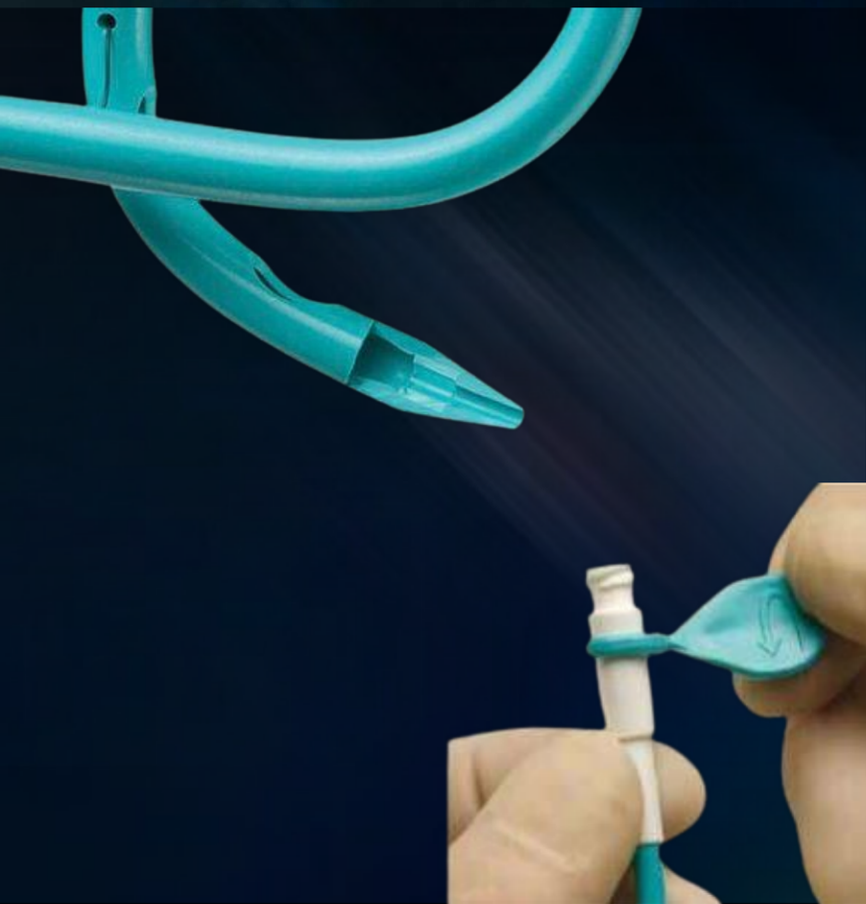
Bio Pince



SKATER CATETER DE DRENAJE MULTI-PROPÓSITO

Los catéteres SKATER™ están diseñados para promover el máximo flujo de drenaje. Están formulados para la comodidad del paciente, la resistencia a las torceduras, la fácil inserción y la radiopacidad.

- Agujeros biselados ayuda a maximizar el drenaje.
- Revestimiento hidrofílico SLIP-COAT™ reduce significativamente la fricción para inserción más fácil del catéter.
- Amplia gama de tamaños de 6F a 16F.
- El estilete de trocar ChoiceLock™ permite la colocación de drenaje de abscesos con una sola mano.
- Viene con refuerzo flexible, estilete de metal y cánula de metal.



CATETER PARA HISTEROSALPINGOGRAFÍA HSG

Los catéteres HSG están diseñados para su uso en procedimientos de histerosonografía o histerosalpingografía.

- El balón concéntrico, suave y sin látex proporciona una colocación segura en el útero o el canal cervical y sella de manera efectiva para evitar la fuga retrógrada de solución salina o medios de contraste.
- El diseño del orificio del extremo distal permite una distribución uniforme de solución salina o medios de contraste y acepta un cable guía de 0,035" o 0,038"
- La vaina de introducción maleable conserva la curvatura para facilitar la colocación en el canal cervical.
- Medidas 5.5F y 7 F por 40 cm.



RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA Y ONCOLÓGICA



T-LOK AGUJA PARA BIOPSIA DE MEDULA ÓSEA

Están diseñadas para proporcionar biopsias de calidad al capturar y retener la médula ósea en la aguja sin alterar la muestra.

- El diseño exclusivo de la cánula de extracción proporciona especímenes de excelente calidad.
- El mango Twist-Lock está diseñado ergonómicamente y permite hacer suficiente presión, mientras mantiene el ensamblaje intacto.
- La punta del estilete de doble diamante penetra fácilmente en el hueso duro.
- Elimina la dolorosa técnica de desviación para obtener una muestra de calidad diagnóstica.



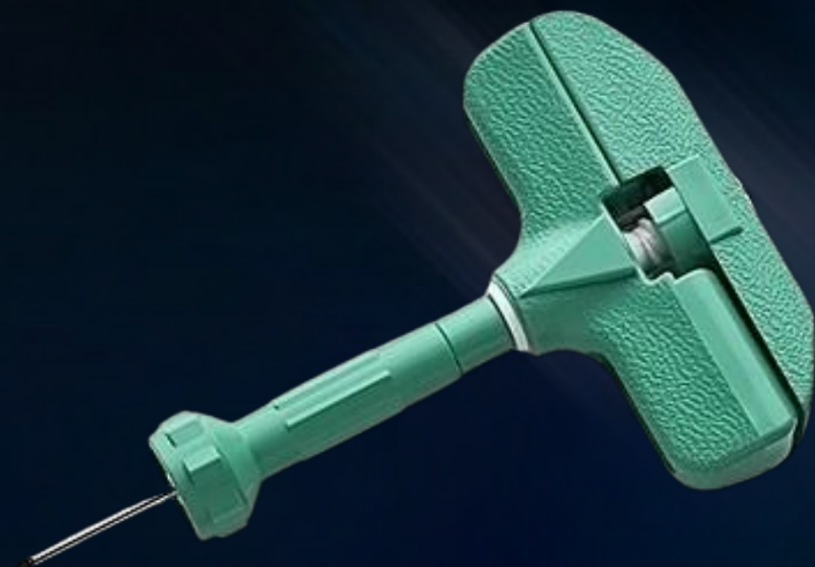
RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA Y ONCOLÓGICA



AGUJA DE ASPIRACION DE MEDULA ÓSEA

La aguja presenta una punta con forma de lanceta afilada que penetra fácilmente y garantiza una aspiración sencilla y segura.

- Conector Luerlock en el mango para una conexión segura de la jeringa.
- El tope de aguja es extraíble y ajustable.
- Aspiraciones seguras en el esternón o en pediatría, ajustando el tope de la aguja para controlar la profundidad de penetración. El tope de la aguja, se puede quitar si la aspiración es por la cresta ilíaca.



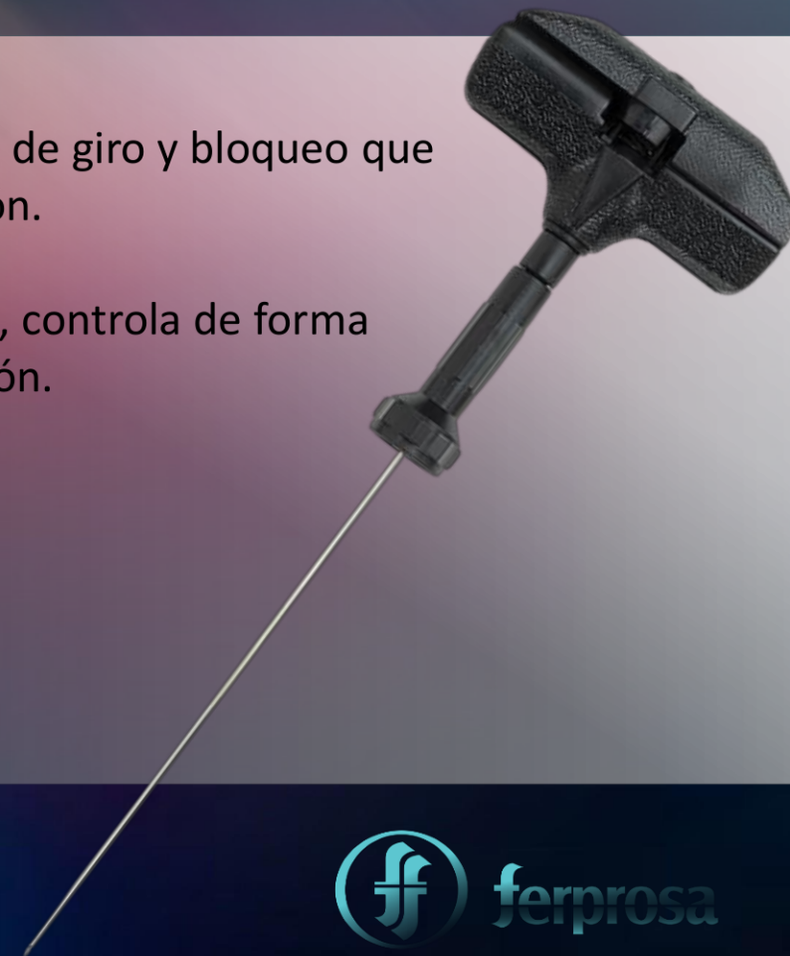
RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA Y ONCOLÓGICA


ARGON
MEDICAL DEVICES

AGUJA PARA BIOPSIA OSEA *Osty-CORE*



- El mango ergonómico tiene un diseño de giro y bloqueo que estabiliza la aguja durante la colocación.
- Un conector de cierre Luerlock.
- Un tope de aguja ajustable y extraíble, controla de forma segura la profundidad de la penetración.
- Medidas:
 - OBN 16G 0,75cm.
 - OBN 16 G 12,5 cm.
 - OBN 16G 16,5 cm.



RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA Y ONCOLÓGICA



AGUJA PEDIATRICA DE ACCESO A LA MEDULA OSEA



Es ideal para la terapia intraósea. Además de la aspiración fácil y eficiente de la médula en pacientes pediátricos, la aguja se puede utilizar para acceder a las cavidades medulares cuando se inicia una infusión de reanimación.

- Cada aguja tiene una pared regular de 18G (pared más gruesa) para brindar soporte adicional durante la inserción.
- Cada estilete tiene una punta de trocar para una fácil inserción.
- Conexión de bloqueo Luer para una conexión segura de la jeringa.

RADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA Y ONCOLÓGICA


ARGON
MEDICAL DEVICES

T LAB, SET DE BIOPSIA HEPÁTICA TRANSYUGULAR

está diseñado para funcionar en **anatomías típicas y tortuosas**, recolectar muestras de hígado de calidad y mejorar la seguridad del paciente y del médico.

- Tecnología patentada de Flexcore, TLAB puede navegar fácilmente en ángulos típicos o agudos.
- El Tru-Track™ punta de trocar y una muesca de muestra totalmente expuesta se combinan para ofrecer una trayectoria recta de la aguja y un rendimiento máximo de la muestra.
- T LAB incluye un embudo de seguridad para una rápida y fácil carga y recarga de la aguja dentro de la vaina.

