



Incubatore ad aria naturale 15L h868_14

Incubatore da laboratorio ad aria naturale. Capacità: 15L. Dimensioni: 300 x 240 x 210 mm.

Incubatore da laboratorio con camera interna in acciaio inox AISI 304, ideale per test batteriologici, sierologici, diagnostici e alimentari, dotato di 2 ripiani estraibili e regolabili in altezza. L'articolo presenta un sistema di circolazione naturale dell'aria ed è dotato di un sistema di controllo della temperatura che va da +5,0°C sopra la temperatura ambiente e può essere impostato fino a +80,0°C. L'incubatore è inoltre dotato di una controporta trasparente interna per osservare il contenuto interno senza compromettere la temperatura.

Caratteristiche tecniche:

- Camera interna in acciaio inox AISI 304
- Sistema di circolazione naturale dell'aria
- Sistema di controllo temperatura
- Controporta trasparente interna
- 2 Ripiani estraibili e regolabili in altezza
- Campo di temperatura: da T. Amb. +5,0°C a +80,0°C
- Termostato di Sicurezza regolabile, indipendente, Classe 3.1
- Capacità: 15L
- Dimensioni: 300 x 240 x 210 mm

*Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Funzionamento** a convezione naturale

Incubatore ad aria naturale 15L h868_14

Incubatore ad aria
naturale 15L h868_14

Funzionamento: a convezione naturale

