## **Biocore II BR**

Agujas de corte para biopsias histológicas tipo TRU-CUT adaptables a diversos disparadores automáticos

- Adaptable a diversos disparadores.
- Notch de 19 mm.
- El color del terminal plástico indica el calibre.
- Calibres 14G, 16G y 18G.
- La aguja cuenta con marcas de profundidad que permite calcular la distancia de penetración hacia la lesión.
- Sistema exclusivo de separador para introducir la aguja en la lesión y luego incorporar el disparador.

CODIGO	COLOR	GUAGE (CALIBRE)	LARGO
661410		14	10 cm
661415		14	15 cm
661420		14	20 cm
661610		16	10 cm
661615		16	15 cm
661620		16	20 cm
661625		16	25 cm
661810		18	10 cm
661815		18	15 cm
661820		18	20 cm
661825		18	25 cm
661830		18	30 cm

- \* Producto descartable, para utilizar una única vez.
- \* Para su uso correcto, ver información en el instructivo de uso junto al embalaje del producto.

Empresa autorizada por la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Medica (ANMAT) MINISTERIO DE SALUD Y AMBIENTE.















## **Biocore II**

Agujas de corte para biopsias histológicas tipo TRU-CUT adaptables a diversos disparadores automáticos

- El orificio central permite la adaptación de una jeringa normal.
- El terminal plástico de color identifica el calibre de la aguja.
- Adaptable a diversos disparadores.
- Notch de 19 mm.
- El color del terminal plástico indica el calibre.
- Calibres 14G, 16G y 18G.
- Marcas de profundidad que permiten calcular la distancia de penetración hacia la lesión.

CODIGO	COLOR	GUAGE (CALIBRE)	LARGO
441410		14	10 cm
441415		14	15 cm
441420		14	20 cm
441610		16	10 cm
441615		16	15 cm
441620		16	20 cm
441625		16	25 cm
441810		18	10 cm
441815		18	15 cm
441820		18	20 cm
441825		18	25 cm
441830		18	30 cm

- \* Producto descartable, para utilizar una única vez.
- \* Para su uso correcto, ver información en el instructivo de uso junto al embalaje del producto.

Empresa autorizada por la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Medica (ANMAT) MINISTERIO DE SALUD Y AMBIENTE.









