



## Suchy blok grzejny - Termoblok TB-951 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 próbki o różnych wielkościach (wykonujemy też otwory wg. dostarczonych przez klienta wzorów).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-1523	Suchy blok grzejny - termoblok TB-951 U - bez wkładu
	B-1524	Wkład do TB-951 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 próbki 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.

**Zasilanie:** 230 V, 50 Hz.

**Pobór mocy:** 270 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 próbki:** 7 ml, 10 ml, 15 ml, 20 ml lub wg zamówienia.

Gwarantowane ściśle dopasowanie otworu do kształtu próbki.

**Wymiary wkładów:** 162 x 126 x 90 mm.

Transparentna pokrywa pola grzejnego stabilizująca temperaturę i wilgotność ponad probówkami.

**Masa:** 6 kg.

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

