

**HOLITY.COM**

## Bain thermostatique à sec numérique 6 blocs h324\_36

Chauffage de laboratoire à sec numérique à 6 blocs.

Un plus grand nombre d'échantillons traités avec le chauffage à haut débit est en effet composé de 6 blocs qui offrent des résultats précis et fiables. Conception spécifique pour les applications à haute productivité. La portée de six blocs permet une flexibilité maximale pour traiter plusieurs échantillons simultanément avec un seul appareil. Garantit la précision de la température, Ce bain thermostatique à sec numérique est équipé d'une fonction d'étalonnage unique en un point pour faire correspondre la température affichée sur l'écran du chauffe-bloc à une température extérieure standard no. Il est équipé de commandes tactiles avec écran LED indépendants et faciles à lire pour l'affichage de la température et du temps. Utilisé pour les applications les plus variées, y compris 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
- 6 blocs
- Contrôle : Numérique
- Affichage LED
- Structure en acier peint
- Câble à trois fils amovible et prise
- Contrôle sur clavier et alarme sonore
- Gamme de température : Ambient +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
- Uniformité entre les blocs similaires à 37°C : +/- 0,3°C
- Temps de chauffage jusqu'à 100°C :
- Dimensions : L.53.1 x P. 20.3 x h.8.9 cm

## INFORMATIONS

- **Type** digital
- **nombre de blocs** 6

## Bain thermostatique à sec numérique 6 blocs h324\_36



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Bain thermostatique à sec numérique 6 blocs h324\_36

---

Type: digital

Nombre de blocs: 6