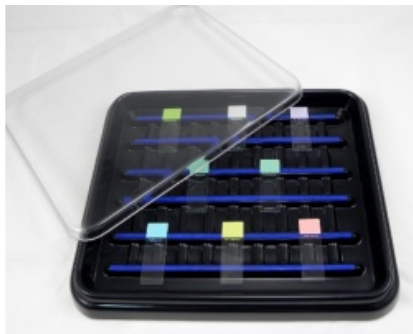


## Objekträger-Inkubationskammern für die Immunologie, Histologie und Molekularbiologie

Preisliste 2019

Die Inkubationskammern sind einsetzbar als Färbe- oder Feuchtkammer für Objektträger und sind für Anwendungen in der Immunhistochemie und Histologie, bei *in situ* Hybridisierung, in der Mikrobiologie, Hämatologie oder Molekularbiologie geeignet. Die Objektträger liegen und haften sicher auf den Führungsschienen mit Antirutschstreifen. Die Kammern können in gekühlter oder beheizter Umgebung eingesetzt werden.

**Erhältlich in verschiedenen Größen für unterschiedliche Anwendungen**



**Inkubationskammer  
SlideShow30**

- Für bis zu 30 Objektträger mit den Maßen 26 mm x 76 mm
- Kammermaße (B x T x H): 380 mm x 330 mm x 40 mm



**Inkubationskammer  
SlideShow20**

- Für bis zu 20 Objektträger mit den Maßen 26 mm x 76 mm
- Kammermaße (B x T x H): 380 mm x 230 mm x 40 mm



**Inkubationskammer  
SlideShow10**

- Für bis zu 10 Objektträger mit den Maßen 26 mm x 76 mm
- Kammermaße (B x T x H): 380 mm x 150 mm x 40 mm

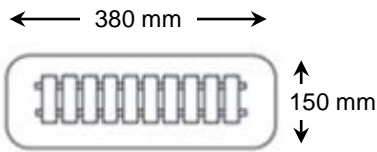
### Eigenschaften:

- Sicherer Halt der Objektträger auf den Führungsschienen durch Antirutschstreifen
- Einfache Objektträger-Entnahme
- Mit **klarem** oder **schwarzem** Deckel (z.B. für Fluoreszenzarbeiten)
- Feuchtigkeitserhalt wird durch Rillen zwischen den Objektträgerführungsschienen, die mit Flüssigkeit gefüllt werden können, gewährleistet
- Die Inkubationskammern sind stapelbar und somit platzsparend
- Verwendung in Kühlschränken und Inkubatoren möglich
- Verlässlich und langlebig
- Objektträgerführungsschienen: Abstand 35 mm
- Materialien:
  - Inkubationskammer: schwarzes ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), 5 mm dick
  - Schwarzer Deckel: ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), 5 mm dick
  - Klarer Deckel: PETG (Polyethylenterephthalat-Glycol), 5 mm dick
- Verwendbar in einem Temperaturbereich von -20 °C bis +70 °C

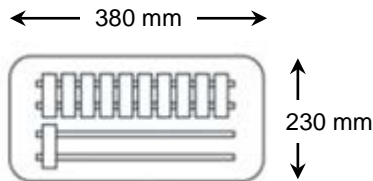
**Nicht zu verwenden mit chlorierten Hydrocarbonen oder aggressiven Lösungsmitteln!**

## Schematische Zeichnung der Inkubationskammern

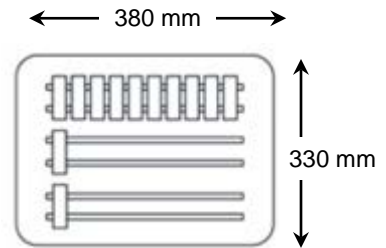
**Inkubationskammer  
für 10 Objektträger**



**Inkubationskammer  
für 20 Objektträger**



**Inkubationskammer  
für 30 Objektträger**



Kat. Nr.	Beschreibung
074/4300MS10	Inkubationskammer für 10 Objektträger mit klarem Deckel
074/4300MS11	Inkubationskammer für 10 Objektträger mit schwarzem Deckel
074/4300MS20	Inkubationskammer für 20 Objektträger mit klarem Deckel
074/4300MS21	Inkubationskammer für 20 Objektträger mit schwarzem Deckel
074/4300MS30	Inkubationskammer für 30 Objektträger mit klarem Deckel
074/4300MS31	Inkubationskammer für 30 Objektträger mit schwarzem Deckel

→ Ersatzdeckel auf Anfrage erhältlich!



**Bei Dunn Labortechnik GmbH erhalten Sie auch  
Multitest-Objektträger für die Immunfluoreszenz,  
Zellkultur oder *in situ* Hybridisierungen**



und

**eine große Auswahl an Antikörpern, Proteinen, ELISA-Kits, Plasmen,  
Seren und Substraten von verschiedenen Herstellern:**



**Preisstellung:** Preise verstehen sich in Euro pro Stück zuzüglich Mehrwertsteuer.

**Lieferung:** Deutschland: Die Versandkosten betragen Euro 20,00, für größere Lieferungen auf Palette auf Anfrage. Unter Euro 100,00 Nettobestellwert zuzüglich Euro 8,00 Kleinauftragszuschlag. Außerhalb von Deutschland: Versandkosten auf Anfrage.

**Zahlung:** 30 Tage netto.

Mit Erscheinen dieser Preisliste sind alle vorhergehenden Preisinformationen ungültig, Preisänderungen bleiben darüber hinaus vorbehalten. Alle Angaben sind unverbindlich und ohne Gewähr.