

Désignation

- Cryotube 2ml vis interne fond rond sans jupe

Référence

- 102027N

Unité de vente : 100



-
- T301 CRYOVIAL® à filetage interne avec joint torique en silicone
 - Référence : T301-3
 - Le joint torique en silicone rouge s'adapte parfaitement à l'ouverture du tube pour assurer une étanchéité parfaite
 - En polypropylène de qualité médicale, non cytotoxique, conforme à la norme USP Classe VI et FDA
 - Exempts de RNase, DNase, Pyrogène et d'ADN
 - BSE / TSE BPA, sans phtalate, sans latex et sans métaux lourds
 - Stérilisé par rayonnement gamma et autoclavable
 - onçu pour un stockage sûr à des températures aussi basses que -196 ° C (mais ne doit être utilisé que dans la phase gazeuse de l'azote liquide). Autoclavable à 121 ° C. Stérilisés par rayons gamma et emballés dans des sachets uniques de 100, inviolables, refermables et verrouillables. Les tubes à jupe sont munis d'une base verrouillable pour une manipulation facile d'une seule main et il suffit d'un tour de bouchon pour permettre de visser le bouchon sur le flacon.
 - La fermeture et le flacon sont tous deux en polypropylène ayant le même coefficient de dilatation, assurant ainsi une étanchéité égale à la fois à la température ambiante et aux basses températures cryogéniques.
 - Les tubes ont une zone de marquage blanche, ils peuvent être codés en couleur avec un CapInsert™ (série T312) et sont compatibles avec la plupart des systèmes de stockage. Seuls les flacons sans jupe peuvent être centrifugés jusqu'à 17 000 x g.