

# Inkubationskammern für Objektträger

für Immunologie, Histologie, Molekularbiologie



Die Inkubationskammern von Genex Ltd. sind optimal geeignet für das Färben von Objektträgern, für Anwendungen in der Immuno-Histochemie und Histologie, bei *in situ* Hybridisierung oder als Inkubationsbox! Die Boxen können in gekühlter oder beheizter Umgebung eingesetzt werden.

## Verschiedene Größen für unterschiedliche Anforderungen!

### Details:

#### **Inkubationskammer SlideShow30:**

- geeignet für bis zu 30 Objektträger mit den Maßen 26 x 76 mm
- Größe der Kammer in Breite x Tiefe x Höhe: 385 mm x 330 mm x 40 mm

#### **Inkubationskammer SlideShow20:**

- geeignet für bis zu 20 Objektträger mit den Maßen 26 x 76 mm
- Größe der Kammer in Breite x Tiefe x Höhe: 385 mm x 245 mm x 40 mm

#### **Inkubationskammer SlideShow10:**

- geeignet für bis zu 10 Objektträger mit den Maßen 26 x 76mm
- Größe der Kammer in Breite x Tiefe x Höhe: 385 mm x 160 mm x 40 mm

### Eigenschaften:

- Erhältlich in verschiedenen Größen
- Sicheren Halt der Objektträger über die Führungsschienen
- 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

**Dunn Labortechnik GmbH · Thelenberg 6 · 53567 Asbach**

Tel. 0 26 83 / 4 30 94 · Fax 0 26 83 / 4 27 76 · e-mail: [info@dunnlab.de](mailto:info@dunnlab.de) · Internet: [www.dunnlab.de](http://www.dunnlab.de)

- Verlässlich und langlebig

### Spezifikationen der Inkubationskammern für 10, 20 und 30 Objektträger:

**Objektträgerführungsschienen:** Abstand 35 mm

**Material der Inkubationskammer:** Schwarzes ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), 5 mm stark

**Material des klaren Deckels:** PETG, 5 mm stark

**Material des schwarzen Deckels:** Schwarzes ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol), 5 mm stark

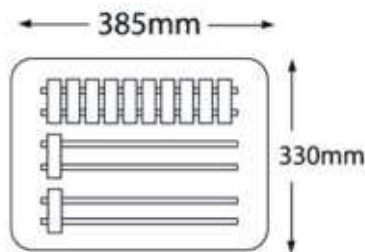
**Maximale Temperatur:** 45 °C

**Minimale Temperatur:** -10 °C

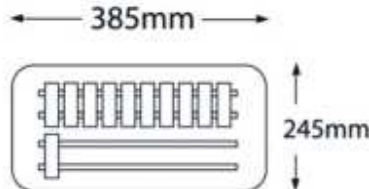
**Limitierungen:** Nicht zu verwenden mit chlorierten Hydrocarbonen oder aggressiven Lösungsmitteln

### Schematische Zeichnung der verschiedenen Inkubationskammern

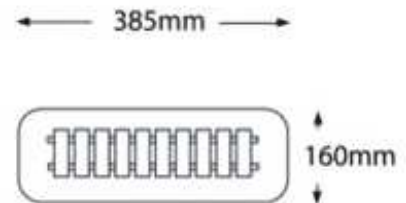
Inkubationskammer für 10 Objektträger



Inkubationskammer für 20 Objektträger



Inkubationskammer für 30 Objektträger



**Bei Dunn Labortechnik GmbH erhalten Sie auch Multitest- Objektträger für die Immunfluoreszenz, Zellkultur oder *in situ* Hybridisierungen! Fragen Sie nach dem Extra- Flyer!**



Kat.Nr.	Beschreibung
4300M530	Inkubationskammer für 30 Objektträger mit klarem Deckel
4300M531	Inkubationskammer für 30 Objektträger mit schwarzem Deckel
4300M532	Klarer Ersatzdeckel für 4300M530 und 4300M531
4300M533	Schwarzer Ersatzdeckel für 4300M530 und 4300M531
4300M520	Inkubationskammer für 20 Objektträger mit klarem Deckel
4300M521	Inkubationskammer für 20 Objektträger mit schwarzem Deckel
4300M522	Klarer Ersatzdeckel für 4300M520 und 4300M521
4300M523	Schwarzer Ersatzdeckel für 4300M520 und 4300M521
4300M510	Inkubationskammer für 10 Objektträger mit klarem Deckel
4300M511	Inkubationskammer für 10 Objektträger mit schwarzem Deckel
4300M512	Klarer Ersatzdeckel für 4300M510 und 4300M511
4300M513	Schwarzer Ersatzdeckel für 4300M510 und 4300M511

**Dunn Labortechnik GmbH · Thelenberg 6 · 53567 Asbach**

Tel. 0 26 83 / 4 30 94 · Fax 0 26 83 / 4 27 76 · e-mail: info@dunnlab.de · Internet: www.dunnlab.de