



Suchy blok grzejny - Termoblok TB-941 U

Suchy blok grzejny (termoblok) przeznaczony jest do inkubacji materiału biologicznego, biochemicznego i chemicznego, znajdującego się w różnego typu probówkach. W bloku stosować można wymienne wkłady na próbówki o różnych wielkościach (wykonujemy też otwory wg dostarczonych przez Klienta wzorów).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-1521	Suchy blok grzejny - termoblok TB-941 U - bez wkładu
	B-1522	Wkład do TB-941 U

Opis

Suchy blok grzejny (termoblok) przeznaczony jest do inkubacji materiału biologicznego, biochemicznego i chemicznego, znajdującego się w różnego typu probówkach. W bloku stosować można wymienne wkłady na próbówki o różnych wielkościach (wykonujemy też otwory wg dostarczonych przez Klienta wzorów).

Szczególnie polecany jest do:

- 1) enzymatycznego trawienia kwasów nukleinowych,
- 2) znakowania sond molekularnych,
- 3) ligacji cząstek DNA,
- 4) przygotowania preparatów do transmisyjnej mikroskopii elektronowej,
- 5) badań naukowych i diagnostycznych opartych o metody immunologiczne lub kolorymetryczne.

Termoblok przystosowany jest do pracy w pomieszczeniach laboratoryjnych, chłodniach o temperaturze powyżej +4°C.

Dane techniczne:

Zasilanie: 230 V, 50 Hz.

Pobór mocy: 200 W.

Cyfrowa nastawa i odczyt temperatury.

Zakres nastawy temperatury: od 5°C powyżej temp. otoczenia do 120°C.

Dokładność regulacji: < 0,2°C.

Wkłady na próbówki: 1,5 ml, 600 µl, 200 µl lub wg zamówienia.

Gwarantowane ściśle dopasowanie otworu do kształtu próbówki.

Wymiary wkładów: 125 x 86 x 47 mm.

Transparentna pokrywa pola grzejnego stabilizująca temperaturę i wilgotność ponad probówkami.

Ciężar: 4,5 kg.

Każdy termoblok posiada świadectwo walidacji temperatury - pomiary wykonywane są przyrządami z urzędową legalizacją.