



## Lames Trajan pour microscope

<b>Utilisation</b>	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.
<b>Produit</b>	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.
<b>Précautions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usage unique - Ne pas réutiliser.</li> <li>• Attention aux bords pointus et aiguisés.</li> <li>• Pour usage professionnel par des personnels habilités.</li> </ul>
<b>Conditions de conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conserver les lames dans la boîte d'origine, dans un environnement sec, de préférence à l'abri des sources de lumière et de chaleur.</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 dans la mesure ou un refroidissement excessif peut engendrer de la condensation avec dépôt d'eau de condensation sur les lames.</li> <li>• Lorsque des grandes variations de température se produisent pendant le stockage, laisser les lames se stabiliser à température ambiante avant ouverture du paquet.</li> <li>• Ne pas utiliser des vieille lames.</li> <li>• Ne pas utiliser après la date limite d'utilisation.</li> <li>• La péremption est indiquée par la date limite d'utilisation imprimée sur la boîte.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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 lames</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sections de tissus approximativement de 2-5 µm recueillies sur bain-marie préchauffé (45°C max).</li> <li>• Monter la coupe de tissu précautionneusement en s'assurant d'un bon étalement.</li> <li>• Les coupes doivent être montées à plat sans interstice empêchant un contact direct entre la coupe et la surface de la lame.</li> <li>• Après le montage de la coupe sur la lame, mettre les lames verticalement pour les égoutter complètement avant de les sécher dans un four.</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Compatibilité avec les instruments</b>	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.
<b>Conformité des produits</b>	ISO 8037-1 Optique et Instruments d'optique - Microscopes - Lames Porte Objet - Partie 1: Dimensions, Propriétés optiques et marquage.
<b>Certificat de conformité</b>	 

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

**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](http://www.trajanscimed.com) ou  
contacter [techsupport@trajanscimed.com](mailto:techsupport@trajanscimed.com)