

Suchy blok grzejny - maxi TB-961



Zastosowanie

Suchy blok grzejny przeznaczony jest do inkubacji materiału biologicznego, biochemicznego i chemicznego, znajdującego się w probówkach typu Eppendorf.

Blok wyposażony jest w transparentną pokrywę umożliwiającą stabilizację temperatury i wilgotności ponad probówką. Blok przystosowany jest do pracy w pomieszczeniach laboratoryjnych i chłodniach o temperaturze powyżej +4°C.

Dane techniczne

Zasilanie	230 V, 50 Hz
Pobór mocy	200 W
Cyfrowa nastawa i odczyt temperatury Mikroprocesorowy zegar cyfrowy o zakresie do 99 godz. z sygnalizacją dźwiękową	
Zakres nastawy temperatury	od 5°C powyżej temp. otoczenia do 120°C
Dokładność regulacji temp. Rozdzielczość nastaw temp.	< 0,2°C 0,1°C
Otwory na probówki typu Eppendorf	24 x 1,5ml + 24 x 600µl + 24 x 200µl, lub według zamówienia Gwarantowane ściśle dopasowanie otworu do kształtu probówki
Transparentna pokrywa pola grzejnego, stabilizująca temperaturę i wilgotność ponad probówkami	
Temperatura otoczenia	od 4°C do 30°C
Wymiary: dł. x szer. x wys.	300mm x 280mm x 150mm
Masa	6,5 kg
Każdy blok posiada świadectwo walidacji temperatury. Wzorcowanie wykonywane jest termometrami z urzędową legalizacją	

JW ELECTRONIC

02-793 Warszawa
ul. Małej Łąki 15/21

<http://www.jwelectronic.pl>
E-mail: biuro@jwelectronic.pl

Biuro: tel (22) 649-13-96 fax (22) 649-13-96
Zakład: tel (22) 649-22-54