

Suchy blok grzejny + łaźnia wodna TB-941U



Zastosowanie

Suchy blok grzejny + łaźnia wodna zaprojektowane zostały głównie dla laboratoriów medycyny nuklearnej, gdzie w procesie diagnostyki używane są jako aparaty do przygotowania radiofarmaceutyków.

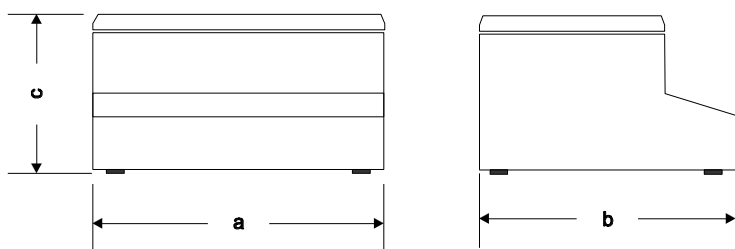
Mogą być również wykorzystywane do inkubacji materiału biologicznego, biochemicznego i chemicznego, znajdującego się w różnego rodzaju probówkach lub pojemnikach.

Dane techniczne

	TB-941 U
Zasilanie	220/240V, 50 Hz
Pobór mocy	300 W
Zakres nastawy temperatury	od 5°C powyżej temp. otoczenia do 120°C oraz delikatne wrzenie wody
Dokładność regulacji	< 0,2°C
Wkłady na :	buteleczki 10ml probówki 1,5ml, 600µl, 200 µl lub wg. zamówienia
Wymiary wkładów i wanienki	125 x 86 x 47 mm
Temperatura otoczenia	4°C do 30°C
Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys.)	267 x 230 x 145 mm
Masa	4,5 kg


JW ELECTRONIC

02-792 Warszawa
ul. Małej Łąki 15/21




	TB-941U
a	267mm
b	230mm
c	145mm

Wyposażenie podstawowe z przeznaczeniem dla laboratoriów medycyny nuklearnej

<p>Wkład na buteleczki 10ml - 1 szt. Wanienka - 1 szt.</p>	
---	---

Inne wyposażenie - standardowe

<p>Wkłady na probówki -- 1,5ml, 600µl, 200 µl</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: biuro@jwelectronic.pl

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