

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 cm ²
- **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