

GHIATAS

CÓDIGO: 47720 / 47920

MARCA: BD BARD

PROCEDENCIA: EEUU.

Guía de localización de lesiones mamarias de un arpón, con el objeto de lograr la marcación del tejido, delimitando la lesión. Se utiliza previo a la intervención quirúrgica y/o procedimiento de biopsia.

Características

- Presenta una aguja introductora y una guía de localización semirígida.
- El marcador de despliegue en el cable es un cordón palpable que sirve como guía táctil.
- Entrega una referencia visual rápida de la lesión, gracias a la aguja introductora con marcas de referencia de 1 cm de profundidad y un realce ecográfico en el extremo distal para facilitar la colocación de la aguja.
- Guía de colocación semirrígida tiene marcadores a 1 cm en extremo distal y un marcador de aplicación palpable para señalar el punto donde se colocará la parte dentada del extremo distal de la guía.
- Presenta gran visibilidad radiográfica.
- Flexibilidad que permite el manejo a través del tejido.

Almacenamiento

El producto debe mantenerse en un lugar limpio, frío y seco. No exponer el producto a temperaturas superiores a 40 ° C.

Esterilización

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

Empaque

El producto viene embalado en caja de cartón de 10 unidades, etiquetado con nombre del producto, características, fecha de expiración, método de esterilización y número de lote.

Composición

- Guía de acero inoxidable.
- Introdutor de la cánula de acero inoxidable.
- Rebordes del marcador de acero inoxidable.
- Adhesivo de oligómero uretano.
- Lubricante: Fluido de Silicona.
- Marcas de Orientación: Polvo fino de óxido de aluminio.
- Eje de acrílico con colorante marrón o amarillo.

Presentaciones

- **47720**
 - Aguja introductora: 20 G.
 - Longitud la aguja introductora: 7,7 cm.
 - Longitud del cable de localización: 20cm.
 - Distancia: 9.3cm.
- **47920**
 - Aguja introductora: 20 G.
 - Longitud la aguja introductora: 9,9 cm.
 - Longitud del cable de localización: 20cm.
 - Distancia: 11.3cm.



Certificaciones

- ISO 13485:2016.
- FDA.