

AGUJA DE BIOPSIA ENCOR 10G

CÓDIGO: ECP0110GV

MARCA: BD

PROCEDENCIA: EEUU.

Aguja liviana con sonda de calibre 10 G - 7G - 12G estéril desechable de biopsia mamaria que se usan en conjunto con el sistema para biopsia Encor ENSPIRE

Características

- Contiene una punta de trocar afilada en el extremo distal para la inserción y un estilete tubular oscilante para la adquisición de tejido.
- Sonda calibre 10G y conductor de biopsia mamaria con punta de trocar afilado en extremo distal para la inserción y estilete tubular oscilante para adquisición de tejido..
- En el extremo proximal del dispositivo se encuentra una cámara de recogida de tejido sin contacto y desmontable.
- La cámara de recogida de tejido (muestras) desmontable en extremo proximal que incorpora línea de succión para adquirir y transportar muestras y una línea de enjuague salino para el aclarado (opcional) de las muestras adquiridas, que quedan aisladas en un receptáculo cerrado en 360°.
- Incluye adaptador de jeringa para introducir anestésico y 2 canastillos de recolección de muestras.
- Los marcadores de tejido mamario pueden insertarse a través del extremo proximal del dispositivo.
- El sistema entrega muestras que requieren que el operador entre en contacto directo con ellas al momento de la fijación en formalina.
- El sistema entrega muestras indiferenciadas del contenido hemático.
- Rango de apertura de aguja: 12 a 22 mm en la misma aguja.
- Dos modalidades de aperturas de la aguja: completa o parcial.
- Mínima compresión mamaria para muestra completa: 28.9mm.

- Mínima compresión mamaria para media muestra: 18.9mm.
- Stroke: 19.3mm.
- Pull back: 0.
- Pull back para media muestra: -4.5 mm.



AGUJA DE BIOPSIA ENCOR 10G

Componentes

- Aguja de biopsia Encor de 10 G.
- 2 canastillos de recolección de muestras.
- 1 adaptador de jeringa para introducir anestésico en el lugar de la biopsia.

Dimensiones aguja

- Longitud total: 34.2cm.
- Calibre: 10G.
- Circunferencia de la aguja: 4.0mm.
- Longitud de la aguja: 11.3cm.
- Espacio muerto: 9.9mm.
- Muesca de muestra: 19mm.
- Volumen de llenado: 2.0cc.
- Peso Aguja: 142 gramos.

Tubos con largos distintos según modalidad Estereotáxica o RNM el cual es más largo.

Esterilización

Esterilizado en óxido de etileno, uso único. Libre de látex, apirógeno.

Certificaciones

ISO 13485: 2016 - FDA.

Almacenamiento

El producto debe mantenerse en un lugar limpio, frío y seco a temperaturas inferiores a 25°C.

Empaque

El producto viene embalado en una caja de 5 unidades, etiquetado con nombre del producto, características, fecha de expiración, método de esterilización y número de lote.

Medidas de Aguja	7 G	10 G	12 G
Longitud total de la sonda	34.3 cm	34.2 cm	34.1 cm
Longitud de la aguja	11.4 cm	11.3 cm	11.2 cm
Circunferencia de la aguja	5.0 mm	4.0 mm	3.4 mm
Espacio muerto	10.8 mm	9.9 mm	8.7 mm
Muesca de la muestra	19.0 mm	19.0 mm	19.0 mm
Punta al centro de la muesca	20.3 mm	19.4 mm	18.2 mm
Volumen de llenado	3.5 cc	2.0 cc	1.2 cc
Dimensiones del equipo:	41 cm de ancho x 66 cm de profundidad x 117 cm (plegado), 145 cm (extendido)		
Peso del equipo:	48 kg		

Dimensiones de la aguja:

