

Gebrauchsanweisung



DipSlide Inkubator EM4

KK43.1

Leichter, kleiner Inkubator speziell für DipSlides. Mit durchsichtigem, leicht abnehmbarem Deckel für schnelles Einstellen und Entnehmen der DipSlides. Auch für Laien sehr einfach zu bedienen. Ein Ständereinsatz und ein Thermometer werden mitgeliefert. Ohne Ständer auch verwendbar zur Inkubation von Petrischalen und Kontaktplatten.

Technische Daten

Rauminhalt	4 l
Abmessungen innen B x H x T	180 x 125 x 180 mm
Abmessungen aussen B x H x T	230 x 180 x 230 mm
Kapazität	23 DipSlides
Temperaturbereich	Raumtemperatur bis 44 °C
Gewicht	1,5 kg
Netzanschluss	220 V, 25 W

Anwendung

- Stecken Sie den Netzstecker in eine 230 V~ Steckdose
- Ideale Raumtemperatur: ca. 20 °C
- Die Temperatur des Gehäuses wird auf 36 °C ± 1 °C eingestellt
- Diese Temperatur kann mit der Schraube an der Seite des Inkubators korrigiert werden
- **45 °C nicht überschreiten**
- Wenn sich der Inkubator erwärmt, leuchtet die rote LED auf
- Eine Kontrolllampe (rote LED) bestätigt die richtige Funktion des Inkubators
- Bei Bedarf mit einem Tuch reinigen
- **Gerät ausschließlich trocken benutzen! Kein Wasser einfüllen!**

Lieferung

- Verschraubbarer Deckelverschluss/Platte
- Gestell für 23 DipSlides/Röhrchen plus Thermometer
- Kontroll-Thermometer



Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstraße 3-5 • 76185 Karlsruhe
Postfach 100121 • 76231 Karlsruhe
Telefon: +49 (0) 721/ 5606-0
Fax: +49 (0) 721/ 5606-149
info@carlroth.de • www.carlroth.de

sse 06/2021

Die Firma ist eine Kommanditgesellschaft mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRA 100055. Persönlich haftende Gesellschafterin ist die Roth Chemie GmbH mit Sitz in Karlsruhe, Reg. Gericht Mannheim HRB 100428.
Geschäftsführer: André Houdelet

DipSlide Inkubator EM4

KK43.1

1 Stück