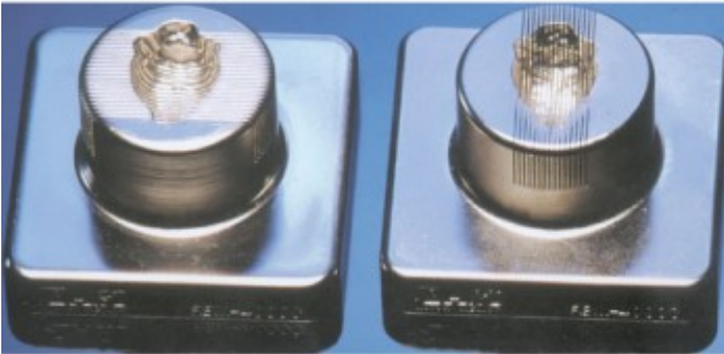


Trancheuse de précision pour le cerveau

Dissection précise et non manuelle de régions discrètes du cerveau de rongeurs



Code/Référence

Reference: BS-Z

Description

La trancheuse de cerveau de précision est conçue pour aider les scientifiques de la recherche fondamentale dans la dissection non manuelle de régions discrètes du cerveau de rongeurs. Cet outil permet au chercheur de réaliser des tranches de cerveau (bulbes olfactifs compris) de sections coronale ou digitale à des intervalles aussi faibles que 1 mm. Tous les espaces entre les rainures sont identiques de manière à assurer une parfaite reproductibilité.

Caractéristiques

Modèles disponibles

BS-Z: Coronal - Souris adulte 30g - Dimensions de la cavité : 13.9x9.9x7.5mm (BS-Z-2000C), Sagittal - Souris adulte 30g - Dimensions cavité : 13.9x9.9x7.5mm (BS-Z-2000S), Coronal - Rat 125-185g - Dimensions de la cavité : 20x13x6.8mm (BS-Z-3000C), Sagittal - Rat 125-185g - Dimensions de la cavité : 20x13x6.8mm (BS-Z-3000S), Coronal - Rat 200-400g - Dimensions de la cavité : 25.5x16x11.2mm (BS-Z-4000C), Sagittal - Rat 200-400g - Dimensions de la cavité :

25.5x16x11.2mm (BS-Z-4000S)



LAB