



Termoblok Bio TDB-100 - Biosan



Termoblok Bio TDB-100 firmy Biosan jest kompaktowym, łatwym w użyciu blokiem grzejmym. 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**. Wyposażone jest w cyfrowy timer (**1 min - 96 godz.**) z sygnałem dźwiękowym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	K-7000	Termoblok Bio TDB-100

Opis

Termoblok Bio TDB-100 jest kompaktowym, łatwym w użyciu blokiem grzejmym. 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

Parametr	Termoblok Bio TDB-100
Stabilność temperatury (w 37 °C)	±0,1 °C
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