

# Lames pour microscope et lamelles

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.

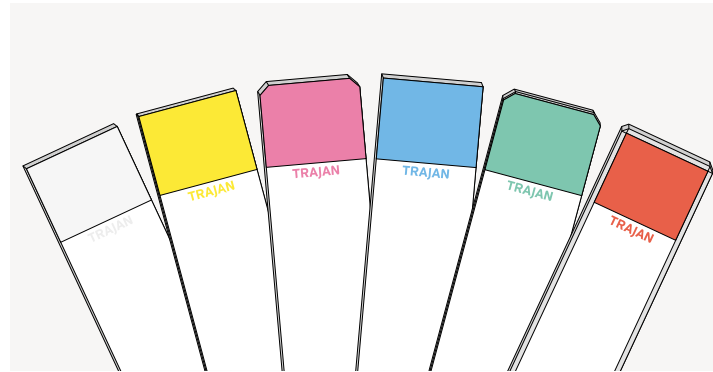
## Lames pour microscope Series 1

Fabriquées en verre flotté extra plat Allemand de grande qualité accréditée 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 Series 1 en verre dépoli
- Lames pour microscope Series 1 adhésives
- Lames pour microscope Series 1 adhésives extrêmes



### 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

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 minimale 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 Series 1

Fabriqués 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