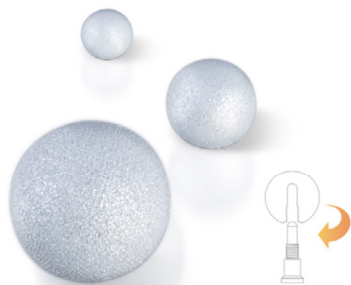


Marcadores de navegación ILUMARK Twist



Nuestros marcadores de navegación Twist con fijación de rosca son totalmente compatibles con los sistemas de navegación Brainlab®, VectorVision®, Kolibri™, Curve™ y Kick™. Los marcadores de navegación de un solo uso se suministran estériles en un embalaje blíster de alta calidad.

- Marcadores de navegación de alta precisión
- Unidad de embalaje optimizada según las necesidades
- Producto estéril de un solo uso

Números de artículo

2020-160 (juego de 160 marcadores de navegación -> 40 blísteres de 4 marcadores)

2020-120 (juego de 120 marcadores de navegación -> 40 blísteres de marcadores)

Marcadores de navegación ILUMARK Quick Twist



Nuestros marcadores de navegación Quick Twist con fijación de rosca son totalmente compatibles con los sistemas de navegación Brainlab®, VectorVision®, Kolibri™, Curve™ y Kick™. Los marcadores de navegación de un solo uso se suministran estériles en un embalaje blíster de alta calidad.

- Marcadores de navegación de alta precisión
- Juegos variables
- Producto estéril de un solo uso

Números de artículo

2021-160 (juego de 160 marcadores de navegación -> 40 blísteres de 4 marcadores)

2021-120 (juego de 120 marcadores de navegación -> 40 blísteres de 3 marcadores)

Aguja de biopsia cerebral navegable ILUMARK



Compatible con sistemas de navegación Brainlab®

- Cánula con un mayor diámetro para aumentar la estabilidad
- Ventana de corte más grande para mejorar los tamaños de muestra
- Para evitar la contaminación del tejido, la cánula interior no se puede retirar ni avanzar cuando la ventana de corte está abierta
- Ventana de visualización sencilla e intuitiva con codificación de colores que indica si la ventana de corte lateral está abierta o cerrada
- Retirada suave y sin tirones de la cánula interior, lo que reduce el riesgo de una modificación accidental de la posición de la aguja
- Compatible con VectorVision®, Varioguide® y Frameless

Ventajas del producto

- Aguja de biopsia con navegación Brainlab®
- Diámetro de la cánula: 2,1 mm
- Ventana de corte: 10 mm

El kit contiene

cánula de biopsia cerebral navegable con regla, control de profundidad móvil y tubo de aspiración.

Disponible en determinados países.

Número de artículo

BBC BL