

Lames de microtome

Profil haut et bas

Introduction

Les lames pour microtome Trajan conviennent à un large éventail d'applications et à la plupart des modèles de microtomes et cryostats. Leur revêtement unique offre une durabilité exceptionnelle tout en permettant une coupe lisse et précise des tissus.

Lame de microtome de qualité supérieure pour la recherche et les applications cliniques. Offre une coupe et une longévité exceptionnelles pour de nombreux échantillons de tissus. C'est la lame à privilégier pour tous les types de tissus.

Références disponibles : 4810050 et 4810051

Importante

⚠ Mise en garde

- Les lames sont conçues pour être distribuées facilement. Ne forcez pas pour les dégager.
- Après utilisation, insérez les lames usagées dans le réceptacle pour objets tranchants du distributeur. Jetez le distributeur en entier, sans essayer de le rouvrir.
- Respectez les exigences locales en matière d'élimination des déchets biologiques dangereux.

Mise en garde - Les lames de microtome étant extrêmement tranchantes, vous devez faire preuve de la plus grande prudence en les manipulant.

Instructions

Faites glisser le bouton poussoir pour distribuer une seule lame du distributeur avant de ramener le bouton poussoir à la position d'origine.

- Une mauvaise utilisation du distributeur peut entraîner un blocage du mécanisme ou la distribution de plusieurs lames. Assurez-vous que le bouton poussoir est complètement tiré vers l'arrière avant de revenir à la position d'origine à l'extrémité opposée du distributeur. Le retour du bouton poussoir à la position d'origine engage le mécanisme de libération pour une distribution optimale des lames.

Si un distributeur se coince de quelque manière que ce soit, ne continuez pas à l'utiliser. Continuer à l'utiliser peut entraîner des blessures.

- Placez la lame (tranchant vers le haut) dans le porte-lame du microtome et serrez fermement le porte-lame sur la lame.
- Les sections doivent être coupées doucement et uniformément.
- Lorsque la lame est émoussée, desserrez le porte-lame et retirez la lame du microtome.
- Jetez la lame usagée dans le réceptacle pour objets tranchants du distributeur de lames.
- Placez la lame (tranchant vers le haut) dans le porte-lame du microtome et serrez fermement le porte-lame sur la lame.

Stockage

Il est recommandé de stocker les lames à température ambiante, mais elles peuvent être conservées en toute sécurité entre 0 et 50°C.

Résolution des problèmes

Si la lame ne fonctionne pas correctement, vérifiez qu'elle est solidement fixée dans le porte-lame, puis ajustez l'angle du porte-lame jusqu'à ce que vous obteniez les résultats souhaités.

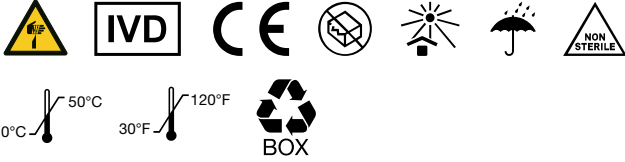
Données techniques

- Les lames jetables pour microtome sont en acier inoxydable et leur tranchant est meulé à un angle de facette triple de 35 degrés. Leur revêtement unique offre une durabilité et une précision exceptionnelles.
- Elles sont destinées à un usage diagnostique in vitro et non stériles.

Informations et assistance

Visitez www.trajanscimed.com ou
contactez techsupport@trajanscimed.com

Les caractéristiques techniques peuvent changer sans préavis.



	Trajan Scientific Australia Pty Ltd (Sponsor) 7 Argent Place, Ringwood, VIC 3134, AU Tel: +61 (0) 3 9874 8577
EC REP	Axel Semrau GmbH Stefansbecke 42, 45549 Sprockhövel, Germany
US AGENT	Trajan Scientific Americas Inc 1421 W Wells Branch Parkway, Suite 108, Austin TX 78660, USA Tel: +1 512 837 7190