

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Filtros de jeringa de MCE, no estériles

Descripción : Utilizados para la clarificación o esterilización de la mayoría de muestras acuosas e ideales para filtración y esterilización de muestras biológicas y medios de cultivo. Membrana fabricada en ésteres mixtos de celulosa (MCE) hidrofílico. Porosidad muy uniforme y alta retención de proteínas. Cuerpo de polipropileno (PP) de color verde. Diseñadas con conexiones FLL/MLS



Esterilizable en autoclave a 121°



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø exterior (mm)	poro (µm)	unidades por ref.
SFMC-122-100	13	0,22	100
SFMC-145-100	13	0,45	100
SFMC-222-100	25	0,22	100
SFMC-245-100	25	0,45	100
SFMC-122-1K0	13	0,22	10 x 100
SFMC-145-1K0	13	0,45	10 x 100
SFMC-222-1K0	25	0,22	10 x 100
SFMC-245-1K0	25	0,45	10 x 100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFMC-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041592
SFMC-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041608
SFMC-222-100	0,3	0,2	84212980	08434868041615
SFMC-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041622
SFMC-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081345
SFMC-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081352
SFMC-222-1K0	3	2	84212980	18434868041612
SFMC-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081369

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : MCE Syringe Filters, nonsterile

Description : Suitable for clarification or sterilization of most typical aqueous samples. It is ideal for biological samples or culture media filtration. Membrane made of hydrophilic M.E. Cellulose (MCE), very uniform porosity and high protein retention. Housing: Polypropylene (PP), green color. Designed with connectors: FLL/MSL



Autoclavability



Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	Øouter (mm)	pore (µm)	pcs/pack
SFMC-122-100	13	0,22	100
SFMC-145-100	13	0,45	100
SFMC-222-100	25	0,22	100
SFMC-245-100	25	0,45	100
SFMC-122-1K0	13	0,22	10 x 100
SFMC-145-1K0	13	0,45	10 x 100
SFMC-222-1K0	25	0,22	10 x 100
SFMC-245-1K0	25	0,45	10 x 100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFMC-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041592
SFMC-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041608
SFMC-222-100	0,3	0,2	84212980	08434868041615
SFMC-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041622
SFMC-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081345
SFMC-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081352
SFMC-222-1K0	3	2	84212980	18434868041612
SFMC-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081369

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Filtre pour seringue en MCE, non stérile

Description : Adéquat pour la stérilisation ou clarification de la majorité des échantillons aqueux et idéal pour la filtration et la stérilisation d'échantillons biologiques et milieux de culture. Membrane fabriquée en esters mixtes de cellulose (MCE) hydrophile. Porosité très uniforme et grande rétention de protéines. Corps en polypropylène (PP) de couleur verte. Avec raccords Female Luer Lock / Male Slip Lock



Autoclavable



Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

DONNÉES TECHNIQUES

référence	Øextérieur (mm)	pore(µm)	unités par ref.
SFMC-122-100	13	0,22	100
SFMC-145-100	13	0,45	100
SFMC-222-100	25	0,22	100
SFMC-245-100	25	0,45	100
SFMC-122-1K0	13	0,22	10 x 100
SFMC-145-1K0	13	0,45	10 x 100
SFMC-222-1K0	25	0,22	10 x 100
SFMC-245-1K0	25	0,45	10 x 100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFMC-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041592
SFMC-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041608
SFMC-222-100	0,3	0,2	84212980	08434868041615
SFMC-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041622
SFMC-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081345
SFMC-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081352
SFMC-222-1K0	3	2	84212980	18434868041612
SFMC-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081369



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Filtro per siringa in MCE, non sterile

Descrizione : Utilizzato per la sterilizzazione o chiarificazione della maggior parte di campioni acquosi e ideale per la filtrazione e la sterilizzazione di campioni biologici e terreni di coltura. Membrana realizzata in esteri misti di cellulosa (MCE) idrofili. Porosità altamente uniforme ed elevato ritenzione di proteine. Corpo in polipropilene (PP) di colore verde. Ingresso/uscita Female Luer Lock/Male Slip Lock



Autoclavabile



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	Øesterno (mm)	poro (µm)	unità per ref.
SFMC-122-100	13	0,22	100
SFMC-145-100	13	0,45	100
SFMC-222-100	25	0,22	100
SFMC-245-100	25	0,45	100
SFMC-122-1K0	13	0,22	10 x 100
SFMC-145-1K0	13	0,45	10 x 100
SFMC-222-1K0	25	0,22	10 x 100
SFMC-245-1K0	25	0,45	10 x 100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFMC-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041592
SFMC-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041608
SFMC-222-100	0,3	0,2	84212980	08434868041615
SFMC-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041622
SFMC-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081345
SFMC-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081352
SFMC-222-1K0	3	2	84212980	18434868041612
SFMC-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081369



Revisiedatum: 28/03/2023

Ref. Doc.: PDS-204

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : MCE-spuitfilters, niet-steriel

Beschrijving : Gebruikt voor klaring of sterilisatie van de meeste waterige monsters en ideaal voor filtratie en sterilisatie van biologische monsters en kweekmedia. Membraan gemaakt van hydrofiele gemengde cellulose-esters (MCE). Zeer uniforme porositeit en hoge eiwitretentie. Groene behuizing van polypropyleen (PP). Ontworpen met FLL/MLS-verbindingen



Autoclaveerbaar



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	buitenØ (mm)	porie (µm)	stuks per ref.
SFMC-122-100	13	0,22	100
SFMC-145-100	13	0,45	100
SFMC-222-100	25	0,22	100
SFMC-245-100	25	0,45	100
SFMC-122-1K0	13	0,22	10 x 100
SFMC-145-1K0	13	0,45	10 x 100
SFMC-222-1K0	25	0,22	10 x 100
SFMC-245-1K0	25	0,45	10 x 100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFMC-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041592
SFMC-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041608
SFMC-222-100	0,3	0,2	84212980	08434868041615
SFMC-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041622
SFMC-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081345
SFMC-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081352
SFMC-222-1K0	3	2	84212980	18434868041612
SFMC-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081369



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Spritzenfilter aus MCE, unsteril

Beschreibung : Für die Aufreinigung und Sterilisation der meisten wässrigen Proben und ideal für die Filtration und die Sterilisation von biologischen Proben und Nährmedien. Membran aus hydrophilen gemischten Celluloseestern (MCE). Sehr einheitliche Porosität und hohe Proteinretention. Gehäuse aus grünem Polypropylen (PP). Für FLL/MLS-Anschlüsse.



Autoklavierbar



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Øaußen (mm)	Porengröße (µm)	Stückzahl pro Artikel
SFMC-122-100	13	0,22	100
SFMC-145-100	13	0,45	100
SFMC-222-100	25	0,22	100
SFMC-245-100	25	0,45	100
SFMC-122-1K0	13	0,22	10 x 100
SFMC-145-1K0	13	0,45	10 x 100
SFMC-222-1K0	25	0,22	10 x 100
SFMC-245-1K0	25	0,45	10 x 100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFMC-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041592
SFMC-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041608
SFMC-222-100	0,3	0,2	84212980	08434868041615
SFMC-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041622
SFMC-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081345
SFMC-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081352
SFMC-222-1K0	3	2	84212980	18434868041612
SFMC-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081369

