

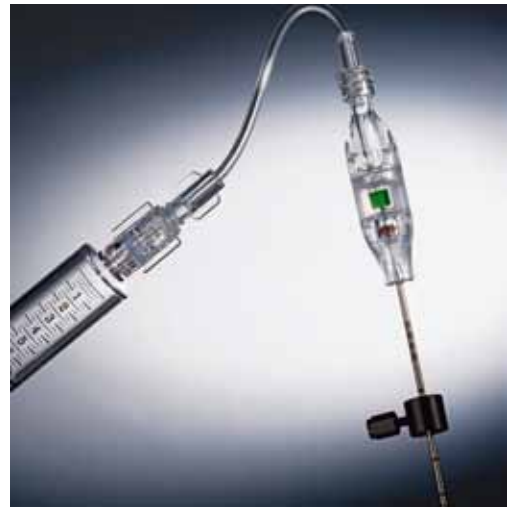
Hirnbiopsiekanülen

PRODUKT

Die Hirnbiopsiekanüle ist ein wichtiges Einweg-Instrument zur neurochirurgischen Diagnostik, das die Gefahr von Infektionen und Prionenübertragung nahezu ausschließt. Zahlreiche Besonderheiten des Systems erlauben ein einfaches, sicheres und verletzungsfreies Aspirieren des Gewebes.

Beispielhaft hierfür ist die Kontrolle des Biopsiefensters: Gleich auf drei Wegen erkennt der Operateur, ob das Fenster offen oder geschlossen ist - visuell durch Farbfelder, haptisch durch unterschiedlich geformte Griffmulden und intuitiv durch einen spürbaren Drehwiderstand.

Mit dieser Orientierung auf jedes noch so kleine Anwendungsdetail ist die BBC-Hirnbiopsiekanüle eine Erleichterung für den Operateur und ein Zugewinn an Sicherheit für den Patienten



Gewebe entnehmen und möglichst viel Strukturen bewahren

- durch lasergeschliffene Fensterkanten und einen speziellen Schneidewinkel der Kanülen

Gleichbleibende Einstichtiefe

- durch Längenmarkierung und Tiefenstopp mit ergonomischer Feststellschraube

Permanente Kontrolle des Biopsiefensters

- durch visuelle und haptische Kennzeichnungen der Griffmulden

Aspirieren, ohne die Kanüle zu tangieren

- durch flexiblen, weichen Aspirationschlauch

BBC-Hirnbiopsiekanüle

mit beweglichem Tiefenstopp und Aspirationschlauch

Bestellnummer (VE=1)	Länge	A.D.	Größe Biopsiefenster
791001810	100mm	1.8mm	10mm x 1.5mm
791801810	180mm	1.8mm	10mm x 1.5mm
791901810	190mm	1.8mm	10mm x 1.5mm
792501810	250mm	1.8mm	10mm x 1.5mm



Offen oder geschlossen?
Farblich codierte und haptisch unterscheidbare Griffmulden



Hilfreiches Detail:
Griffsichere Feststellschraube am Tiefenstopp



Transparenter Port zur visuellen Kontrolle aspirierter Flüssigkeiten