

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/termoblok-hb-100-phoenix-instrument-p-2829.html>



Termoblok HB-100 (Phoenix instrument)

Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	HB-100
Kod producenta	HB-100
Producent	Phoenix Instrument

Opis produktu



Przedstawiamy podgrzewacz blokowy typu **HB-100**

renomowanej firmy **Phoenix instrument**

Termoblok **HB-100** ze sterowaniem cyfrowym posiada możliwość pracy z różnymi wkładami grzejnymi. Stanowi idealne narzędzie dla prac w biologii molekularnej, histologii, zastosowaniach klinicznych, badaniach środowiskowych czy przemysłowych (jak oznaczanie punktów topnienia i wrzenia), reakcjach enzymatycznych, inkubacji i aktywacji kultur, denaturacji DNA, testach koagulacji, oznaczaniu mocznika oraz hybrydyzacji.



Główne cechy

- zakres temperatury do 120°C
- praca ciągła lub z timerem
- dostarczany jest **wraz z blokiem HB-E110** (1,5/2 ml), możliwe są inne bloki - wyposażenie dodatkowe poniżej
- sygnalizacja optyczna statusu - diody LED
- wygodne, intuicyjne ustawianie parametrów pokrętkiem (temperatury i czasu)
- posiada zabezpieczenie temperaturowe ustawione na 140°C
- gwarancja 24 miesiące
- spełnia wymagania odnośnych norm i dyrektyw WE

Dane techniczne

zakres temperatury od +5°C powyżej temperatury otoczenia do 120°C
dokładność regulacji +/-0,5°C

zabezpieczenie	do 140°C
timer	praca ciągła lub 1 min ... 99 godzin 59 minut
wymiary bloku	150 x 95 mm
warunki pracy	5...40°C, do 80% RH (bez kondensacji)
klasa ochrony	IP21
zasilanie	sieciowe, 200...240 VAC, 50/60Hz
pobór mocy	160 W
wymiary (szxgłxwy)	175 x 290 x 85 mm
ciężar	1,6 kg (sam termostat, bez bloku)

Wyposażenie dodatkowe (zamawiane osobno)

- blok HB-E100 (dla probówek 0,2 ml, 54 otwory o średnicy 5,4 mm i głębokości 15 mm)
- blok HB-E105 (dla probówek 0,5 ml, 40 otworów o średnicy 8,2 mm i głębokości 26,4 mm)
- blok HB-E110 (dla probówek 1,5/2,0 ml, 40 otworów o średnicy 11 mm i głębokości 34,7 mm)
- blok HB-E115 (dla probówek 5/15 ml, 28 otworów o średnicy 17 mm i głębokości 48 mm)
- blok HB-E120 (dla probówek 50 ml, 8 otworów o średnicy 29,8 mm i głębokości 48 mm)
- blok HB-E125 (dla probówek 0,2+0,5+1,5/2 ml, 18 otworów każdego rodzaju)
- blok HB-E130 (dla płytek z 96 lub 384 otworkami)