

Lames Trajan pour microscope

Utilisation	Pour Diagnostic In-Vitro (Directive Européenne 98/79/EC - IVDD - du 27 Octobre 1998). 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 vieilles lames. • Ne pas utiliser après la date limite d'utilisation. • La péremption 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异常 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. • 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'immuno-coloration, 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) ou 75 mm x 25 mm
Epaisseur	1 mm
Transmittance de la lumière (d = 1.00 mm)	91.7
Indice de réfraction	1.5
Densité	2500 kg/m³

Lames Trajan pour microscope - suite

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
Tel Sydney: +61 (0) 2 9609 1755
Fax: +61 (0) 2 9609 1411
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
Fax: +44 (0) 1908 566 790
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