

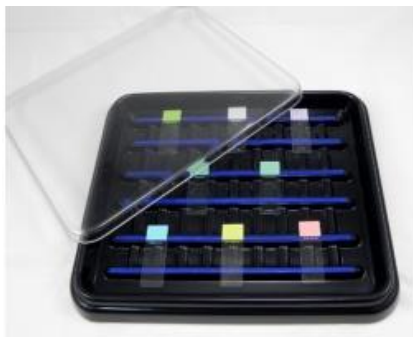
Objekttträger-Inkubationskammern

für die Immunologie, Histologie und Molekularbiologie

Produktinformation 2018

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): 385 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): 385 mm x 245 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): 385 mm x 160 mm x 40 mm

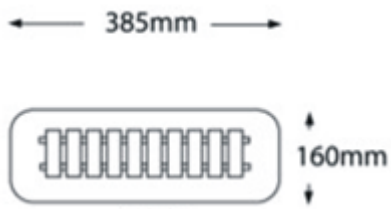
Eigenschaften:

- Sicheren 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

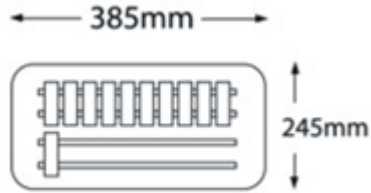
Nicht zu verwenden mit chlorierten Hydrocarbonen oder aggressiven Lösungsmitteln!

Schematische Zeichnung der Inkubationskammern

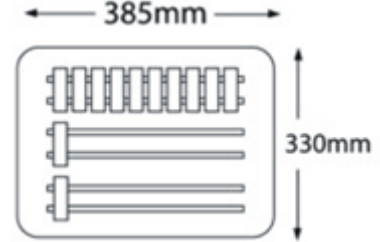
**Inkubationskammer
für 10 Objektträger**



**Inkubationskammer
für 20 Objektträger**

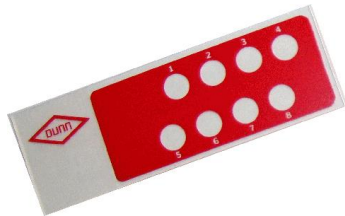


**Inkubationskammer
für 30 Objektträger**



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:**

