

Portfolio kompatibel mit Medtronic®-Navigationssystemen

ILUMARK Navigationsmarker Snap Easy Fit



Unsere Navigationsmarker Snap Easy Fit mit Klippbefestigung sind voll kompatibel mit Medtronic® StealthStation und Aesculap® Orthopilot. Die Einweg-Navigationsmarker sind hochwertig steril in Blister verpackt.

- Hochpräzise Navigationsmarker
- Bedarfsoptimierte Verpackungseinheit
- Steriles Einwegprodukt

Artikelnummern

- 2010-200 (Set mit 200 Navigationsmarkern → 40 Blister á 5 Marker)
- 2010-160 (Set mit 160 Navigationsmarkern → 40 Blister á 4 Marker)
- 2010-130 (Set mit 130 Navigationsmarkern → 30 Blister á 4 Marker plus 10 Blister á 1 Marker)
- 2010-120 (Set mit 120 Navigationsmarkern → 40 Blister á 3 Marker)
- 2010-100 (Set mit 100 Navigationsmarkern → 20 Blister á 4 Marker plus 20 Blister á 1 Marker)

ILUMARK Navigiertes Pedikelzugangskit



Unser navigiertes Pedikelzugangskit wurde speziell für die Anwendung mit Medtronic®-Navigationssystemen entwickelt. Es erlaubt das präzise Setzen von Pedikelschrauben. Um maximalen Schutz der Patienten vor Infektionen zu gewährleisten, ist das navigierte Pedikelzugangskit ein Einweginstrument.

Set enthält

- 1 Pedikelzugangsnadel mit Handgriff und Navigationsgeometrie inkl. 4 Navigationsmarkern
- 2 Kanülen (Innendurchmesser 2.1 mm, Länge 208 mm)
- 1 abnehmbarer Handgriff

Artikelnummer

MP6001

ILUMARK Dynamischer Einweg-Referenzstern



Unser dynamischer Einweg-Referenzstern wurde als Referenzsystem für die Registrierung der Patientenanatomie mit einem Medtronic StealthStation® S7®-System entwickelt. Er ist als steriles Einwegprodukt ausgelegt. Das Set enthält vormontierte Navigationsmarker, um die Präzision beim Navigieren zu erhöhen.

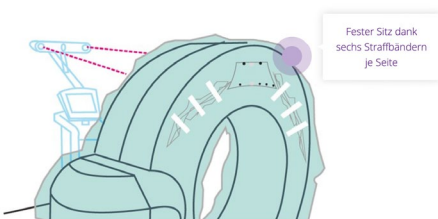
Mehrweginstrumente wiederaufzubereiten und sie erneut zu benutzen kann zu reduzierter Genauigkeit führen. Dagegen gewährleistet der dynamische Einweg-Referenzstern von ILUMARK jederzeit höchste Genauigkeit sowie präzises Registrieren der Anatomie von Patienten.

- Vormontierte Marker sparen OP-Zeit für Aufbau und Wiederaufbereitung
- Keine Wiederaufbereitungskosten, weniger Aufwand für Logistik
- Höchste Genauigkeit bei jedem Einsatz
- Minimiertes Gewicht
- Steriles Einwegprodukt
- Kompatibel mit Medtronic®-Navigationssystemen

Artikelnummer

MP2000

ILUMARK Sterile O-Arm Abdeckung



Unsere O-Bogen-Abdeckungen sind mit dem O-Arm® von Medtronic® voll kompatible Schutzhüllen. Sie gewährleisten die volle Sterilität von Patienten und überzeugen mit Anwenderfreundlichkeit und durchdachtem Design.

- Extra lange Klebestreifen für sicheres Fixieren
- Robuste Folie verleiht höchste Stabilität
- In Zusammenarbeit mit OP-Personal entwickelt
- Steriles Einwegprodukt
- Kompatibel mit Medtronic®-Navigationssystemen

Artikelnummer

10-2135 Lieferbar ab 2023

Portfolio kompatibel mit Medtronic®-Navigationssystemen

ILUMARK Navigierbare Hirnbiopsie-Nadel



Kompatibel mit Medtronic®-Navigationssystemen

- Die Innenkanüle lässt sich nicht zurückziehen oder vorschieben, wenn das Schneidfenster geöffnet ist
- Kanüle mit großem Durchmesser für viel Stabilität
- Sanftes, stotterfreies Entfernen der Innenkanüle, wodurch das Risiko einer unbeabsichtigten Änderung der Nadelposition verringert wird
- Einfaches und intuitives farbkodiertes Anzeigefenster, das anzeigt, ob das seitliche Schneidfenster geöffnet oder geschlossen ist
- Kompatibel mit Stealth Station 7, mit Navigus und Vertek

Vorteile des Produkts

- Medtronic® Navigierte Biopsie-Nadel
- Kanülen-Durchmesser: 2,1 mm
- Schneidendes Fenster: 10 mm

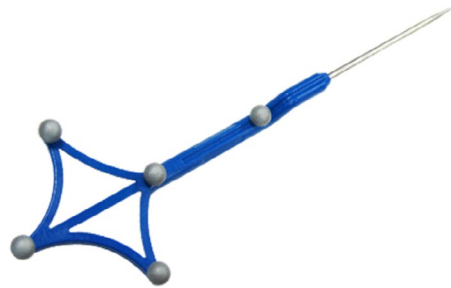
Set enthält

Navigierbare Hirnbiopsiekanüle mit Lineal, beweglicher Tiefenkontrolle und Aspirationsschlauch

Artikelnummer

BBC MED

ILUMARK Einweg-Pointer (stumpf)



Unser Einweg-Pointer (stumpf) wurde für die anatomische Palpation und zum Registrieren der Patientenanatomie im Einsatz mit einem Medtronic StealthStation®-System entwickelt. Er ist als steriles Einwegprodukt ausgelegt. Das Set enthält vormontierte Navigationsmarker, um die Präzision beim Navigieren zu erhöhen.

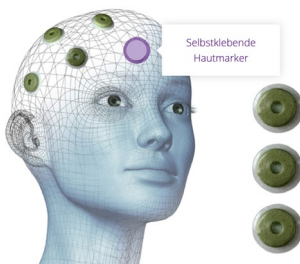
Mehrweginstrumente wiederaufzubereiten und sie erneut zu benutzen kann zu reduzierter Genauigkeit führen. Dagegen gewährleistet der ILUMARK Einweg-Pointer jederzeit höchste Genauigkeit sowie präzises Registrieren der Anatomie von Patienten.

- Vormontierte Marker sparen OP-Zeit für Aufbau und Wiederaufbereitung
- Keine Wiederaufbereitungskosten, weniger Aufwand für Logistik
- Höchste Genauigkeit bei jedem Einsatz
- Ergonomischer Griff
- Steriles Einwegprodukt
- Kompatibel mit Medtronic®-Navigationssystemen
- Ideal in Kombination mit unseren Multi Modality Markern

Artikelnummer

MP1000

ILUMARK Multi Modality Marker



Unsere Multi Modality Fiducial Marker sind selbstklebende Hautmarker, die bei bildgebenden Verfahren wie CT und MR sichtbar sind. Sie dienen bei navigierten OP-Einsätzen als Referenzpunkte, um die elektronischen Patientendaten mit dem Patienten selbst in Übereinstimmung zu bringen.

- Höchste Genauigkeit
- Zentriertes Loch zur Patientenmarkierung
- Weiches Material für Patientenkomfort
- Ideal in Kombination mit unserem Einweg-Pointer (stumpf)

Artikelnummer

MM3002-60