

Axlab OBJECT SLIDES

Axlab Object Slides, Non-Coated #1993-10

Axlab Object Slides, Coated #1993-11



MODE D'EMPLOI

Les Axlab Obejct Slides sont des accessoires indispensables pour l'évaluation microscopique et l'analyse *in vitro*. Elles sont couramment utilisées dans le diagnostic clinique à des fins diverses et pour des applications variées, notamment les échantillons FFPE, les échantillons purgés, les cellules colorées et les échantillons sanguins.

L'échantillon est soigneusement placé sur la lame et soumis à un processus de coloration étape par étape jusqu'à ce qu'il soit prêt pour l'analyse pathologique, ce qui permet d'obtenir un aperçu morphologique détaillé.

Les Axlab Obejct Slides sont prénéttoyées et disponibles en version enduite ou non-enduite d'un revêtement hydrophile. Les lames à revêtement hydrophile offrent une meilleure adhérence, garantissant ainsi le maintien des échantillons pendant la coloration. Cette adhérence joue un rôle déterminant en préservant l'intégrité de l'échantillon et en permettant une coloration précise, ce qui est essentiel pour identifier des biomarqueurs et des tissus spécifiques dans les applications diagnostiques.

USAGE PRÉVU

Les Axlab Obejct Slides sont destinées à prélever et à conserver des échantillons tels que des cellules ou des tissus en vue d'une évaluation microscopique.

UTILISATION DES LAMES PORTE-OBJETS

- 1) S'assurer que la lame est exempte de poussière, d'empreintes digitales, de graisse et d'autres contaminants.
- 2) Placer l'échantillon que vous souhaitez examiner directement au centre de la lame porte-objet.
Remarque : Du même côté que la zone givrée.
- 3) Procéder à la coloration de l'échantillon de manière appropriée.
- 4) Facultatif : Tenir une lamelle couvre-objet selon un angle de 45° et l'abaisser lentement pour éviter la formation de bulles d'air.
- 5) Fixer la lame porte-objet sur le microscope à l'aide de pinces de fixation.
- 6) Lancer le processus d'examen microscopique.

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

Les Axlab Obejct Slides fonctionnent comme accessoires d'un dispositif médical de diagnostic *in vitro* destiné à être utilisé dans des environnements de laboratoire.

Les lames porte-objets sont à usage unique et ne doivent pas être réutilisées.

UTILISATEURS FINAUX

Les Axlab Obejct Slides sont destinées à un usage en laboratoire et ne doivent être manipulées que par du personnel qualifié.

CONTENU

Les Axlab Obejct Slides sont livrées dans une boîte par 100.

Lors de la réception des lames Axlab, vérifiez que le contenu est entier et qu'il n'a pas été endommagé.

STOCKAGE



Les Axlab Obejct Slides doit être protégée contre toute manipulation brusque ou choc mécanique. À conserver dans un lieu sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil.

Le produit fini doit être stocké et emballé de manière à minimiser les risques associés à la poussière, aux particules en suspension dans l'air et aux contaminants.

Conserver les lames porte-objets à une température inférieure à 30 °C, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière du soleil, avec un taux d'humidité maximal de 75 %.

DATE D'EXPIRATION

Voir l'étiquette des lames porte-objets.

DURÉE DE VIE

Les Object Slides sont fabriquées avec une durée de conservation de:

Deux (2) ans pour les Axlab Object Slides Non-Coated (1993-10).

Un (1) an pour les Axlab Object Slides Coated (1993-11).

SPÉCIFICATIONS

Longueur : 76,0 mm ± 0,3 mm

Largeur : 26,0 mm ± 0,3 mm

Épaisseur : 1,00 mm ± 0,05 mm

Les Axlab Obejct Slides sont compatibles avec les porte-lames standard pour microscopes.

AVERTISSEMENTS



Si la lame porte-objets est cassée, le verre est extrêmement coupant. Manipuler avec précaution.

MISE AU REBUT

La mise au rebut doit être effectuée conformément aux normes applicables et, selon les bonnes pratiques de laboratoire, aux règles et réglementations du pays où les lames de verre sont utilisées. Après utilisation, les lames doivent être éliminées comme des déchets médicaux.

INCIDENTS

En cas d'incident grave, veuillez contacter directement le fabricant de ce dispositif médical à l'adresse axlab.dk et l'autorité nationale compétente.