

Portoirs SBS format 96 positions pour Tubes 2D 0,7 ml

66-51004, 66-51026

✚ Racks en Polypropylène

- Sans Rnase/ Sans Dnase
- Sans Endotoxines
- Sans traces de métaux lourds
- Sans Phtalates
- Sans Biocides
- Sans agents de démoulage (oleamide, erucamide, stearamide)
- Aucun relarguage de constituants chimiques

✚ Stérilisation conforme aux normes EN552, ISO11137 et ANSI / AAMI / ST31 / ST32

✚ En option :

- Codes 2D permanents gravés au laser, grande robustesse
 - Codes 2D « Noir sur blanc », meilleur contraste, lecture simplifiée
 - Niveau de sécurité des codes 2D norme ECC200
- Codes 1D et Alphanumérique

✚ Twist Lock : Option fournie en standard

- Cette option empêche les tubes de tourner dans le rack, ce qui permet un bouchage et un débouchage automatiques des bouchons à vis, à l'aide d'un automate de type IntelliXcap.

✚ Lid Lock : Standard

- Les racks sont équipés d'un couvercle à fermeture par loquet, cette sécurité est conçue pour résister au "test de chute"

✚ Tube Lock : Option

- Les racks avec la fonction Tube Lock offrent deux positions de tubes :
 - Verrouillés (le tube est verrouillé dans le portoir et le portoir peut être retourné tête en bas)
 - Non-verrouillés



fluidK[®]

Standardisez votre stockage d'échantillons cryogéniques

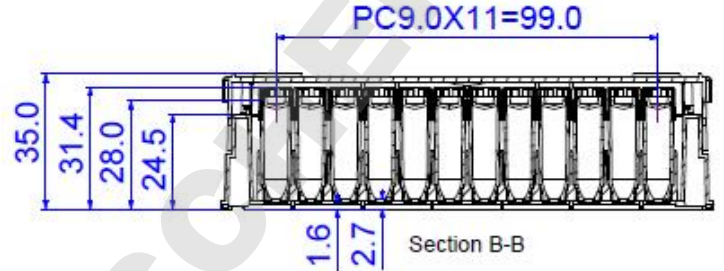
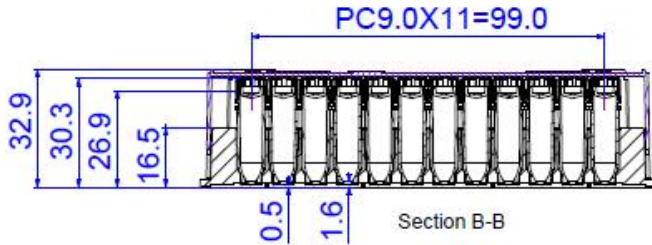
66-51004




96-way Tube Low Profile Rack



66-51026

96-way Tube Automation Friendly Rack



Référence	66-51004	66-51026
Profil de la base	Basse	Haute
 Twist Lock	OUI	OUI
 LID Lock	OUI	OUI
 Tube Lock	NON	NON

