

Suchy blok grzejny - mini

TB-931



Zastosowanie

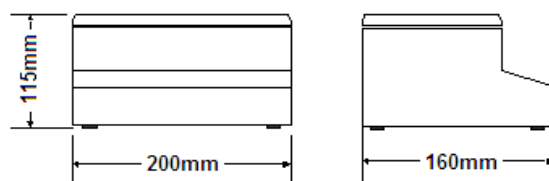
Suchy blok grzejny przeznaczony jest do inkubacji materiału biologicznego, biochemicznego i chemicznego, znajdującego się w probówkach typu Eppendorf. W laboratoriach medycyny nuklearnej jest używany w procesie diagnostyki do przygotowywania radiofarmaceutyków

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	40 W
Cyfrowa nastawa i odczyt temperatury	
Zakres nastawy temperatury	od 5°C powyżej temp. otoczenia do 120°C
Dokładność regulacji	< 0,2°C
Otwory na prob. Eppendorfa Buteleczki	12 x 1,5ml lub 18 x 600µl , lub 24 x 200µl , 10 ml (używane w lab. medycyny nuklearnej) lub wg. zamówienia
	Gwarantowane ściśle dopasowanie otworu do kształtu próbówki
Transparentna pokrywa pola grzejnego stabilizująca temperaturę i wilgotność ponad probówkami	
Temperatura otoczenia	4°C do 30°C
Wymiary: dł. x szer. x wys.	200 x 160 x 115
Masa	3 kg
Każdy blok posiada świadectwo walidacji temperatury . Wzorcowanie wykonywane jest termometrami z urzędową legalizacją	



Wyposażenie dla laboratoriów medycyny nuklearnej:

<p>Buteleczka 2 x 10 ml</p>	
<p>Eppendorf 12 x 1,5 ml</p>	
<p>Eppendorf 18 x 600µl</p>	
<p>Eppendorf 24 x 200µl</p>	

UWAGA

Na indywidualne zamówienie wykonujemy również wkłady z otworami wg wzorów probówek oraz bloki grzejne o większych rozmiarach i wyższym zakresie temperatur lub przeznaczone do inkubacji na szkiełkach mikroskopowych w atmosferze wilgotnej (np. reakcje immunohistochemiczne).

JW ELECTRONIC

02-792 Warszawa
ul. Małej Łąki 15/21

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

Biuro: tel (022) 649-13-96 fax (022) 649-13-96
Zakład: tel (022) 649-22-54