

## Instruments stéréotaxiques pour chiens et primates compatibles avec l'IRM



Instrument stéréotaxique spécialement conçu pour une utilisation dans un environnement d'IRM, tout en offrant une localisation précise et ferme du chien/primate grâce à des barres d'oreille coniques. Les pinces infraorbitales et la barre de dents réglables empêchent la rotation du crâne. L'instrument stéréotaxique pour IRM est fabriqué dans un matériau spécial non métallique, qui ne génère pas d'interférence électromagnétique. Il répond aux exigences uniques de l'IRM et permet une localisation précise pour l'étude du cerveau.

## Spécifications

- Adapté aux grands animaux tels que chiens, primates, etc.
- Matériel : plastique •
- Barre(s) A/P 19,00 mm x 19,00 mm
- Longueur de la barre A/P de 325 mm.
- Étalonnage de la barre A/P 100 mm de chaque côté du zéro (axe de la barre d'oreille).
- Distance entre le cadre et l'axe de la barre 178,5 mm.
- Zéro A/P jusqu'à l'extrémité postérieure de la barre 120 mm.
- La position de la barre d'oreille de positionnement est alignée avec le zéro A/P.
- Socle 200 mm x 200 mm
- Réglage de la barre d'œil A/P 95 mm.
- Réglage de la barre de palais A/P 80 mm, réglage D/V 35 mm.
- Réglage A/P de l'adaptateur de plaque 40 mm.

N° de commande	Informations de produit
68U915	Instrument stéréotaxique IRM pour chiens et primates; 68U081 plaque de base (sur mesure) (manipulateur non inclus)
68U941	Manip. pour chien/primate pour gaucher (y compris assemblage coulissant)
68U942	Manip. pour chien/primate pour droitier (y compris assemblage coulissant)





68U024	Lecture numérique 2 axes pour mise à niveau - 68U000
68U944	Manipulation à 2 axes, affichage digi. pour stéréotaxique de chien/primate, main gauche
68U945	Manipulation à 2 axes, affichage digi. pour stéréotaxique de chien/primate, main droite
68U104	Micro-entraînement A/P (50 μm)