

Objektträger-Inkubationskammern für die Immunologie, Histologie und Molekularbiologie

Die Inkubationskammern sind einsetzbar als Färbe- oder Feuchtkammern 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 (Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C).

Erhältlich in verschiedenen Größen für unterschiedliche Anwendungen.



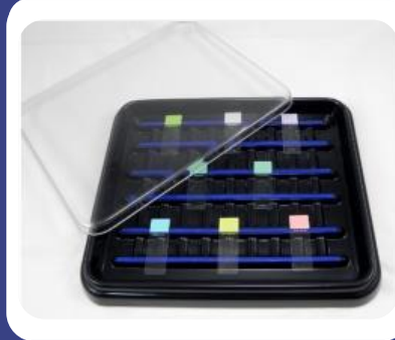
**Inkubationskammer
SlideShow10**

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



**Inkubationskammer
SlideShow20**

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



**Inkubationskammer
SlideShow30**

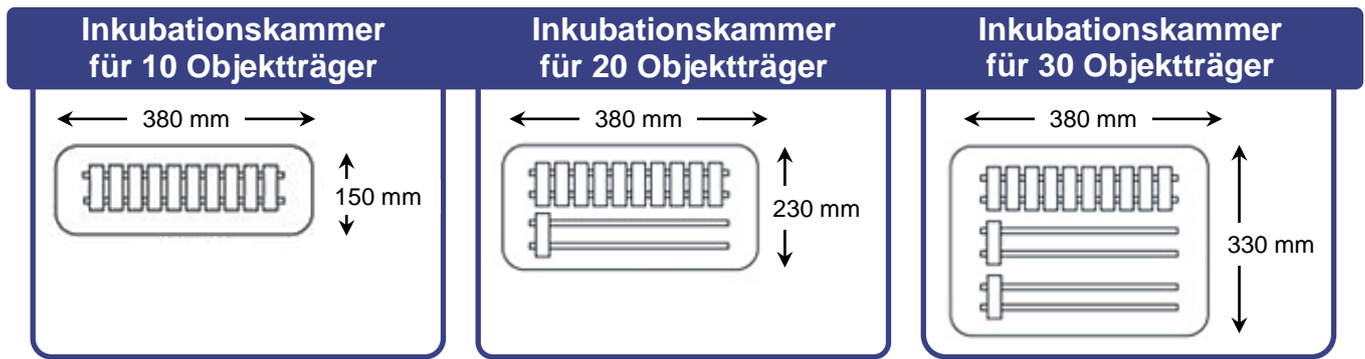
- Für bis zu 30 Objektträger
- Maße der Objektträger:
26 mm x 76 mm
- Kammermaße (B x T x H):
380 mm x 330 mm x 40 mm

Eigenschaften:

- Sicheren Halt der Objektträger auf den Führungsschienen durch Antirutschstreifen
- Einfache Entnahme der Objektträger
- 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
- Der Abstand zwischen den Führungsschienen für die Objektträger beträgt 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



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 erhalten Sie auch Multitest-Objektträger für:

- Immunfluoreszenz
- Zellkultur
- *In situ* Hybridisierungen

Ebenfalls in unserem Sortiment:

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



INNOVATIVE RESEARCH™

meridian BIOSCIENCE™
LIFE DISCOVERED. LIFE DIAGNOSED.

