

## MPR DISPOSITIF DE RETENUE POUR 11 SOURIS



Mouse Pie Restrainer - Dispositif de retenue en acrylique assemblé pour l'irradiation corporelle totale des souris de laboratoire

Entretien : Lavez ce produit avec du savon et de l'eau tiède. Les produits chimiques, y compris les solvants organiques, ne doivent PAS être utilisés. *Le produit standard n'est pas autoclavable.*

Température de fusion (160 ° C), ce produit se ramollira à mesure que la température se rapprochera de (160 ° C).

Nom commercial : Mouse Pie Restrainer

- *Version autoclavable en polycarbonate disponible sur demande.*

La description : Ce dispositif de retenue en forme de cercle peut contenir 11 souris à la fois pour des études d'irradiation corporelle totale uniformes.

Ce dispositif de retenue se compose de deux parties :

- Une base et un couvercle.

L'unité ne nécessite aucun écrou ni boulon

Le couvercle est en acrylique de 3mm d'épaisseur, celui-ci présente une atténuation négligeable des rayons X pour les énergies typiques appliquées avec des irradiateurs à rayons X précliniques.

En raison de la conception unique, le couvercle peut facilement tourner mais ne peut pas se soulever, à moins d'être soulevé simultanément à partir de deux extrémités opposées.

Il est particulièrement facile à utiliser et à nettoyer.

Le couvercle est ventilé par 32 trous Ø6mm, il peut tourner sur n'importe quel compartiment pour insérer ou retirer les souris.

Le dispositif de retenue est également utilisé pour aligner les sujets pour des études nécessitant des injections en série de plusieurs organismes.

La dimension du MPR Ø20.32cm profondeur 4.9cm.

Les compartiments individuels sont conçus pour retenir les souris jusqu'à 50g.

Référence : MPR