

INKUBATOR KOMPAKTOWY-PRZENOŚNY

SERIA DH model 2500AB

Inkubator przenośny ma zastosowanie w przechowywaniu i hodowli mikroorganizmów w laboratoriach, instytutach badawczych, medycznych, przemysłowych oraz innych.

Kompaktowa budowa oraz niewielkie rozmiary umożliwiają jego zastosowanie wszędzie tam, gdzie ze względu na brak miejsca praca z większymi urządzeniami jest utrudniona.

Wygodny uchwyt transportowy

**Nastawa czasu
0-9999min**

**Zakres temperatury
RT+5 do +50°C**

**Kompaktowa
obudowa**



- * obudowa wykonana ze stali walcowanej na zimno, pokryta farbą elektrostatyczną
- * komora wewnętrzna wykonana ze stali nierdzewnej, posiada półokrągłe łuki na rogach w celu łatwego czyszczenia.
- * regulator temperatury PID, timer, funkcja alarmu przy przekroczeniu temperatury z jednoczesnym wyłączeniem urządzenia
- * czytelny wyświetlacz
- * uchwyt do łatwego przenoszenia
- * elastyczna uszczelka gwarantująca utrzymanie stabilnej temperatury

zasilanie: 220V

moc: 300W

wymiary zewnętrzne: 300x330x330 mm

wymiary wewnętrzne: 230x200x160 mm

zakres temperatury: RT+5 do +50°C

dokładność temp.: +/- 1oC

waga netto: 9kg



INKUBATOR PRZENOŚNY