

FICHE TECHNIQUE

Désignation

 Cryotube pas de vis int fond rond 3,6ml vis interne a jupe pied crante Nunc

Référence

• 055007

Unité de vente : 50



Description

- ➤ Tubes cryogéniques Nunc[™] pour culture cellulaire et mise en banque de matériel biologique
- Du stockage à basse température général au stockage dans l'azote liquide en phase vapeur, utilisez les tubes cryogéniques Thermo Scientific™ Nunc™ pour culture cellulaire et mise en banque de matériel biologique pour stocker vos échantillons.
- Diamètre : 12.5 mm
- > Tube cryogénique
- > Avec surface d'écriture
- Capacité : 3.6 ml
- > Forme du fond : Rond
- Matériau : Polypropylène (bouchon)
- > Type de filetage : Interne
- ➤ Longueur : 72 mm
- À base autostable
- > Exempt de RNase : Oui
- ➤ Vapeur de LN2 (à -150°C)Oui
- > Stérile
- Anti-rotation
- > Matériau du bouchon : Polypropylène (PP)
- Exempt de DNase
- Bouchon à vis
- Imprimé

