



Aiguille à biopsie cérébrale stéréotaxique pour une utilisation facile et fiable et un prélèvement précis des tissus

Les aiguilles à biopsie cérébrale à usage unique sont essentielles pour le diagnostic neurochirurgical car le risque d'infection ou de maladies à prions acquises est pratiquement éliminé. De nombreuses caractéristiques du système permettent une aspiration facile et fiable pour obtenir un échantillon de tissu idéal.

Le contrôle de la fenêtre de coupe offre au chirurgien deux façons de détecter si la fenêtre est ouverte ou fermée - visuellement par des marques d'identification colorées et haptiquement par des poignées encastrées de forme différente. Cette attention précise portée à chaque détail fait de l'aiguille à biopsie cérébrale une aide pour le chirurgien et un gain de sécurité pour le patient.

L'aiguille à biopsie cérébrale BBC avec butée de profondeur mobile et tube d'aspiration

Réf. 79.1002110	Longueur utile 100 mm	Longueur totale	O.D. 2.1 mm	Fenêtre 10 mm x 1.5 mm	Conditionne ment 1 unité/b oite
79 2502110	240 mm	250 mm	2.1 mm	10 mm x 1.5 mm	1 unité/hoite

Ouvertes ou fermées - les poignées encastrées permettent un contrôle parfait tant au niveau haptique qu'au niveau de la couleur...

fournissent des informations rapides et fiables sur l'état de la fenêtre de coune





Greenpark — Immeuble AI - Rue Claude Chappe 38300 Bourgoin-Jallieu Tél : 04 74 94 34 43 Fax : 04 74 94 34 25 E-mail : contact@cormedica.fr

www.cormedica.fr