





Mini-incubateur de laboratoire h325_09

Mini-incubateur de laboratoire pour chauffage. Contrôle numérique de la température. Capacité : 20 L.

Mini incubateur de laboratoire, idéal pour la culture et l'étude de micro-organismes, bactéries, levures, insectes, cultures de cellules animales et végétales. Il n'a qu'une fonction de chauffage et est équipé d'un contrôle numérique de la température qui garantit une précision maximale ; de plus, la présence du grand panneau LED permet un examen rapide de la température interne. Grâce à son faible encombrement, il ne nécessite pas beaucoup d'espace pour son installation. Il est fourni avec 2 étagères internes amovibles et une prise universelle interne intégrée.

Caractéristiques techniques :

• Chauffage seul - plage de température de +5°C à 60°C

• Poids : 6,5 kg

• Capacité : 20 litres (peut contenir des bouteilles de 2 litres)

• Contrôle numérique de la température

Précision de la température : +/- 0,5°C à 37°C
Alimentation électrique : 100-240V / 50-60Hz
2 étagères intérieures amovibles incluses

INFORMATIONS

• Fonctionnement incubateur



Mini-incubateur de laboratoire h325_09



HOLITY.com

Mini-incubateur de laboratoire h325_09

Opération: incubatore