



M.R.M. COMERCIAL
Sociedad Anónima



EASYTRAP®

AGUJA DE BIOPSIA CON SISTEMA DE ATRAPAMIENTO DE MUESTRA

Empuñadura ergonómica que mejora la toma aumentando la precisión, la rapidez y la seguridad.

Acero de alta calidad y resistencia que garantiza una muestra abundante y segura

Mandril con punta trocar y canula ultra-afilada en punta de diamante para una penetración atraumática

La canula, con mango permite atrapar y retener la muestra sin la luxación del hueso.

Bloodline®

**EASYTRAP® AGUJA DE BIOPSIA DE MÉDULA
CON EL SISTEMA DE CÁNULA EASYTRAP®**

EASYTRAP® es la aguja para biopsia de Medula de Hueso diseñada de acuerdo a las normas de la CEE que conciernen a los Dispositivos Médicos y de conformidad con el control de calidad ISO 9001:2000.

El sistema de EASYTRAP® es posible obtener una abundante muestra medular sin efectuar la dolorosa técnica de luxación.

La "aletas" en la parte distal de la cánula EASYTRAP® permite atrapar y retener la muestra sin dificultades ni esfuerzos.

Desconectando la cánula EASYTRAP® de la aguja es posible, utilizando el alambre extractor especial y el tapón de seguridad, garantizar la seguridad del profesional medico y evitar accidentales pinchazos.

El sistema de EASYTRAP® permite una aspiración de medula después de la biopsia del hueso: esta posibilidad resulta particularmente atractiva para el personal medico en cuanto evita una segunda biopsia al paciente, reduce el tiempo de la operación y evita el coste de otra aguja para la aspiración medular.

Después de que la muestra medular obtenida es suficiente reinsertar la cánula EASYTRAP® dentro de la aguja y realizar un movimiento giratorio de 360° y extraerla continuando el movimiento giratorio.

Se completa el set con un mandril de punta trocar para penetración mas segura, un mango confortable con una cánula ultra-afilada en forma de diamante y una alambre/sonda mas fino para verificar y evaluar el tamaño de la muestra dentro de la cánula.

EASYTRAP® es un instrumento de gran relevancia para el oncólogo y el hematólogo porque:

- Es fiable ya que garantiza siempre una extracción de la muestra.
- Es cómodo para el paciente y evita cualquier tipo de luxación en el hueso
- Es simple al uso, y el profesional medico no necesita cambiar su rutina de trabajo
- Está fabricada con materiales probados
- Permite un doble uso: biopsia medular y biopsia de hueso
- Esterilizado por rayos Gamma para evitar residuos de ETO.

Referencias con diversos diámetros y longitudes para todas las necesidades del profesional medico

GAUGE CALIBRO	DIAMETER MM DIAMETRO MM	COLOR CODE CODICE COLORE	LENGHT CM LUNGH. CM	CODE CODICE	PCS. PER BOX PEZZI PER CONF.
8	4	8 GAUGE (green - verde)	10	ET 8\10	10
8	4	8 GAUGE (green - verde)	15	ET 8\15	10
11	3	11 GAUGE (white - bianco)	10	ET 11\10	10
11	3	11 GAUGE (white - bianco)	15	ET 11\15	10