

Lamelles

Utilisation	Pour Diagnostic In-Vitro. Les lamelles sont conçues pour recouvrir les échantillons montés sur lame de microscope et protection de la contamination.
Produit	<ul style="list-style-type: none"> • Lamelles – circulaires ou rectangulaires. • Fournies en plateau de 900, 1000 ou 2000. • Présentées en boîte plastique avec couvercle de protection.
Précautions	<ul style="list-style-type: none"> • Usage Unique - Ne pas réutiliser. • Pour usage professionnel par des personnels habilités. • Prendre garde aux parois tranchantes du verre.
Conditions de conservation	<ul style="list-style-type: none"> • Conserver dans l'emballage d'origine, dans un environnement sec en protégeant de préférence des sources de chaleur et lumière. • Conserver à température ambiante -Température de conservation conseillée entre 2°C et 30°C. • Éviter les grandes variations de température pendant le stockage car un froid excessif pourrait créer de la condensation. • Les lamelles doivent être remises à température ambiante pendant au moins 24 heures avant utilisation pour éviter de coller. • Les anciennes lamelles doivent être utilisées prioritairement. • Ne pas utiliser après la date d'expiration. • La péremption et indiquée par la date limite d'utilisation imprimée sur la boîte. • Les emballages tropicalisés spéciaux offrent une protection supplémentaire contre les facteurs environnementaux, mais si le produit est stocké dans des conditions autres que celles spécifiées, ces conditions doivent être vérifiées par l'utilisateur. • Il n'y a aucun signe apparent qui suggère une instabilité ou une diminution des performances du produit. 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"> • Des sections de tissu d'approximativement 2-5 µm flottent sur un bain-marie d'eau distillée préchauffée (max 45°). • Monter les sections de tissu précautionneusement sur une lame en surveillant que la coupe est parfaitement étalée. • Maintenir les lamelles avec un angle de 45° par rapport à la surface de la lame, et amener le bord du bas de la lamelle au contact d'une goutte de liquide de montage. Lorsque la goutte s'est répartie sur la largeur de la lamelle laisser aller la lamelle et permettre au milieu de montage de se répartir doucement (20-30 sec) sur la surface. • Dans le cas des lamelles pour automate, suivre les instructions pour l'utilisation avec les colleuses de lames.
Compatibilité avec les instruments	Les lamelles Trajan pour les colleuses sont compatibles avec la plupart des instruments.
Conformité des produits	ISO 8255/1:2017 Optique et Instruments d'optique - Lamelles de Microscopes - Partie 1: Dimensions, Propriétés optiques et marquage.
Certificat de conformité	 
Norme qualitative	Les lames et lamelles Trajan sont produites dans le cadre d'un système d'assurance qualité indépendamment certifié ISO 9001 et ou ISO 13485.

Caractéristiques techniques	
Epaisseur	0.13-0.16 mm
Transmittance de la lumière (d = 1.00 mm)	91.7
Indice de Réfraction n_d	1.5230
Indice de Réfraction n_e	1.5255
Densité	2.51 g/cm 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