

CELLMASTER ROLLERS CULTURE CELLULAIRE

- / 680045 (stérile)
- / 680048 (stérile)
- / 680058 (stérile)
- / 680060 (stérile)
- / 680065 (stérile)
- / 680068 (stérile)

Description / spécifications

Désignation	Rollers Cellmaster culture cellulaire, version courte, surface lisse, 122x271mm, graduation (échelle 100-2000 ml), traitement physique de surface, stérile, pour les cellules adhérentes 680048, -060, -065 : bouchon vissant standard 680045, -058, -068 : bouchon vissant filtrant
Dimensions	Voir « Customer Drawing »
Volume	Volume maximal : 2520 ml Volume de travail recommandé : 200-400 ml Zone de croissance : 850cm ²
Matériaux	<u>Roller</u> : PS (Polystyrène), absence métaux lourds <u>Bouchon vissant</u> : HDPE (Polyéthylène Haute densité), absence de métaux lourds <u>Filtre</u> : PET (Polyéthylène, Téréphtalate), absence de métaux lourds
Couleur	<u>Roller</u> : transparent ; impression de la graduation : noir ; zone d'écriture : blanc <u>Bouchon vissant filtrant et bouchon vissant standard</u> : bleu <u>Filtre</u> : blanc
Stérilisation	SAL10 ⁻³
Contrôle qualité	<u>Contrôle matières premières</u> : tests physiques <u>Contrôle produit</u> : test des attributs et des caractéristiques variables conformément à la spécification valide
Utilisation	Produit de laboratoire général pour la culture cellulaire adhérentes, à utiliser par un personnel qualifié dans un environnement de laboratoire.
Autres informations	Usage unique La date de péremption et le numéro de lot sont imprimés sur l'étiquette du flacon.

Note : Cette fiche technique est valable à la date de diffusion. Les informations sont susceptibles d'être modifiées. La version en langue anglaise de ce document, disponible sur notre site internet (www.gbo.com), fait foi.

Caractéristiques

Exempt de DNase/RNase, d'ADN humain et de pyrogènes détectables. Contenu non-cytotoxiques.

680045, -058, -068 : échange de gaz contrôlé par le bouchon du filtre

Plages température Application : -20°C à +60°C

Autoclavable Non

Centrifugation, n/a

RCF max

Résistance chimique Voir notre page internet https://www.gbo.com/en_INT/know-how-services/download-center.html

Durée de conservation 4 ans

Autre information Bouchon et roller : Testé par USP Class VI

Conditionnement

Pièces / sachet 680045, -048 : 24

680058, -060 : 2

680065, -068 : 24

Pièces / carton 680045, -048 : 48

680058, -060 : 24

680065, -068 : 24

Numéro de lot E YY MM XXX (usine de fabrication, année, mois, numéro SAP consécutif)

Autre information Certificat de qualité à télécharger

Autre information

Pour utilisation laboratoire uniquement

Image

