

MISSIONTM

Ficha Técnica





Nombre genérico

Sistema semiautomático desechable para biopsia Core.



Indicación

Las agujas semiatomáticas desechables Mission $^{\text{TM}}$, están diseñadas para obtener biopsias de tejidos blandos tales como Hígado, Riñón, Bazo y Ganglios Linfáticos.



Descripción

Es un dispositivo semiatomático desechable para biopsia core tisular.

 Mission™ está diseñado para obtener biopsias de los tejidos blandos como: Hígado, Riñón, Pulmón, Próstata, Bazo y Ganglios Linfáticos.



Presentación comercial

Disponible

- En empaque individual estéril.
- Empaque en kit: incluye: sistema semiautomático con 2 coaxiales: uno con punta roma y otro con punta biselada.



Condiciones de almacenamiento

Almacenar en un entorno seco a temperatura ambiente. No exponer el producto a temperaturas superiores a 40°C (104°F). Este dispositivo es para un solo uso exclusivamente. No usar si el envase está abierto o dañado.



Contraindicaciones

No está diseñado para biopsia en hueso.

 Debe aplicarse un correcto criterio médico en pacientes que estén recibiendo una terapia anticoagulante o que padezcan trastornos hemorrágicos.



Aspectos técnicos

| Composición: | incluye un instrum una aguja de Biops un adaptador de 1 1073B sellada con densidad. La aguja | nto de biopsia core desechable Bard Mission*, ento de Biopsia core desechable Bard Mission*, ia coaxial desechable Bard Truguide compatible y Omm se envasan en una bolsa hecha de Tyvex una película en capasa de polietileno de baja está cubierta con un protector de la punta y se sitivo para el envío. |
|--------------------|--|--|
| Vida útil | TRES (3) AÑOS | Clasificación de Riesgo lla |
| Modalidad | Importar y vender | Vigencia 04-DIC-2025 |
| Registro sanitario | INVIMA 2015DM-0014050 | |



| Titular BARD INTERNATIONAL. INC - USA | | | Fabricante BARD SHANNON LIMITED BARD REYNOSA S.A. DE C.V.BARD PERIPHERAL VASCULAR, INC | | |
|---------------------------------------|---------------|---------------------|--|---|--|
| Referencias | 1810MS, 1816M | S, 1820MS, 1825N | | al): 1410MS, 1416MS, 1610MS, 1616MS, 020MS.BARD MISSION (Kit): 1810MSK, NES: Anexo No.1 | |
| Envase | Tipo | Material | Unidades contenidas | Información Contenida | |
| | | Tyvek/Film/caja | | Nombre. | |
| | Bolsa Barrera | | 4 | Descripción del producto. | |
| | DOISA DAITEIA | | 1 | Lote, fecha de fabricación y expiración. | |
| | | | | Titular. | |
| Empaque | Tipo | Material | Unidades contenidas | Información Contenida | |
| | | Cartón impreso | 5 | Nombre. | |
| | Caia | | | Descripción del producto. | |
| | Caja | | | Lote, fecha de fabricación y expiración. | |
| | | | | Titular, registro sanitario. | |
| Embalaje | Tipo | Material | Unidades contenidas | Información Contenida | |
| | | Cartón corrugado | 25 | Nombre. | |
| | Coin | | | Descripción del producto. | |
| | Caja | | | Lote, fecha de fabricación y expiración. | |
| | | | | Titular, importador, registro sanitario. | |
| Especificaciones de Calidad | | | O 11607-1; MEDDEV 2. 3-1:2003; EN ISO 1113 | 7.1; EN ISO 14971; EN ISO 14630; BS EN 7-1:2006 | |

| Instrumento de biopsia core desechable BARD® MISSION® | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Número de catálogo | Tamaño de calibre y longitud de aguja | Profundidades de penetración 10 mm y 20 mm | | | |
| 1410MS | 14 g x 10 cm | | | | |
| 1416MS | 14 g x 16 cm | 10 mm y 20 mm | | | |
| 1610MS | 16 g x 10 cm | 10 mm y 20 mm | | | |
| 1616MS | 16 g x 16 cm | 10 mm y 20 mm | | | |
| 1810MS | 18 g x 10 cm | 10 mm y 20 mm | | | |
| 1816MS | 18 g x 16 cm | 10 mm y 20 mm | | | |
| 1820MS | 18 g x 20 cm | 10 mm y 20 mm | | | |
| 1825MS | 18 g x 25 cm | 10 mm y 20 mm | | | |
| 2010MS | 20 g x 10 cm | 10 mm y 20 mm | | | |

| Número de catálogo | Instrumento de desechable B | | Aguja de biopsia coaxial desechable BARD® TRUGUIDE® | | |
|--------------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| | Tamaño de calibre y longitud de aguja | Profundidades de penetración | Tamaño de calibre y longitud de aguja | Longitud utilizable de la aguja | |
| 1810MSK | 18 g x 10 cm | 10 mm y 20 mm | 17 g x 7,8 cm | 5,1 cm | |
| 1816MSK | 18 g x 16 cm | 10 mm y 20 mm | 17 g x 13,8 cm | 11,1 cm | |
| 1820MSK | 18 g x 20 cm | 10 mm y 20 mm | 17 g x 17,8 cm | 15,1 cm | |
| 2010MSK | 20 g x 10 cm | 10 mm y 20 mm | 19 g x 7,8 cm | 5,1 cm | |
| 2016MSK | 20 g x 16 cm | 10 mm y 20 mm | 19 g x 13,8 cm | 11,1 cm | |
| 2020MSK | 20 g x 20 cm | 10 mm y 20 mm | 19 g x 17,8 cm | 15,1 cm | |

BD Colombia Complejo Logístico Industrial de Siberia, Vereda Vuelta Grande, 150 Mts Glorieta Vía Siberia - Cota. TEL: +57 (1) 656 6060