



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 83.3945070

Fiche créée le: 25/07/2018
Dernière modification le : 19/10/2018



Désignation commerciale : Tamis cellulaire stérile – Porosité 70µm

Application : Culture cellulaire. Filtration de préparations cellulaires

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

Caractéristiques produit :

Description : Tamis cellulaire de porosité 70µm, avec ergot de préhension
Code couleur blanc

Matière : Chassis/support Polypropylène
Filtre Nylon

Dimensions : Diamètre 33mm
Diamètre du filtre 23mm
Hauteur totale 20mm
Surface de filtration 4.2cm²



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 83.3945070

Conditionnement :	Carton de 50 blisters individuels, pelables. Papier / plastique
Qualités biologiques :	Stérile par irradiation Apyrogène / exempt d'endotoxine Non cytotoxique
Numéro de lot :	Situé sur chaque blister, et carton
Date limite d'utilisation	48 mois en sortie de production Située sur chaque blister et carton

Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

Article pour usage Général de Laboratoire Usage unique

Compatible:

- Sans adaptateur avec nos tubes 50ml 62.547xxx et 62.559xxx
 - Avec adaptateur avec nos tubes 15ml 62.554xxx et 62.553xxx
5ml 55.526xxx, 55.475xxx,
55.476xxx, 55.1578,
55.1579xxx, 72.701xxx