

## CELLMASTER ROLLERS CULTURE CELLULAIRE

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

### Description / spécifications

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Désignation</b>         | Cellmaster rollers culture cellulaire, 1x, PS, vers° courte, surface lisse, 122x271mm, surface Dev. 850 cm <sup>2</sup> , 2520ml, bch vissant standard, TC, transparent, stérile, traitement physique de surface<br>680048, -060, -065 : bouchon vissant standard<br>680045, -058, -068 : bouchon vissant filtrant |
| <b>Dimensions</b>          | Voir « Customer Drawing »  |
| <b>Volume</b>              | Volume maximal : 2520 ml<br>Volume de travail recommandé : 200-400 ml<br>Zone de croissance : 850cm <sup>2</sup>   |
| <b>Matériaux</b>           | <u>Roller</u> : PS (Polystyrène), absence métaux lourds<br><u>Bouchon vissant</u> : HDPE (Polyéthylène Haute densité, qualité médicale), absence de métaux lourds<br><u>Filtre</u> : PET (Polyéthylène, Téréphtalate), absence de métaux lourds  |
| <b>Couleur</b>             | <u>Roller</u> : transparent ; impression de la graduation : noir ; zone d'écriture : blanc<br><u>Bouchon vissant filtrant et bouchon vissant standard</u> : bleu<br><u>Filtre</u> : blanc  |
| <b>Stérilisation</b>       | SAL10 <sup>-3</sup>  |
| <b>Contrôlé qualité</b>    | <u>Contrôle matières premières</u> : tests physiques<br><u>Contrôle produit</u> : test des attributs et des caractéristiques variables conformément à la spécification valide  |
| <b>Utilisation</b>         | Produit de laboratoire général pour la culture cellulaire adhérentes, à utiliser par un personnel qualifié dans un environnement de laboratoire.   |
| <b>Autres informations</b> | Usage unique<br>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 d'émission. Les informations sont susceptibles d'être modifiées. La version en langue anglaise de ce document, disponible sur notre site internet ([www.gbo.com](http://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](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

