

FICHE TECHNIQUE

Référence	004519-169
Désignation	Flacons spinner Corning



Description :

- Type de produit : Flacons spinner Corning
- Fonction : Culture cellulaire
- Stérile : non
- réutilisable
- Autoclavable : oui, à 121°C et 15psi pendant 15 minutes
- Plus petit conditionnement : 1/carton
- Couvercle : non
- RNase/DNase free : non
- Température maximale d'utilisation : de -50 à 125°C
- Matière : polypropylène (bouchon) ; PPO/PS (écrou) ; caoutchouc synthétique (joint) ; PET (insert) ; acier inoxydable (tube)
- Diamètre : 54 (bouchon) ; 3,18 (tube) mm
- Hauteur : 329 mm
- adapté pour les flacons Spinner de 8l ; températures d'utilisation : -50°C à 125°C ; triple tubes : 2 longs, 1 court ; raccords Sidearm utilisés pour une variété de fonctions dans les flacons Spinner à bras oblique pendant la culture cellulaire ; raccords latéraux à double angle : offrent un moyen pratique de transférer les fluides dans ou hors des flacons de manière aseptique ; peuvent également être utilisés pour diffuser le milieu de culture cellulaire avec des gaz pour améliorer la production de cellules