

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 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 Générale, Colorations spéciales et complexes dans les laboratoires de pathologie.
- Basée sur les process en cytologie et hématologie.
- Performances garanties pour toutes les utilisations.





### Lames pour microscope

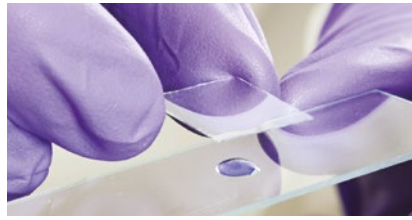
La gamme de lames Trajan vous permet de choisir une lame de qualité supérieure pour toute application avec diverses lames dépolies, adhésives et adhésives avancées avec différentes options de bordure et de coins. Cette gamme comprend des lames standard, dépolies, adhésives et adhésives avancées. Toutes 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.

## 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.



### 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.

## 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](http://www.trajanscimed.com/slides) ou contactez votre représentant régional Trajan pour obtenir de l'aide et un échantillon.



## Trajan Scientific and Medical

### 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.