

Aguja de biopsia Chiba modelo "CHIBELL", Marca "BIOPSYBELL"



Indicaciones de Uso

Para varios tipos de biopsia y diagnóstico prenatal: aspiración citológica, amniocentesis, muestreo coriónico, cistocentesis, colangiografía y aguja de aspiración.

Características y Ventajas

- Especial afilado de la punta tipo *quincke* para una penetración menos invasiva y alcanzar las áreas más profundas evitando excesivas desviaciones.
- Ecogénica y con marcas centimetradas en toda su longitud.
- Pieza de tope deslizante que junto al marcado centimetrado permite controlar la profundidad alcanzada.
- Perfecto acoplamiento entre la aguja y el mango que permite una introducción suave del estilete dentro de la cánula.
- Conector *luer lock* universal, ergonómico hecho de plástico transparente para que el paso de fluidos sea visible.



Referencias estándares

REFERENCIA	CALIBRE X LONGITUD
CH1810EC	18G X 100 mm
CH1815EC	18G X 150 mm
CH1820EC	18G X 200 mm
CH2010EC	20G X 100 mm
CH2015EC	20G X 150 mm

FICHA TECNICA

CHIBELL

CH2020EC	20G X 200 mm
CH2110EC	21G X 100 mm
CH2115EC	21G X 150 mm
CH2120EC	21G X 200 mm
CH2210EC	22G X 100 mm
CH2215EC	22G X 150 mm
CH2220EC	22G X 200 mm
CH2225EC	22G X 250 mm
CH2310EC	23G X 100 mm
CH2315EC	23G X 150 mm
CH2320EC	23G X 200 mm
CH2510EC	25G X 100 mm
CH2515EC	25G X 150 mm
CH2520EC	25G X 200 mm

Medidas no estándar

<i>REFERENCIA</i>	<i>CALIBRE X LONGITUD</i>
CH1610EC	16G X 100 mm
CH1612EC	16G X 120 mm
CH1615EC	16G X 150 mm
CH1620EC	16G X 200 mm
CH1625EC	16G X 250 mm
CH1635EC	16G X 350 mm
CH1707EC	17G X 70 mm
CH1709EC	17G X 90 mm
CH1710EC	17G X 100 mm
CH1712EC	17G X 120 mm

FICHA TECNICA

CHIBELL

CH1715EC	17G X 150 mm
CH1720EC	17G X 200 mm
CH1725EC	17G X 250 mm
CH1735EC	17G X 350 mm
CH1807EC	18G X 70 mm
CH1809EC	18G X 90 mm
CH1812EC	18G X 120 mm
CH1825EC	18G X 250 mm
CH1835EC	18G X 350 mm
CH1907EC	19G X 70 mm
CH1909EC	19G X 90 mm
CH1910EC	19G X 100 mm
CH1912EC	19G X 120 mm
CH1915EC	19G X 150 mm
CH1920EC	19G X 200 mm
CH1925EC	19G X 250 mm
CH1935EC	19G X 350 mm
CH2007EC	20G X 70 mm
CH2009EC	20G X 90 mm
CH2012EC	20G X 120 mm
CH2025EC	20G X 250 mm
CH2035EC	20G X 350 mm
CH2107EC	21G X 70 mm
CH2109EC	21G X 90 mm
CH2112EC	21G X 120 mm

FICHA TECNICA

CHIBELL



CH2125EC	21G X 250 mm
CH2135EC	21G X 350 mm
CH2207EC	22G X 70 mm
CH2209EC	22G X 90 mm
CH2212EC	22G X 120 mm
CH2235EC	22G X 350 mm
CH2307EC	23G X 70 mm
CH2309EC	23G X 90 mm
CH2312EC	23G X 120 mm
CH2325EC	23G X 250 mm
CH2335EC	23G X 350 mm
CH2507EC	25G X 70 mm
CH2509EC	25G X 90 mm
CH2512EC	25G X 120 mm
CH2525EC	25G X 250 mm
CH2535EC	25G X 350 mm

Presentación

ENVASADO: **CAJA 20 UNIDADES EN ENVASE INDIVIDUAL ESTÉRIL**

Datos del Proveedor

PROVEEDOR: **LELEMAN, S.L**

CIF: **B- 46193827**

INDICAR SI ES FABRICANTE O DISTRIBUIDOR DEL PRODUCTO: **DISTRIBUIDOR**

Leleman.es

Calle Ador 2 | 46026 Valencia | España
Tel +34 96 376 05 50 | Fax +34 96 376 03 36

Datos Específicos del Producto

DENOMINACIÓN: **CHIBELL**

COMPONENTES: **ACERO INOXIDABLE Y PLÁSTICO GRADO MÉDICO**

LATEX: **NO**

PTALATOS: **NO**

DEHP: **NO**

APARATOS ESPECÍFICOS: **NO**

REUTILIZAR: **NO**

MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN: **EO**

CLASE DE PRODUCTO: **IIA**

MARCADO CEE: **SI**

ORGANISMO NOTIFICADO: **CE0123**

ACREDITACIONES: **ISO 13485, ISO 9626**

Origen

MARCA COMERCIAL: **BIOPSYBELL**

FABRICANTE: **BIOPSYBELL**

PAÍS ORIGEN PRODUCTO TERMINADO: **ITALIA**

Instrucciones de uso

- Antes de usar cheque que el empaque no está dañado.
- Verifique que la aguja no está dañada, y si es posible informe a su distribuidor o representante local.
- Extraiga la aguja del empaque, tomando cuidado de operarla bajo condiciones asépticas.
- Introduzca la punta de la aguja en el punto seleccionado para la biopsia o el diagnóstico prenatal.
- Remueva la protección y ajuste la cánula girando la ruedecilla. La distancia es visible en escala milimétrica.
- Junte el mango con la cánula girando el retén contra las agujas del reloj.
- Cheque la movilidad del estilete enroscando y desenroscando la tapa, luego vuelva a la posición de inicio.
- Si es necesario coloque anestesia local
- Coloque la aguja sobre la parte interesada, y presione a través de las capas atravesando la cavidad ósea hasta la profundidad prefijada.
- Desenrosque la tapa y remueva el estilete. Proceda con el aspirado.

Datos Logísticos

TEMPERATURA ALMACENAJE: 5°C-30°C

TIEMPO DE CADUCIDAD: 5 AÑOS

Embalaje y Etiquetado
