

## FICHE TECHNIQUE AIGUILLE DE BIOPSIE



### DESCRIPTION PRODUIT

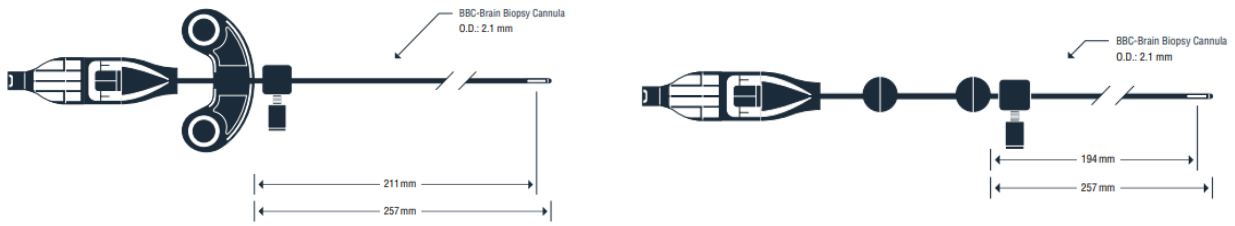
Les **aiguilles à biopsie cérébrale à usage unique** sont vitales pour un diagnostic neurochirurgical car le risque d'infection ou de maladies est pratiquement éliminé. Les nombreuses caractéristiques du système permettent une aspiration facile et fiable pour obtenir un échantillon de tissu parfait. Prenons l'exemple de la fenêtre coupante : il fournit au chirurgien trois façons de sentir si la fenêtre est ouverte ou fermée -visuellement à travers des marques d'identification colorées, De manière haptique grâce à des poignées de forme différente et intuitivement grâce à une résistance perceptible. Cette attention précise portée aux moindres détails fait que la canule à biopsie cérébrale soulage le chirurgien et sécurise le patient.

L'**aiguille de biopsie cérébrale navigable** contribue à l'optimisation du processus grâce à sa manipulation facile et sûre lorsqu'elle est utilisée avec les systèmes de navigation de Brainlab® ou Medtronic®. Grâce à des marqueurs préassemblés avec précision, le chirurgien est en mesure de déterminer la position exacte de l'instrument à tout moment en combinaison avec ces systèmes de navigation compatibles.

### CARACTERISTIQUES GENERALES

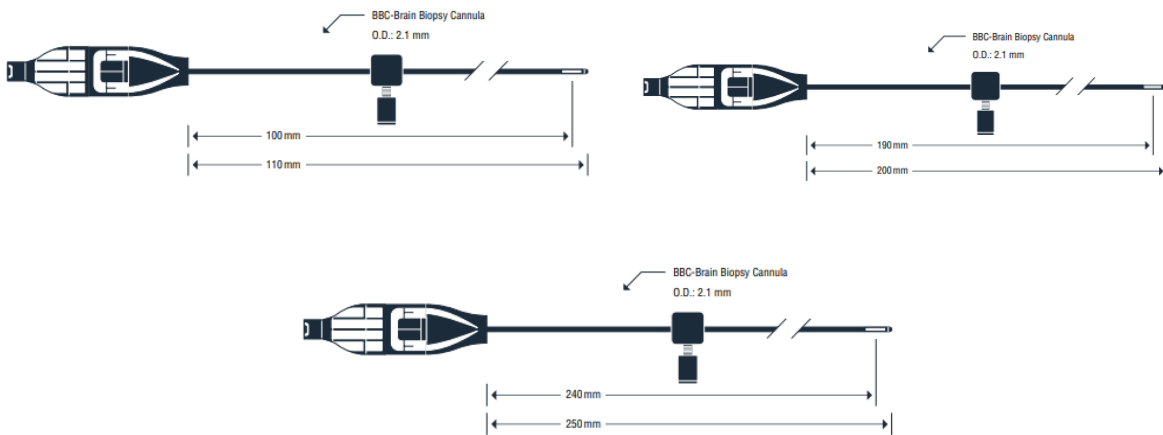
<b>Fabricant</b>	NEUROMEDEX GMBH
<b>Lieu de fabrication</b>	ALLEMAGNE
<b>Marquage CE</b>	10555GB411190607 - Classe III
<b>Emballage</b>	DOUBLE EMBALLAGE
<b>Conditionnement</b>	A L'UNITE
<b>Présence de Latex</b>	NON
<b>Méthodes schématiques de fabrication</b>	N/A
<b>Mode de stérilisation</b>	A L'OXYDE D'ETHYLENE
<b>Présence tissus animaux ou autres</b>	N/A
<b>Études cliniques</b>	N/A
<b>Normes Spécifiques</b>	93/42/EEC
<b>Pharmacopée</b>	N/A

## REFERENCE



Aiguille de biopsie cérébrale BBC navigable avec une règle, un contrôle de profondeur mobile et un tube d'aspiration

Référence	Configuration requise	Longueur utile	Longueur totale	O.D.	Fenêtre	Conditionnement
79.2572111	Guide Brainlab Vario	257 mm	267 mm	2.1 mm	10 mm x 1.5 mm	1 unité/boite
79.2572112	Unité de support et de ciblage de précision Medtronic - Vertek, ou kit de guidage de trajectoire Navigus.	257 mm	267 mm	2.1 mm	10 mm x 1.5 mm	1 unité/boite



Aiguille à biopsie cérébrale avec butée de profondeur et tube d'aspiration

Référence	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/ boite
79.1902110	190 mm	200 mm	2.1 mm	10 mm x 1.5 mm	1 unité/ boite
79.2502110	240 mm	250 mm	2.1 mm	10 mm x 1.5 mm	1 unité/ boite