



Inkubatory z wytrząsaniem VorTemp



Inkubator VorTemp firmy Labnet dostarczany jest z wymiennymi płytami roboczymi na 56 probówek 1,5 ml, 2 ml lub małych probówek z adapterami lub na płytce mikrotitracyjnej (standardowe i głębokie o poj. do 2,0 ml/dółek).

Inkubator VorTemp 1550 dostarczany jest z płytą roboczą na 8 probówek 50 ml oraz 18 probówek 15 ml.

Funkcja wytrząsania w VorTemp 56 może zostać wyłączona, a urządzenie może pracować jak statyczny inkubator.

Miniatura

Nr-art.

Nazwa



B-7452

Inkubator z wytrząsaniem VorTemp 56



B-7453

Inkubator z wytrząsaniem VorTemp 1550

Opis

Inkubator VorTemp firmy Labnet dostarczany jest z wymiennymi płytami roboczymi na 56 probówek 1,5 ml, 2 ml lub małych probówek z adapterami lub na płytce mikrotitracyjnej (standardowe i głębokie o poj. do 2,0 ml/dółek).

Inkubator VorTemp 1550 dostarczany jest z płytą roboczą na 8 probówek 50 ml oraz 18 probówek 15 ml.

Funkcja wytrząsania w VorTemp 56 może zostać wyłączona, a urządzenie może pracować jak statyczny inkubator.

Dane techniczne:

Zakres temperatur: +5°C powyżej temperatury otoczenia do 99°C, **dokładność:** ±0,5°C.

Zakres obrotów:

- **model VorTemp 56:** 200 do 1200 obr./min.

- **model VorTemp 1550:** 200 do 900 obr./min.

Ruch okrężny, średnica obrotów: 3 mm.

Czas pracy: 1-999 min lub praca ciągła.

Wymiary:

- VorTemp 56: 23 x 31 x 23 cm,

- VorTemp 1550: 26 x 31 x 31 cm.

Zasilanie: 230 V, 50 Hz.