



Centrifugeuse à plaques de laboratoire h325_07

Centrifugeuse de laboratoire pour plaques PCR et microplaques. Vitesse : 2550 tr/min / 600 xg. Dimensions : L23 x P26 x H19.7 cm.

Centrifugeuse de laboratoire spécifique pour plaques PCR et microplaques. Équipé d'un rotor oscillant spécial dont la conception brevetée a été spécialement conçue pour empêcher la fuite du contenu de la microplaque. Le rotor est également équipé de supports qui reposent à un angle de 75°, ce qui permet également l'insertion de plaques sans bande d'étanchéité ou de capuchons. Cette centrifugeuse présente notamment les caractéristiques suivantes : elle est capable de centrifuger les échantillons en moins de 20 secondes, assure une sécurité maximale car il s'arrête automatiquement lorsque le couvercle est ouvert et grâce à sa taille compacte, il peut être inséré n'importe où.

Caractéristiques techniques:

- Dimensions : L23 x P26 x H19.7 cm
- Vitesse : 2550 tr/min / 600 xg
- Avec rotor oscillant
- Capacité du rotor : 3 plaques PCR (ou microplaques) 192 x 0.2 ml ou 24 bandes PCR
- Alimentation : 220 à 240 V / 50-60 Hz

INFORMATIONS

