

Lames Trajan pour microscope

| | |
|---|--|
| Utilisation | Pour Diagnostic In-Vitro. Les lames pour microscope sont conçues pour le montage des suspensions cellulaires et des coupes de tissus. |
| Produit | Les lames pour microscope ont une extrémité dépolie pour identification. La Series 1 est disponible en carton de 20 boîtes de 72 lames (1440) ou en carton de 30 boîtes de 50 lames (1500). La Series 2 et la Series 3 sont disponibles en carton de 30 boîtes de 100 lames (3000 lames) et en carton de 10 boîtes de 100 lames (1000 lames) ou en boîte individuelle de 100 lames. |
| Précautions | <ul style="list-style-type: none"> • Usage unique - Ne pas réutiliser. • Attention aux bords pointus et aiguisés. • Pour usage professionnel par des personnels habilités. |
| Conditions de conservation | <ul style="list-style-type: none"> • Conserver les lames dans la boîte d'origine, dans un environnement sec, de préférence à l'abri des sources de lumière et de chaleur. • Conserver à température ambiante -Température de conservation conseillée entre 2°C et 30°C. • Éviter les grandes variations de température pendant le stockage dans la mesure où un refroidissement excessif peut engendrer de la condensation avec dépôt d'eau de condensation sur les lames. • Lorsque des grandes variations de température se produisent pendant le stockage, laisser les lames se stabiliser à température ambiante avant ouverture du paquet. • Ne pas utiliser des vieille lames. • Ne pas utiliser après la date limite d'utilisation. • La péremption et indiquée par la date limite d'utilisation imprimée sur la boîte. • L'emballage procure une protection contre les facteurs environnants, toutefois si le produit est conservé dans des conditions autres que les conseillées, ces conditions doivent être vérifiées par l'utilisateur. • Si des performances anormales sont observées sans raison apparente et ne peuvent pas être attribuées aux variations des procédures dans le laboratoire, merci de contacter votre représentant local Trajan. |
| Préparation des lames | <ul style="list-style-type: none"> • Sections de tissus approximativement de 2-5 µm recueillies sur bain-marie préchauffé (45°C max). • Monter la coupe de tissu précautionneusement en s'assurant d'un bon étalement. • Les coupes doivent être montées à plat sans interstice empêchant un contact direct entre la coupe et la surface de la lame. • Pour les lames 'Enhanced Adhesive' de la série 2, l'échantillon doit être positionné avec précaution car l'adhésion se produira immédiatement. • Après le montage de la coupe sur la lame, mettre les lames verticalement pour les égoutter complètement avant de les sécher dans un four. • Cas des lames utilisées en IHC - Pour une adhésion optimale des tissus pendant le HIER les lames doivent être chauffées dans un four à 60°C entre 20 à 60 minutes. |
| Compatibilité avec les instruments | Les lames Trajan pour microscope sont compatibles avec la plupart des systèmes de traitement y compris les imprimantes de lames, les systèmes pour coloration, les systèmes d'immunocoloration, les colleuses de lamelles etc. |
| Conformité des produits | ISO 8037-1 Optique et Instruments d'optique - Microscopes - Lames Porte Objet - Partie 1: Dimensions, Propriétés optiques et marquage. |
| Certificat de conformité |   |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Dimensions (longueur x largeur) | 76 mm x 26 mm (3 in x 1 in) or 75 mm x 25 mm |
| Épaisseur | 1 mm |
| Transmittance de la lumière (d = 1.00 mm) | 91.7 |
| Indice de réfraction | 1.5 |
| Densité | 2500 kg/m ³ |

Australie et Nouvelle Zélande

Trajan Scientific Australia Pty Ltd
7 Argent Place, Ringwood
Victoria 3134, Australia
Toll Free: 1800 257 213
Tel Melbourne: +61 (0) 3 9874 8577
anz@trajanscimed.com

Amériques

Trajan Scientific Americas Inc
Wells Branch Tech Center - Austin TX
1421 W Wells Branch Pkwy # 108
Pflugerville, Texas 78660, USA
Toll Free: 800 945 6154
Tel: 512 837 7190
Fax: 512 836 9159
usa@trajanscimed.com

Europe, Moyen Orient, Afrique et Inde

Trajan Scientific Europe Ltd
Crownhill Business Centre
14 Vincent Avenue
Crownhill, Milton Keynes
MK8 0AB, United Kingdom
Tel: +44 (0) 1908 568 844
europe@trajanscimed.com

Asie

Trajan Scientific Japan Inc
RK CUBE 3F, 6-85 Otamachi
Naka-ku, Yokohama-shi
Kanagawa 231-0011, Japan
Tel: +81 (0) 45 222 2885
Fax: +81 (0) 45 222 2887
japan@trajanscimed.com

Pour plus d'informations sur ce produit visiter www.trajanscimed.com ou
contacter techsupport@trajanscimed.com