

FICHE TECHNIQUE

CO165012

Entonnoir Biosart® 100 avec membrane 0,45µm blanche quadrillage noir stérile en emballage individuel

П

CODE ARTICLE: 373106

DATE D'EDITION: 12/07/2018 13:49:35



Photo non contractuelle



Référence

Désignation

Application

CO165012

Entonnoir Biosart® 100 avec membrane 0,45µm blanche quadrillage noir stérile en emballage individuel

- Spécialement conçue pour les analyses microbiologiques de produits pharmaceutiques, d'aliments, de boissons, d'eau et d'autres liquides
- Permet l'analyse de plus petits volumes avec les unités Biosart®





FICHE TECHNIQUE

CO165012

Entonnoir Biosart® 100 avec membrane 0,45µm blanche quadrillage noir stérile en emballage individuel

И

CODE ARTICLE: 373106

DATE D'EDITION: 12/07/2018 13:49:35



100 en versant l'échantillon dans quelques ml; de solution physiologique NaCl stérile

- Dotée d'une membrane en cellulose régénérée, parfaite pour l'analyse de la charge microbienne dans le secteur vétérinaire où beaucoup de produits sont à base de solvants

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

48

Minimum de vente (nombre de pièces) 48



Descriptif du produit

Diamètre du filtre (en mm)	47
Surface de filtration (en cm²)	14,5
Capacité (en ml)	100
Couleur	Blanc avec quadrillage noir
Quadrillage	Avec
Matière de la membrane	Nitrate de cellulose
Niveau de stérilité	Stérile par irradiation
Seuil de rétention (en µm)	0,47
Emballage	Individuel



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



FICHE TECHNIQUE

CO165012

Entonnoir Biosart® 100 avec membrane 0,45µm blanche quadrillage noir stérile en emballage individuel

CODE ARTICLE: 373106

DATE D'EDITION: 12/07/2018 13:49:35

Nom du fabricant ou du fournisseur Référence du fournisseur Pays d'origine SARTORIUS FRANCE SAS

16401-47-06--ACK

ALLEMAGNE







