

# AGUJA MAGNUM

**CÓDIGO PISTOLA REUTILIZABLE: MG1522**

**CÓDIGO AGUJAS DESECHABLES: MN1210 / MN1213 / MN1410 / MN1413 / MN1416 / MN1610 / MN1616 / MN1810 / MN1816 / MN1820 / MN1825 / MN2010 / MN2016**

**MARCA: BD BARD**

**PROCEDENCIA: EEUU.**

Aguja para biopsia de un solo uso, de acción rápida diseñada para ser utilizada en toma de muestras de biopsia core, compatible con pistola Magnum.

Indicado en toma de biopsia de partes blandas como hígado, riñones, próstata, mamas, bazo, ganglios linfáticos y diversos tumores de partes blandas.

## Características

- Permite obtener muestras precisas, menos fragmentadas y más consistentes, con una mínima distorsión del patrón celular, gracias a su aguja biselada con terminado de electro-pulido.
- Cuenta con firmeza que permite certeza de corte en el disparo.
- Presenta dos opciones de profundidad de penetración del disparo: 15 mm y 22 mm
- Bloqueo de seguridad y marca de media carga y carga completa.
- Capacidad de utilizar con una sola mano.
- Estructura:
  - Pistola de biopsia reutilizable.
  - Aguja de biopsia desechable centimetrada con orificios para embonar los postes internos de la pistola magnum.
- Color indicativo del Gauge.
- Tamaño de la muestra de 19 mm.
- Espacio muerto de 7 mm de la Punta distal al inicio de la muestra.

## Almacenamiento

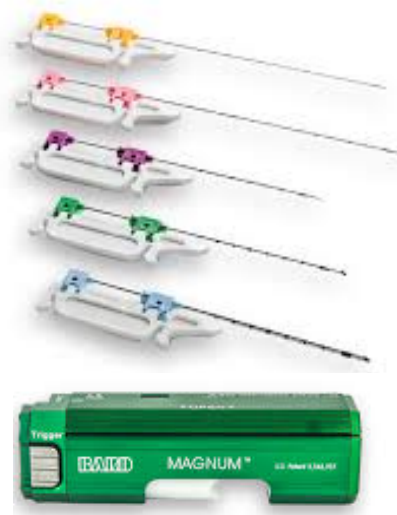
El producto debe mantenerse en un lugar limpio, frío y seco a temperaturas inferiores a 25 °C.

## Esterilización

Producto estéril en óxido de etileno, sin DHEP, libre de látex, apirógeno.

## Presentaciones

- **MN1522:** Pistola Reutilizable Magnum
- **MN1210:** 12G x 10cm.
- **MN1213:** 12G x 13cm.
- **MN1410:** 14G x 10cm.
- **MN1413:** 14G x 13cm.
- **MN1416:** 14G x 16cm.
- **MN1610:** 16G x 10cm.
- **MN1616:** 16G x 16cm.
- **MN1810:** 18G x 10cm.
- **MN1816:** 18G x 16cm.
- **MN1820:** 18G x 20cm.
- **MN1825:** 18G x 25cm.
- **MN2010:** 20G x 10cm.
- **MN2016:** 20G x 16cm.



## 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.

## Certificaciones

- ISO 13485:2016.
- FDA.