

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





# Bain à sec numérique h324\_34

Bain thermostatique sec numérique avec affichage LED. 4 blocs.

Conçu pour s'adapter à chaque application. La portée de quatre blocs vous permet de traiter plusieurs échantillons simultanément avec un seul appareil. Garantit la précision de la température. L'appareil de chauffage numérique comprend une fonction d'étalonnage unique en un point pour faire correspondre la température affichée sur l'écran de l'appareil de chauffage de bloc à une température extérieure standard non, est équipé de commandes tactiles avec affichage LED indépendant et facile à lire pour l'affichage de la température et du temps. Convient pour diverses applications de laboratoire Incubation et activation des cultures, réactions enzymatiques, analyses immunologiques, points de fusion/ébullition, incubation isotherme, dénaturation de l'acide nucléique.

#### Caractéristiques Techniques:

- Bain thermostatique à sec
- Taille à 4 blocs
- Contrôle : Numérique
- Affichage LED
- Contrôle sur clavier et alarme sonore
- Câble à trois fils amovible et prise
- Structure en acier peint
- Dimensions : L.42.9 x P.20.3 x h.8.9 • Plage de trempe : de 5°C à 120 °C
- Stabilité thermique à 37°C : 230 volts : +/- 0,2°C
- Uniformité à l'intérieur du bloc à 37°C : unité 230 volts : +/- 0.2°C
- Temps de préchauffage jusqu'à 100°C :

### **INFORMATIONS**

- Type digital
- nombre de blocs 4



## Bain à sec numérique h324\_34







## Bain à sec numérique h324\_34

Type: digital

Nombre de blocs: 4