



Mini inkubator

Inkubator przeznaczony do podgrzewania i namnażania hodowli bakteryjnych. Posiada obudowę z tworzywa sztucznego odporną na uderzenia i na działanie kwasów. Eksploatacja możliwa w pozycji poziomej lub pionowej. Sprawdzony przez SEV (Szwajcarskie Stowarzyszenie Elektrotechniczne). Dostarczany wraz z termometrem (do 60°C) oraz ze stojakiem na probówkę.

Miniatura

Nr-art.

Nazwa



2-5165

Miniinkubator o zakresie temperatur +25°C do +45°C



2-5166

Zapasowy stojak (PP) do miniinkubatora na 18 probówek o śr. 25-30 mm

Opis

Inkubator przeznaczony do podgrzewania i namnażania hodowli bakteryjnych. Posiada obudowę z tworzywa sztucznego odporną na uderzenia i na działanie kwasów. Eksploatacja możliwa w pozycji poziomej lub pionowej. Sprawdzony przez SEV (Szwajcarskie Stowarzyszenie Elektrotechniczne). Dostarczany wraz z termometrem (do 60°C) oraz stojak z PP na 18 probówek o śr. 25-30 mm.

Dane techniczne:

Zakres temperatur roboczych: +25°C do +45°C.

Stołość temperatury: ±0,5°C.

Zasilanie: 230/110 V/50 Hz.

Pobór mocy: 26 W.

Ciężar: 1,1 kg.

Wymiary (szer. x wys. x gł.):

- zewnętrzne: 310 x 155 x 168 mm,

- wewnętrzne: 220 x 120 x 150 mm.

Zapasowy stojak na probówki można również dokupić osobno.