

# Mission™

## Kit del Instrumento de Biopsia Core Desechable Mission™ y TruGuide™



### Indicación de uso

El kit y el instrumento de biopsia por punción con aguja gruesa desechable Bard™ Mission™ se emplean para obtener muestras de biopsia de tejidos blandos como el pulmón, el hígado, el bazo, el riñón, la próstata, los ganglios linfáticos, la mama, la glándula tiroidea y diversos tumores de tejidos blandos.



### Presentación comercial

Bard™ MISSION™ esta disponible en:  
 - Empaque individual estériles.  
 - Empaque en kit: incluye Bard™ TruGuide™, aguja coaxial desechable.



Instrumento de biopsia core desechable BARD™ MISSION™		
Número de catálogo	Tamaño de calibre y longitud de aguja	Profundidades de penetración
1410MS	14g x 10cm	10mm y 20mm
1416MS	14g x 16cm	10mm y 20mm
1610MS	16g x 10cm	10mm y 20mm
1616MS	16g x 16cm	10mm y 20mm
1810MS	18g x 10cm	10mm y 20mm
1816MS	18g x 16cm	10mm y 20mm
1820MS	18g x 20cm	10mm y 20mm
1825MS	18g x 25cm	10mm y 20mm
2010MS	20g x 10cm	10mm y 20mm
2016MS	20g x 16cm	10mm y 20mm
2020MS	20g x 20cm	10mm y 20mm

Kit del instrumento de biopsia core desechable BARD™ MISSION™				
Número de catálogo	Instrumento de biopsia core desechable Bard™ Mission™		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	18g x 10cm	10mm y 20mm	17g x 7,8cm	5,1cm
1816MSK	18g x 16cm	10mm y 20mm	17g x 13,8cm	11,1cm
1820MSK	18g x 20cm	10mm y 20mm	17g x 17,8cm	15,1cm
2010MSK	20g x 10cm	10mm y 20mm	19g x 7,8cm	5,1cm
2016MSK	20g x 16cm	10mm y 20mm	19g x 13,8cm	11,1cm
2020MSK	20g x 20cm	10mm y 20mm	19g x 17,8cm	15,1cm

Uso exclusivo a profesionales e instituciones sanitarias. Autorizado por la ANMAT Mission PM 634-244 y TruGuide PM 634-240

BD Argentina Av. del Libertador 110 - 2° Piso, Tel: (+54 9 11) 5194 4936, Vicente López, Buenos Aires, Argentina.

BD Chile Av. Andrés Bello 2325 - piso 15, Tel: (+56 2) 2482 7800, Providencia, Santiago, Chile.

BD-71780 - 10/2025