



## Miniinkubator

**MELAG**<sup>®</sup>

Mini inkubator przeznaczony do namnażania, inkubowania, utrzymywania ciepła oraz do badań bakteriologicznych i serologicznych. Nadaje się zwłaszcza do użytku w laboratoriach medycznych. Bezstopniowa regulacja temperatury za pomocą termostatu kapilarnego z dokładnością  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  przy temperaturze  $37^{\circ}\text{C}$ . Urządzenie posiada możliwość ustawienia stałej temperatury oraz zabezpieczenia regulacji temperatury przed przypadkowym przestawieniem parametrów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	2-5160	Miniinkubator
	2-5159	Półka
	2-5161	Stojak na 6 szalek Petriego
	2-5162	Stojak na próbówki o średnicy 16 mm

### Opis

Mini inkubator przeznaczony do namnażania, inkubowania, utrzymywania ciepła oraz do badań bakteriologicznych i serologicznych. Nadaje się zwłaszcza do użytku w laboratoriach medycznych. Bezstopniowa regulacja temperatury za pomocą termostatu kapilarnego z dokładnością  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  przy temperaturze  $37^{\circ}\text{C}$ . Urządzenie posiada możliwość ustawienia stałej temperatury oraz zabezpieczenia regulacji temperatury przed przypadkowym przestawieniem parametrów. Zajmuje niewiele miejsca. Mini inkubator posiada 3 poziomy. Wnętrze komory roboczej wykonane jest z aluminium. Możliwość montażu na ścianie.

**Dane techniczne:**

**Zasilanie:** 230 V / 50 Hz.

**Zakres nastawczy:**  $+20^{\circ}\text{C}$  do  $60^{\circ}\text{C}$ .

**Temperatura robocza:**  $5^{\circ}\text{C}$  powyżej temperatury otoczenia.

**Pobór mocy:** 140 W.

**Ciężar:** ok. 5,5 kg.

**Wymiary (szer. x wys. x gł.):**

- zewnętrzne: 27 x 42 x 18 cm,

- wewnętrzne: 15 x 30 x 16 cm.