

Portfolio kompatibel mit BrainLab®-Navigationssystemen

ILUMARK Navigationsmarker Twist



Unsere Navigationsmarker Twist mit Schraubbefestigung sind voll kompatibel mit den Navigationssystemen BrainLAB®, VectorVision®, Kolibri™, Curve™ und Kick™. Die Einweg-Navigationsmarker sind hochwertig steril in Blister verpackt.

- Hochpräzise Navigationsmarker
- Bedarfsoptimierte Verpackungseinheit
- Steriles Einwegprodukt

Artikelnummern

2020-160 (Set mit 160 Navigationsmarkern → 40 Blister á 4 Marker)

2020-130 (Set mit 130 Navigationsmarkern → 30 Blister á 4 Marker plus 10 Blister á 1 Marker)

2020-120 (Set mit 120 Navigationsmarkern → 40 Blister á 3 Marker)

2020-100 (Set mit 100 Navigationsmarkern → 20 Blister á 4 Marker plus 20 Blister á 1 Marker)

ILUMARK Navigationsmarker Quick Twist



Unsere Navigationsmarker Quick Twist mit Schraubbefestigung sind voll kompatibel mit den Navigationssystemen BrainLAB®, VectorVision®, Kolibri™, Curve™ und Kick™. Die Einweg-Navigationsmarker sind hochwertig steril in Blister verpackt.

- Hochpräzise Navigationsmarker
- Variable Sets
- Steriles Einwegprodukt

Artikelnummern

2021-160 (Set mit 160 Navigationsmarkern → 40 Blister á 4 Marker)

2021-130 (Set mit 130 Navigationsmarkern → 30 Blister á 4 Marker plus 10 Blister á 1 Marker)

2021-120 (Set mit 120 Navigationsmarkern → 40 Blister á 3 Marker)

2021-100 (Set mit 100 Navigationsmarkern → 20 Blister á 4 Marker plus 20 Blister á 1 Marker)

ILUMARK Navigierbare Hirnbiopsie-Nadel



Kompatibel mit Brainlab®-Navigationssystemen

- Kanüle mit größerem Durchmesser für mehr Stabilität
- Größeres Schneidfenster für bessere Probengrößen
- Die innere Kanüle wird nicht zurückgezogen oder vorgeschoben, wenn das Schneidfenster geöffnet ist, um eine Kontamination des Gewebes zu verhindern
- Einfaches und intuitives farbkodiertes Anzeigefenster, das anzeigt, ob das seitliche Schneidfenster geöffnet oder geschlossen ist
- Sanftes, stotterfreies Entfernen der Innenkanüle, wodurch das Risiko einer unbeabsichtigten Änderung der Nadelposition verringert wird
- Kompatibel mit VectorVision®, mit Varioguide® und Frameless

Vorteile des Produkts

- Brainlab®-navigierte Biopsie-Nadel
- Kanülen-Durchmesser: 2,1 mm
- Schneidendes Fenster: 10 mm

Set enthält

Navigierbare Hirnbiopsiekanüle mit Lineal, beweglicher Tiefenkontrolle und Aspirationsschlauch

Artikelnummer

BBC BL