

## FICHE TECHNIQUE

**11406047S**

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 114 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 103798

DATE D'EDITION : 19/02/2018 10:10:04



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

11406047S

### Désignation

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 114 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

### Application

- Comptage de colonies, essais de particules, microscopie et des tests de stérilité
- Dénombrement microbien (produits alimentaires, boissons etc...)

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 100

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

## FICHE TECHNIQUE

**11406047S**

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 114 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 103798

DATE D'EDITION : 19/02/2018 10:10:04

### Descriptif du produit

Type d'échantillons	Hydrocarbures Solutions aqueuses Solvants organiques
Diamètre (en mm)	47
Couleur	Blanc
Quadrillage	Avec
Matière de la membrane	Nitrate de cellulose
Réaction à l'eau	Hydrophile
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Seuil de rétention (en µm)	0,45
Gamme de pH	de 4 à 8
Autres caractéristiques	- Irradié aux rayons Gamma à 25kGray

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	48

### INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

<b>Nom du fabricant ou du fournisseur</b>	SARTORIUS STEDIM FRANCE SAS
<b>Référence du fournisseur</b>	11406--47----ACR À L'UNITÉ
<b>Pays d'origine</b>	ALLEMAGNE

## FICHE TECHNIQUE

**11406047S**

Filtre membrane en nitrate de cellulose (CN) type 114 d.47mm, porosité 0,45µm, stérile unitaire

CODE ARTICLE : 103798

DATE D'EDITION : 19/02/2018 10:10:04