

Canule de biopsie cérébrale stéréotaxique

- Prélèvement facile de tissus sans compromettre les structures, grâce aux bords de la fenêtre rectifiés avec précision et à un angle spécial du bord de la canule.
- Profondeur de ponction constante grâce à des repères de longueur et à un contrôle efficace de la profondeur avec une vis de blocage ergonomique.
- Contrôle permanent de la fenêtre de coupe grâce à des repères visuels et haptiques sur les poignées encastrées.
- Aspiration sans toucher la canule grâce à un tube d'aspiration souple et flexible.



Canule de biopsie cérébrale stéréotaxique

pour une utilisation facile et fiable et un prélèvement précis des tissus

Les canules de 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 la canule de biopsie cérébrale une aide pour le chirurgien et un gain de sécurité pour le patient.

Canule de biopsie cérébrale BBC avec butée de profondeur mobile et tube d'aspiration

Réf.	Longueur utile	Longueur totale	O.D.	Fenêtre	Conditionnement
79.1002110	100 mm	110 mm	2.1 mm	10 mm x 1.5 mm	1 unité/b oite
79.1902110	190 mm	200 mm	2.1 mm	10 mm x 1.5 mm	1 unité/b oite
79.2502110	240 mm	250 mm	2.1 mm	10 mm x 1.5 mm	1 unité/b oite

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 coupe

