# PL\_BBC\_BL\_145-2\_DE

# Produktinformationen



## Navigierbare Hirnbiopsie Nadel (kompatibel mit Brainlab® Navigationssystemen)



BBC BL (Set)

Inhalt pro VE:

1 Biopsienadel inkl. Seitenfenster und
Adapter für IGS Systemsichtbarkeit

1 Feststellschraube
1 Lineal mit Laufschiene für Nadel
1 Aspirationsschlauch mit Luer-Lock

Unsere Navigierbare Hirnbiopsie Nadel wurde speziell für die Anwendung mit Brainlab<sup>1</sup>) Navigationssystemen entwickelt. Sie kann für stereotaktische Biopsieeingriffe in Kombination mit dem Brainlab Vario Guide® angewendet werden.

Für maximale Sicherheit des Patienten vor Infektionen oder Prionen-Übertragung sind unsere Navigierbaren Hirnbiopsie Nadeln Einweginstrumente.

- Exakte Tiefenführung
- Speziell geschliffenes Seitenfenster zur Gewebeabtrennung und -entnahme
- Visuelle und haptische Kontrolle des Biopsiefensters

Unsere Navigierbare Hirnbiopsie Nadel überzeugt durch folgende Merkmale:

### Qualität

Leichtgängige Entnahme der inneren Kanüle nur bei geschlossenem Seitenfenster möglich - ruckfrei

### Sicherheit

Der beiligende Aspirationsschlauch kann mittels Luer-Lock zwischen den Griff der Navigierbaren Hirnbiopsie Nadel und einer Spritze angeschlossen werden. Vorteil des Aspirationsschlauch ist es, Gewebe zu aspirieren, ohne die Nadelposition zu verändern

### Effektivität

Ein Silikonring im Griff sorgt für ein absolut dichtes Vakuum, so dass eine einfache und präzise Aspiration des Gewebes stattfinden kann

### Kontrolle

Durch farbliche und haptische Markierungen am Griff ist genau erkennbar, wann das Seitenfenster der Kanüle zur Gewebeentnahme geöffnet oder geschlossen ist

### Stabilität

Die 2,1 mm starke Kanüle sorgt für hohe Stabilität und optimales Volumen der Gewebeprobe

[1] eingetragene Marke der Fa. Brainlab AG

ILUMARK GmbH Hohenlindner Str. 11c 85622 Feldkirchen Deutschland Tel. +49 (0)89 907 795 98-0 Fax +49 (0)89 907 795 98-9 E-Mail: info@ilumark.com www.ilumark.com

