



2 marqueurs plats réfléchissant  
(compatible BRAINLAB)

REF PRODUIT	DÉSIGNATION	COMPATIBILITÉ	CONDITIONNEMENT
AC-ILU4111	- LONGUEUR : 25,7 CM - DIAMÈTRE : 0,21 CM - FENÊTRE : 1 CM X 0,15 CM	POSSIBILITÉ D'ASSOCIATION AU SUPPORT POUR INSTRUMENT VARIOGUIDE™ DE BRAINLAB®	1 UNITÉS

- 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.

Les aiguilles à biopsie cérébrale à usage unique revêtent une importance cruciale dans le contexte du diagnostic neurochirurgical, car elles éliminent pratiquement le risque d'infection ou de transmission de maladies à prions. Ce système présente de nombreuses caractéristiques favorisant une aspiration aisée et fiable, permettant ainsi d'obtenir un échantillon de tissu idéal.

Le contrôle de la fenêtre de coupe offre au chirurgien deux moyens de déterminer si celle-ci est ouverte ou fermée : visuellement, à travers des marques d'identification colorées, et haptiquement, grâce à des poignées encastrées de formes différentes. Cette précision accordée à chaque détail positionne l'aiguille à biopsie cérébrale comme un outil d'assistance précieux pour le chirurgien, tout en garantissant une sécurité accrue pour le patient.



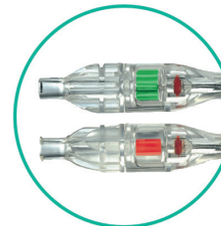
Vis de butée pour la sécurité du patient



Tube d'aspiration avec raccord LUER LOCK fourni



Fenêtre de coupe plus grande pour prélever plus de matière



Indicateur de couleur intuitif pour montrer l'état de la fenêtre



Règle graduée pour un contrôle en profondeur