



Performance | Fiabilité | Meilleur diagnostic

Lames pour microscope et verre spécialisé

Montrer le droit chemin

Parmi notre large gamme de lames pour microscope, les laboratoires plébiscitent Trajan pour la qualité, la fiabilité et le bon rapport qualité/prix de ses lames et de son verre spécialisé.

En ce qui concerne les lames pour tissus, le personnel de laboratoire retrouve la combinaison parfaite entre qualité exceptionnelle et clarté optique avec nos lames innovantes et spécialisées.

Les technologies de surface avancées offrent un environnement optimal nécessaire à l'adhésion des tissus et une capacité de diagnostic réussi pour une large gamme de pathologies.

Notre engagement pour la qualité et la technologie contribuent à fournir des résultats fiables dans les laboratoires qui traitent de nombreuses lames.



Performance | Fiabilité | Meilleur diagnostic

Qualité

Supérieure et solide

- Verre flotté extra plat grande qualité.
- Lames pré-nettoyées extra plates sans artéfacts.
- Production automatisée pour une meilleure reproductibilité et fiabilité.
- Fabrication haute précision sous un Système de gestion de la qualité conforme aux normes ISO 9001:2008 et ISO 13485:2003.

Fiabilité

Performances exceptionnelles

- Revêtement uniforme avec excellents résultats de coloration.
- Taux d'échec faible avec performances haut de gamme.
- Validées sur plusieurs types d'échantillons de tissus.
- Emballage spécial pour minimiser l'exposition à l'humidité et la poussière.

Flexibilité

Applications multiples

- Large gamme pour diverses applications.
- Histologie de fond, coloration spéciale et applications de coloration avancées en pathologie.
- Basée sur les process en cytologie et hématologie.
- Performances garanties pour toutes les utilisations.

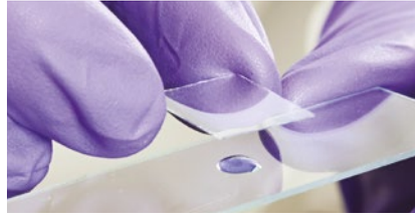




Lames pour microscope

La gamme de lames Trajan vous permet de choisir une lame de qualité supérieure pour toute application avec diverses lames dépolies, adhésives et adhésives avancées avec différentes options de bordure et de coins. Cette gamme comprend des lames standard, dépolies, adhésives et adhésives avancées. Toutes nos lames sont coupées, nettoyées et inspectées avec précaution afin d'atteindre les standards et la qualité des laboratoires.

Les lames Trajan sont emballées dans une double enveloppe de cellophane et placées dans des boîtes en carton afin de les protéger de l'humidité et des particules de poussière.



Lamelles

Les lamelles Trajan sont fabriquées en verre borosilicate blanc, ultra-fin et pur. Conformément aux spécifications requises et ayant subi un traitement antiadhésif, elles peuvent être utilisées avec des colleuses habituelles de lamelles.

Les lamelles sont disponibles en forme rectangulaire et circulaire.

Compatibilité

Compatible avec l'automatisation

- Compatible avec tous les équipements principaux d'histologie y compris imprimantes à lames, colleuses de lamelles et colorants.
- S'intègre facilement aux travaux et processus d'histologie existants.
- Fournit un meilleur contrôle des processus.

Meilleur traitement des patients

Meilleur diagnostic

- Clarté optique supérieure pour un diagnostic précis.
- Reproductibilité améliorée pour des interprétations consistantes.
- Préservent l'intégrité de toutes les colorations et peuvent être archivées sur le long terme.



Lames pour microscope et verre spécialisé **Montrer le droit chemin**

L'équipe de Trajan vous aidera à identifier les lames de notre gamme qui seront idéales pour votre travail et vos utilisations. Des formats et lames personnalisées peuvent être produits à la demande.

Visitez notre site www.trajanscimed.com/slides ou contactez votre représentant régional Trajan pour obtenir de l'aide et un échantillon .



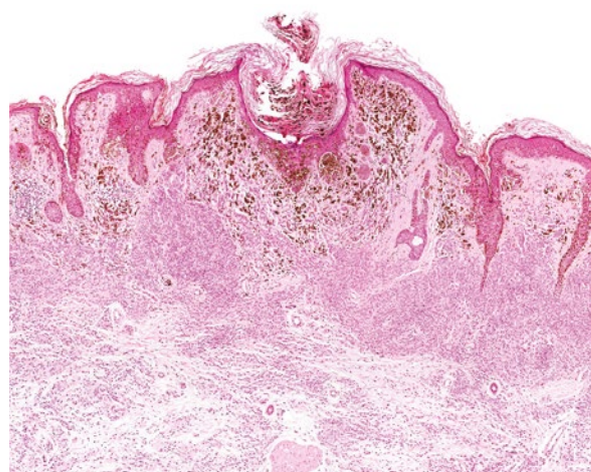
Trajan scientifique et médical

La science au service des gens

Trajan s'engage activement dans le développement et la fourniture de solutions ayant un impact positif sur le bien-être humain. Notre vision est basée sur les partenariats améliorant le travail et offrant de meilleurs résultats.



Lames pour microscope et lamelles Trajan



Series 1

Large gamme de lames pour microscope et lamelles

Les lames pour microscope Trajan et lamelles permettent une coloration supérieure très uniforme des coupes de tissus à laquelle les pathologistes peuvent se fier. Ces lames contribuent à fournir un bon diagnostic pour de nombreuses sections de tissus et applications. Elles fournissent des résultats fiables.

Qualité

Lames pour microscope supérieures et résistantes en verre flotté extra plat de grande qualité produites dans le cadre d'un système de gestion de qualité certifié.

Fiabilité

Performances exceptionnelles avec taux d'échec minimes et fonctionnalité de pointe pour des résultats de coloration optimaux.

Flexibilité

Des lamelles adaptées à diverses utilisations au Laboratoire de cytologie et histologie pathologiques.

Compatibilité

Compatibles avec la plupart des équipements principaux d'histologie pour une intégration dans les processus déjà existants d'un laboratoire.

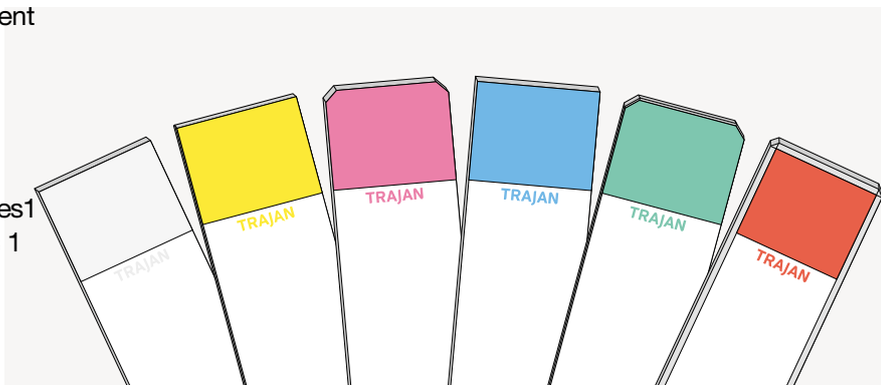
Lames Trajan pour microscope Series 1

Fabriquées en verre flotté extra plat Allemand de grande qualité accréditées par les normes de gestion de qualité ISO 8037/1 et ISO 13485 pour une utilisation quotidienne dans les laboratoires de cytologie et histologie pathologiques pour obtenir des résultats fiables.

- Pré-nettoyées et inspectées individuellement
- Dimensions: 76 x 26 mm (3 in x 1 in)
- Épaisseur 1 mm
- Fabriquée en Allemagne

La gamme

- Lames pour microscope en verre dépoli Series 1
- Lames pour microscope adhésives Series 1
- Lames pour microscope adhésives Poly-L-Lysine Series 1
- Lames adhésives extrêmes Series 1
- Lamelles Series 1



Lames pour microscope Series 1 Frosted

Lames pour microscope sans revêtement avec une zone de marquage colorée à son extrémité pour écriture ou inscription à des fins d'identification.

Utilisations

- Application en histologie basique dont coloration à l'hématoxyline et à l'éosine
- Hématologie

Lames pour microscope Series 1 Adhesive Poly-L-Lysine

Lames traitées dans des conditions contrôlées pour améliorer l'adhésion des cellules et des tissus. Une solution prête-à-l'emploi.

Utilisations

- Idéales pour les coupes congelées, la désmasquage d'antigène/épitope par la chaleur
- Immunohistochimie (IHC)
- Techniques d'hybridation in situ (ISH)

Lames pour microscope Series 1 Adhesive

Traitement spécialisé produisant une surface chargée positivement pour améliorer l'adhésion des cellules et tissus et fournir une meilleure base pour les agents aqueux.

Utilisations

- Immunohistochimie (IHC)
- Techniques d'hybridation in situ (ISH)
- Cytologie

Lames pour microscope Series 1 Advanced Adhesive

Dotées d'une surface hydrophile avec un angle de contact minime pour renforcer l'adhésion des cellules et des tissus et supporter des conditions de travail difficiles.

Utilisations

- Immunohistochimie (IHC)
- Aucune autofluorescence, idéales pour les techniques inspirées de l'hybridation in situ (ISH)

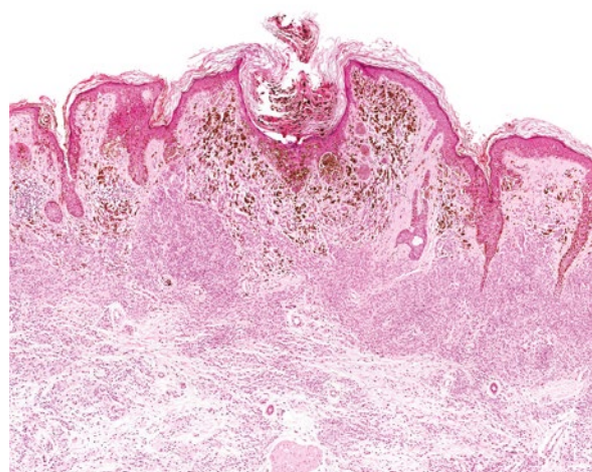
Lamelles Trajan Series 1

Fabriquées en verre borosilicate blanc et pur dans des conditions contrôlées, fines et lisses, emballées en conditionnement non corrosif et antibuée.

- Disponible en forme rectangulaire et circulaire
- Traitement spécial antiadhésif pour éviter qu'elles ne se collent entre elles
- Peuvent être associées à des lames pour microscope Trajan pour une protection manuelle et automatique de la lame



Lames Trajan pour microscope



Series 2 et Series 3

Large gamme de lames pour microscope et lamelles

Les lames pour microscope Trajan et lamelles permettent une coloration supérieure très uniforme des coupes de tissus à laquelle les pathologistes peuvent se fier. Ces lames contribuent à fournir un bon diagnostic pour de nombreuses sections de tissus et applications. Elles fournissent des résultats fiables.

Qualité

Lames pour microscope supérieures et résistantes en verre flotté extra plat de grande qualité produites dans le cadre d'un système de gestion de qualité certifié.

Fiabilité

Performances exceptionnelles avec taux d'échec minimes et fonctionnalité de pointe pour des résultats de coloration optimaux.

Flexibilité

Des lamelles adaptées à diverses utilisations au Laboratoire de cytologie et histologie pathologiques.

Compatibilité

Compatibles avec la plupart des équipements principaux d'histologie pour une intégration dans les processus déjà existants d'un laboratoire.

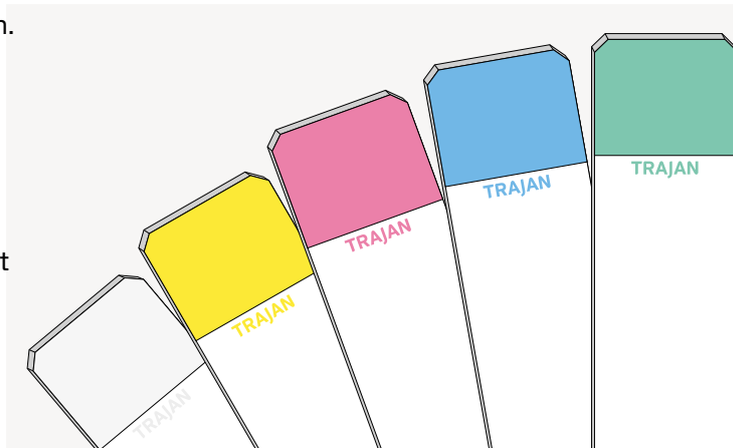
Lames Trajan pour microscope Series 2 et Series 3

Fabriquées en verre flotté extra plat de grande qualité accréditées par la norme de gestion de qualité ISO 13485 pour une utilisation quotidienne dans les laboratoires de cytologie et histologie pathologiques pour obtenir des résultats fiables.

- Découpées, polies, nettoyées et inspectées avec soin.
- Bords polis et coins coupés.
- Dimensions: 75 mm x 25 mm ou 76mm x 26 mm
- Épaisseur: 1 mm
- Tailles de verre dépoli :
Grand verre dépoli 20 mm
Verre dépoli 15 mm
- Couleurs de verre dépoli : Blanc, jaune, rose, bleu, vert
- Fabriquée au Japon

La gamme

- Lames pour microscope Series 2 en verre dépoli
- Lames pour microscope Series 2 Adhesive
- Lames pour microscope Series 3 Adhesive



Grande zone dépolie de 20 mm.

Lames pour microscope Series 2 Frosted

Lame très claire non recouverte avec extrémité dépolie pour écriture ou inscription à des fins d'identification de l'échantillon.

Utilisations

- Histologie dont coloration à l'hématoxyline et à l'éosine et colorations spéciales
- Microbiologie
- Cytogénétique

Lames pour microscope Series 2 Adhesive

En verre fin extrêmement plat à transmission supérieure avec fluorescence intrinsèque minimale. Revêtement spécial adhésif pour améliorer l'adhérence et l'étalement des tissus et réduire le bruit de fond.

Utilisations

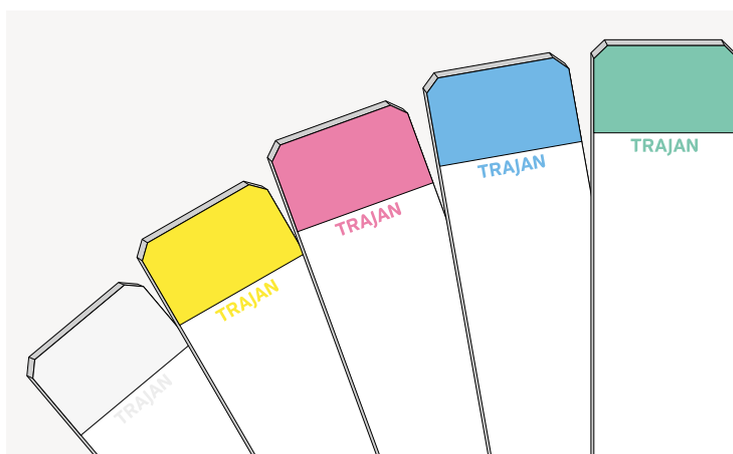
- Immunocoloration dont immunohistochimie (IHC)
- Hybridation in situ (ISH)

Lames pour microscope Series 3 Adhesive

En verre fin extrêmement plat à transmission supérieure avec fluorescence intrinsèque minimale. Revêtement adhésif extrême pour renforcer l'adhérence des tissus et leur étalement.

Utilisations

- Immunocoloration dont immunohistochimie (IHC)
- Hybridation in situ (ISH)



Zone dépolie de 15 mm.