

Désignation

- Cryotube 2D Next-Gen - FluidX 0,9 ml en rack avec bouchon avec code-barres 2D; Alphanumérique

Référence

- 830334

Unité de vente : 960



-
- Tube de 0,9 ml à double codage, format 96, filetage externe (avec bouchon auto-adaptable)
 - Volume de travail 1 ml/volume total 1,2 ml
 - Possibilité d'ajouter une étiquette
 - Possibilité d'avoir les codes alphanumérique et linéaire gravés sur le côté
 - Disponibles en rack SBS de 96 tubes avec code 1D, 2D et alphanumérique gravés, avec fond ouvert pour la lecture des code 2D sous chaque tube
 - Capuchon et tube en polypropylène vierge sans aucun adjuvant
 - Fermeture à pas de vis externe à double entrée - fermeture et ouverture en 1 tour
 - Autoclavables (121 °C - 20 min)
 - Stériles, sans métaux lourds
 - Low binding
 - Volume utile maximal : 0,9 ml
 - Hauteur du tube : 42,3 mm
 - Hauteur du tube avec bouchon : 45,7 mm
 - Diamètre intérieur : 6,5 mm
 - Diamètre extérieur avec bouchon : 8,7 mm
 - Entraxe : 9,0 mm
 - Température minimale : -196 °C
 - Hauteur du tube dans le portoir : 47,8 mm
 - Hauteur totale du portoir (couvercle inclus) : 50,8 mm
 - Conditionnement : 10 racks de 96