

Désignation

- Cryotube 4ml vis interne fond rond sans jupe

Référence

- 930490

Unité de vente : 100



-
- T311 CRYOVIAL® à filetage interne avec joint de rondelle en silicone
 - Référence : T311-4
 - Le joint de rondelle blanche s'ajuste fermement au-dessus de 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
 - BSE / TSE BPA, sans phtalate, sans latex et sans métaux lourds
 - Stérilisé par rayonnement gamma et autoclavable
 - Exempts de RNase, DNase, Pyrogène et d'ADN
 - Conçu 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.
 - Matériel du tube Polypropylène
 - Matériel du bouchon Polypropylène
 - Filetage (tube) Interne
 - Couleur du bouchon Naturel
 - Matériel du bouchon à lèvres Silicone
 - Graduations Oui

- Stérilisation Rayonnement gamma
- Plage de température -196 °C à +121 °C
- Autoclavable Oui
- 95 kPa Testé
- CE - IVD Oui
- Certification RNase, DNase, ADN et sans Pyrogène
- Qté/Paquet 100
- Qté/Cs 1000