

FICHE TECHNIQUE

Culture cellulaire et tissulaire – Tamis cellulaires

Fiche créée le: 20/08/2021

Dernière modification le:



83.3945040



83.3945070



83.3945100

Désignation commerciale : Tamis cellulaire stérile

Application : Culture cellulaire – Filtration de préparations cellulaires

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

- **Description :** Tamis cellulaire stérile avec ergot de préhension
- **Matière :** Cadre : Polypropylène (PP)
Filtre : Nylon
- **Dimensions :**
 - Diamètre : 33 mm
 - Diamètre du filtre : 23 mm
 - Hauteur totale : 20 mm
 - Surface de filtration : 4,2 cm²
- **Conditionnement :** Carton de 50 tamis en emballage unitaire
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque emballage individuel et carton
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque emballage individuel et carton
Durée de vie : 48 mois en sortie de production
- **Qualités bactériologiques :** Stérile par irradiation
Apyrogène / exempt d'endotoxine
Non cytotoxique

FICHE TECHNIQUE

Culture cellulaire et tissulaire – Tamis cellulaires

Référencement des tamis :

| Référence | Code couleur | Porosité |
|------------|--------------|----------|
| 83.3945040 | Bleu | 40 µm |
| 83.3945070 | Blanc | 70 µm |
| 83.3945100 | Jaune | 100 µm |

Limites d'utilisation - Recommandations :

Article pour usage Général de Laboratoire

Usage unique

Possibilité de gradient par empilement des tamis de la plus petite à la plus grande porosité (de 40 µm à 100 µm).



Compatibilité :

| Sans adaptateur | Avec adaptateur |
|---|--|
| Tubes 50 ml : 62.547xxx 62.559xxx | Tubes 15 ml 62.554xxx 62.553xxx Tubes 5 ml 55.526xxx 55.475xxx 55.476xxx 55.1578 55.1579xxx 72.701xxx |