

## Désignation

- Cryoboite pc noire h 34,1mm pr 14x14 tubes azenta 0,3ml 0,48ml int 0,5ml ext

## Référence

- 783834

## Unité de vente

10 Cryoboites



## Description

- Rack de stockage cryogénique 14×14
- Spécialement conçu pour les utilisateurs disposant d'un système de rayonnages pour congélateurs destinés aux boîtes de congélation cryogénique et souhaitant y stocker des tubes de conservation d'échantillons, tels que le tube à trois codes de 1,0 ml d'Azenta Life Sciences.
- Compatible avec une large gamme de formats de tubes
- Capacité de stockage : 196 tubes (configuration 14×14)
- Optimisation du stockage par augmentation de la densité d'échantillons
- Fond ouvert pour le décodage de code-barres 2D
- Hauteur du rack (sans couvercle) : 31,1 mm
- Avec couvercle bas : 34,1 mm
- Avec couvercle standard : 46,8 mm
- Avec couvercle haut : 52,6 mm
- Matériau du rack : Polycarbonate (PP noir pour codage laser direct)
- Matériau du couvercle : Polycarbonate (transparent avec marquage de position)
- Options de codage : Code-barres linéaire 1D gravé au laser, identifiant 2D sur la base du rack
- Plage de températures : Min. : -196 °C (azote liquide en phase gazeuse) Température maximale : +130 °C
- Options de tubes : Bouchon bas : tubes de 0,5 ml sans enveloppe interne, de 0,7 ml sans enveloppe externe, de 0,7 ml avec enveloppe externe, de 0,75 ml avec enveloppe interne
- Bouchon standard : tubes de 1,0 ml avec enveloppe externe, tubes de 1,0 ml sans enveloppe interne
- Bouchon haut : tubes de 1,0 ml avec enveloppe surmoulée externe

