



Termoblok Bio TDB-100 - Biosan



Termoblok Bio TDB-100 firmy Biosan jest kompaktowym, łatwym w użyciu blokiem grzejnym. Wkład aluminiowy posiada otwory dopasowane do trzech najbardziej popularnych typów probówek (24 x 1,5-2,0 ml, 15 x 0,5 ml i 10 x 0,2 ml). Urządzenie ma możliwość regulacji temperatury (od 25°C do 100°C) oraz jej kontroli. Jest wyposażone w cyfrowy timer (1 min - 96 godz.) z sygnałem dźwiękowym.

Miniatura



Nr-art.

K-7000

Nazwa

Termoblok Bio TDB-100

Opis

Termoblok Bio TDB-100 jest kompaktowym, łatwym w użyciu blokiem grzejnym. Urządzenie nadaje się do długotrwałych inkubacji w różnych temperaturach.

Blok aluminiowy posiada 49 otworów dopasowanych do trzech najbardziej popularnych typów probówek: **24 x 1,5-2,0 ml, 15 x 0,5 ml i 10 x 0,2 ml**. Termoblok ma wewnętrzny wyłącznik termiczny, który chroni go przed przegrzaniem.

Urządzenie ma możliwość **regulacji temperatury (od 25°C do 100°C, co 0,1°C)** oraz jej kontroli (5°C powyżej temp. otoczenia do 100°C). Termoblok wyposażony jest w **cyfrowy timer** (1 min - 96 godz.) z sygnałem dźwiękowym. Wyświetla jednocześnie ustawione i rzeczywiste wartości temperatury i czasu.

Wymiary urządzenia wynoszą 210 x 230 x 110 mm, ciężar - 2,8 kg. Rodzaj zasilania - 220/240 V, 50/60 Hz, 200 W.

Dane techniczne

Parametr	Termoblok Bio TDB-100
Zakres regulacji temperatury	+25°C do +100°C, co 0,1°C
Zakres kontroli temperatury	5°C powyżej temperatury otoczenia do +100°C
Stabilność temperatury (w 37 °C)	±0,1°C

Parametr	Termoblok Bio TDB-100
Równomierny rozkład temperatury (w +37°C)	± 0,1°C
Timer cyfrowy	1 min - 96 godz.
Sygnal dźwiękowy timera	+
Zasilanie	220/240 V, 50/60 Hz, 200 W
Ciężar	2,8 kg
Wymiary	210 x 230 x 110 mm