



Miniinkubator

MELAG[®]

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°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 probówki 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°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°C .

Temperatura robocza: 5°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.