



Suchy blok grzejny - Maxi - Termoblok TB-961

Suchy blok grzejny (termoblok) przeznaczony jest do inkubacji materiału biologicznego, biochemicznego i chemicznego, znajdującego się w probówkach typu Eppendorf. Termoblok wyposażony jest w transparentną pokrywę umożliwiającą stabilizację temperatury i wilgotności ponad probówką. Termoblok przystosowany jest do pracy w pomieszczeniach laboratoryjnych i chłodniach o temperaturze powyżej +4°C.

Miniatura



Nr-art.

B-1526

Nazwa

Suchy blok grzejny - Maxi - termoblok TB-961

Opis

Suchy blok grzejny (termoblok) przeznaczony jest do inkubacji materiału biologicznego, biochemicznego i chemicznego, znajdującego się w probówkach typu Eppendorf. Termoblok wyposażony jest w transparentną pokrywę umożliwiającą stabilizację temperatury i wilgotności ponad probówką. Termoblok 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.: < 0,2°C.

Rozdzielczość nastaw temp.: 0,1°C.

Otworki na probówki typu Eppendorf: 24 x 1,5 ml + 24 x 600 µl + 24 x 200 µl.

Transparentna pokrywa pola grzejnego stabilizująca temperaturę i wilgotność ponad probówkami.

Temperatura otoczenia: 4°C do 30°C.

Wymiary: 300mm x 280mm x 150mm.

Masa: 6,5 kg.

Każdy blok posiada świadectwo walidacji temperatury.

Pomiary wykonywane przyrządami z urzędową legalizacją.