

AGUJA DE BIOPSIA ENCOR 10G

CÓDIGO: ECP0110GV

MARCA: BD

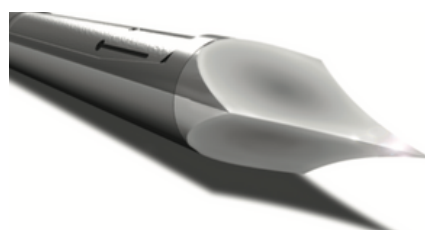
PROCEDENCIA: EEUU.

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:

