

Series 2 and Series 3

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.

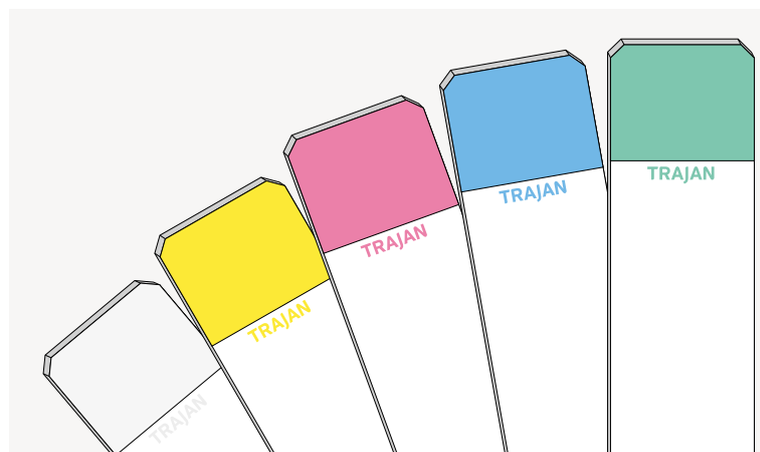
Lames pour microscope | Series 2 et Series 3

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 76 mm x 26 mm
- Épaisseur: 1 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



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)