

Systeme de Micro-Imagerie Intégré pour la Modélisation de l'Ischémie Cérébrale de la Souris

Microscopes chirurgicaux universels

Référence : VET16-0180

Découvrez notre système de micro-imagerie innovant, spécialement conçu pour la modélisation de l'ischémie cérébrale chez la souris. Ce dispositif intègre toutes les configurations nécessaires pour une fixation optimale de l'animal, une anesthésie gazeuse sûre et le maintien de la température corporelle. Profitez d'un champ visuel optimisé avec une distance focale et une luminosité de microscope ajustables, vous assurant une installation compacte et un fonctionnement flexible, tout en économisant de l'espace sur votre table de travail.

Spécifications techniques

- Grossissement : 7x-45x (7x-90x / 180X en option).
- Rapport de zoom : continu 1 :6,5.
- Oculaire : WF10x / 20mm.
- Objectif : continu 0,7x-4,5x.
- Tube d'observation : jumelle à charnière, inclinée à 45°, espacement des pupilles de 55 à 75 mm
- Dioptrie : jumelles, plage de réglage ± 6 .
- Diamètre du champ : $\phi 4,6$ mm - $\phi 31,5$ mm
- Distance de travail : 30 mm - 165 mm
- Dimensions de la base : 205 mm \times 257 mm
- Eclairage : LED 3W, luminosité réglable.
- Plage de levage : 40mm-185mm.

Figure 1 VET16-0180



Figure 2 Avec Caméra nous consulter



Figure 2 Avec Plateforme chirurgicale sans lumière REF 10-2101