

FICHE TECHNIQUE

Référence	041729
Désignation	Tubes Matrix™ de 1.0 ml avec bouchon vissé et fond en V dans portoir



Description :

- ✓ Tubes Matrix™ de 1.0 ml avec bouchon vissé et fond en V dans portoir verrouillable à code-barres
- ✓ Transparent
- ✓ Stockez en toute sécurité les échantillons à basse température, y compris l'azote liquide en phase vapeur avec ces tubes à bouchon à vis de 1,0 ml dans des portoirs à verrouillage à code-barres. Les tubes sont moulés à partir de résines de qualité médicale et comportent un code-barres 2D permanent à contraste élevé. Ces tubes sont emballés dans nos portoirs à code-barres dotés d'un code-barres linéaire, d'un code-barres 2D et d'une identification de portoir lisible par l'homme sur trois côtés du portoir. À utiliser en combinaison avec les lecteurs de codes-barres, les arrayers et les équipements de bouchage Thermo Scientific. Les tubes à vis 2D répondent à une gamme de besoins de stockage à long terme manuels et automatisés ; les racks à code-barres facilitent également le suivi du rack.

Unité de vente :

480 Tubes