



## Lamelles

<b>Utilisation</b>	Pour Diagnostic In-Vitro (Directive Européenne 98/79/EC - IVDD - du 27 Octobre 1998). Les lamelles sont conçues pour recouvrir les échantillons montés sur lame de microscope pour une meilleure observation et protection de la contamination par des particules ou d'autres substances.
<b>Produit</b>	Lamelles – circulaires ou rectangulaires. Fournies en plateau de 900, 1000 ou 2000. Présentées en boîte plastique avec couvercle de protection.
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usage Unique - Ne pas réutiliser.</li> <li>• Pour usage professionnel par des personnels habilités.</li> <li>• Prendre garde aux parois tranchantes du verre.</li> </ul>
<b>Conditions de conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conserver dans l'emballage d'origine, dans un environnement sec en protégeant de préférence des sources de chaleur et lumière.</li> <li>• Conserver à température ambiante -Température de conservation conseillée entre 2°C et 30°C.</li> <li>• Éviter les grandes variations de température pendant le stockage car un froid excessif pourrait créer de la condensation.</li> <li>• Les anciennes lamelles doivent être utilisées prioritairement.</li> <li>• Ne pas utiliser après la date d'expiration.</li> <li>• La péremption est indiquée par la date limite d'utilisation imprimée sur la boîte.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Préparation des lamelles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des sections de tissu d'approximativement 2-5 µm flottent sur un bain-marie d'eau distillée préchauffée (max 45°).</li> <li>• Monter les sections de tissu précautionneusement sur une lame en surveillant que la coupe est parfaitement étalée.</li> <li>• 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.</li> <li>• Dans le cas des lamelles pour automate, suivre les instructions pour l'utilisation avec les colleuses de lames.</li> </ul>
<b>Compatibilité avec les instruments</b>	Les lamelles Trajan pour les colleuses sont compatibles avec la plupart des instruments.
<b>Conformité des produit</b>	ISO 8255/1:1986 Optique et Instruments d'optique - Lamelles de Microscopes - Partie 1: Dimensions, Propriétés optiques et marquage.
<b>Certificat de conformité</b>	 
<b>Norme qualitative</b>	Les lames et lamelles Trajan sont produites dans le cadre d'un système d'assurance qualité indépendamment certifié ISO9001 et ou ISO13485.

### Caractéristiques techniques

Epaisseur	0.13-0.16 mm
Transmittance de la lumière (d = 0.15mm)	91.7
Indice de Réfraction $n_d$	1.5230
Indice de Réfraction $n_g$	1.5255
Densité	2.51 g/cm <sup>3</sup>

Pour plus d'informations sur ce produit visiter [www.trajanscimed.com](http://www.trajanscimed.com) ou contacter [techsupport@trajanscimed.com](mailto:techsupport@trajanscimed.com)

### **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