

# Axlab OBJECT SLIDES

## Axlab Object Slides, Non-Coated #1993-10

## Axlab Object Slides, Coated #1993-11



### BEDIENUNGSANLEITUNG

Objektträger sind ein unverzichtbares Zubehör für die mikroskopische Auswertung und *In-vitro*-Analyse. Sie werden in der klinischen Diagnostik für verschiedene Zwecke und Anwendungen verwendet, einschließlich FFPE-Proben, gereinigte Proben, gefärbte Zellen und Blutproben.

Die Probe wird vorsichtig auf den Objektträger gelegt und Schritt für Schritt dem Färbeprozess unterzogen, bis sie für die pathologische Analyse bereit ist, was einen detaillierten morphologischen Überblick ermöglicht.

Die Object Slides sind vorgereinigt und sowohl in unbeschichteter als auch in hydrophil beschichteter Ausführung erhältlich. Die hydrophil beschichteten Objektträger gewährleisten eine bessere Haftung und stellen sicher, dass die Proben während der Färbung sicher befestigt bleiben. Diese Haftung ist entscheidend für die Erhaltung der Integrität der Probe und die Erzielung einer genauen Färbung, die für die Identifizierung spezifischer Biomarker und Gewebe in diagnostischen Anwendungen unerlässlich ist.

### VERWENDUNGSZWECK

Die Object Slides sind zur Aufnahme und Gewinnung von Proben wie Zellen oder Gewebe für die mikroskopische Auswertung bestimmt.

### VERWENDUNG DER OBJEKTTRÄGER

- 1) Stellen Sie sicher, dass der Objektträger frei von Staub, Fingerabdrücken oder Fett und anderen Verunreinigungen ist.
- 2) Legen Sie die zu untersuchende Probe direkt mittig auf den Objektträger.  
**Hinweis:** Dieselbe Seite wie der mattierte Bereich.
- 3) Führen Sie die Färbung der Probe je nach Bedarf durch.
- 4) Optional: Halten Sie ein Deckglas in einem 45°-Winkel darüber und senken Sie es langsam ab, um Luftblasen zu vermeiden.
- 5) Befestigen Sie den Objektträger mit Objektträgerklemmen am Mikroskop.
- 6) Starten Sie den mikroskopischen Untersuchungsprozess.

### UMGEBUNG BEI DER VERWENDUNG

Die Object Slides dienen als Zubehör für ein medizinisches *In-vitro*-Diagnostikgerät, das für den Einsatz in Laborumgebungen bestimmt ist.

Die Objektträger sind ein Einwegprodukt und sollten nicht wiederverwendet werden.

### ZIELGRUPPE

Die Object Slides sind für den Laborgebrauch bestimmt und sollten nur von geschultem Personal gehandhabt werden.

## INHALT

Die Objektträger werden in einer Produktbox mit 100 Objektträgern geliefert.  
Bitte stellen Sie nach Erhalt der Object Slides sicher, dass die Lieferung vollständig ist und der Inhalt nicht beschädigt ist.

## AUFBEWAHRUNG



Die Object Slides sollten vor rauer Handhabung oder mechanischer Erschütterung geschützt und an einem trockenen, gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung aufbewahrt werden.  
Das Endprodukt muss so gelagert werden, dass während der Aufbewahrung und Verpackung das Risiko durch Staub, Schwebeteilchen und Verunreinigungen minimiert wird.  
Lagern Sie die Objektträger unter 30 °C an einem trockenen, gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung mit einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 75 %.

## VERFALLSDATUM

Siehe Object Slides-Etikett.

## HALTBARKEIT

Die Object Slides werden mit folgender Haltbarkeit produziert:  
Zwei (2) Jahre für die Axlab Object Slides Non-Coated (1993-10).  
Ein (1) Jahr für die Axlab Object Slides Coated (1993-11).

## SPEZIFIKATIONEN

Länge: 76,0 mm  $\pm$  0,3 mm  
Breite: 26,0 mm  $\pm$  0,3 mm  
Dicke: 1,00 mm  $\pm$  0,05 mm

Die Axlab Object Slides sind mit Standard-Objektträgerhaltern kompatibel.

## WARNUNGEN



Ist der Objektträger defekt, ist das Glas extrem scharf. Vorsichtig handhaben.

## ENTSORGUNG

Die Entsorgung sollte nach den geltenden Normen und gemäß der guten Laborpraxis sowie den Regeln und Vorschriften des Landes erfolgen, in dem die Objektträger verwendet werden. Nach Gebrauch sind die Objektträger als medizinischer Abfall zu entsorgen.

## VORFÄLLE

Im Falle eines schwerwiegenden Vorfalls melden Sie sich bitte direkt beim Hersteller dieses Medizinprodukts unter axlab.dk und bei der zuständigen nationalen Behörde.