

FICHE TECHNIQUE

180E12E

Unité de filtration sous vide à usage unique Sartolab® BT 150ml avec membrane PES 0,22µm stérile

CODE ARTICLE : 022718

DATE D'EDITION : 22/02/2022 16:40:10



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

180E12E

Désignation

Unité de filtration sous vide à usage unique Sartolab® BT 150ml avec membrane PES 0,22µm stérile

Application

- Filtration des milieux de culture de tissus, des tampons et des réactifs

FICHE TECHNIQUE

180E12E

Unité de filtration sous vide à usage unique Sartolab® BT 150ml avec membrane PES 0,22µm stérile

CODE ARTICLE : 022718

DATE D'EDITION : 22/02/2022 16:40:10

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 12

Minimum de vente (nombre de pièces) 12

Descriptif du produit

Matière de la membrane	Polyéthersulfone - PES
Matière du corps	Polystyrène
Diamètre des pores (en µm)	0,220
Couleur	Naturel
Capacité de l'entonnoir (en ml)	150
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Compatible sur flacon à col de diamètre (en mm)	45
Autoclavable	Non
Autres caractéristiques	- Unité composée d'un entonnoir gradué, d'une membrane, d'un adaptateur à vide, d'un couvercle et d'un embout pour connexion à vide - Emballage individuel

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	24

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

180E12E

Unité de filtration sous vide à usage unique Sartolab® BT 150ml avec membrane PES
0,22µm stérile

CODE ARTICLE : 022718

DATE D'EDITION : 22/02/2022 16:40:10

Nom du fabricant

SARTORIUS FRANCE SAS

Référence du fabricant

180E12-----E

Pays d'origine

FINLANDE