



M.R.M. COMERCIAL  
Sociedad Anónima



## ET AGUJA para BIOPSIA DE HUESO CON SISTEMA EASYTRAP®



Puño ergonómico para  
agarre más seguro

Doble gancho para un  
manejo más seguro

Eje con punta trócar y  
cánula ultra afilada para  
una mejor penetración

Acero de alta calidad para  
garantizar una muestra  
segura y suficiente



La aguja **ET** otorga una muestra de médula de calidad sin necesidad de realizar dolorosas técnicas de desviación de aguja. La cánula, con sus alas distales, permite atrapar y retener la muestra sin dificultad ni esfuerzo.

Al desconectar la cánula **ET** del estilete (gracias al alambre extractor especial) es posible recuperar la muestra recordando utilizar el Cono de Seguridad para garantizarla seguridad médica y evitar pinchazos accidentales.

El sistema **ET** permite una aspiración medular una vez realizada la biopsia de Médula Ósea, de esta manera el cirujano le puede ahorrar al paciente otra operación y economizar una aguja de aspiración medular.

Una vez obtenida la muestra, basta con insertar la cánula **ET** y remover la aguja rotándola en y contra el sentido de las agujas del reloj.

El set incluye un eje con punta Trócar para una penetración mejor y más segura, un puño ergonómico para un mejor agarre, una cánula con punta ultra afilada para obtener una muestra suficiente y una sonda para revisar y evaluar el tamaño del espécimen en la cánula.

**ET** es un instrumento de gran importancia porque:

- Es seguro en cada muestra
- Es cómodo para el paciente y evita cualquier tipo de luxación de hueso
- Es fácil de usar; el médico no tiene que cambiar su método de trabajo
- Permite una doble operación



### INFORMACION PARA PEDIDOS

REFERENCIA	CALIBRE (Ga)	DIÁMETRO	LARGO	UNIDAD DE VENTA
<b>ET 08/10</b>	8 Ga	4 mm	10 cm	<b>20 unidades</b>
<b>ET 08/15</b>	8 Ga	4 mm	15 cm	<b>20 unidades</b>
<b>ET 11/10</b>	11 Ga	3 mm	10 cm	<b>20 unidades</b>
<b>ET 11/15</b>	11 Ga	3 mm	15 cm	<b>20 unidades</b>

Edición: Mayo/2010