

INFORMACIÓN GENERAL

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

Descripción : Hidrofílicos. Adecuados para la preparación de muestras en aplicaciones de HPLC e ideales en la esterilización y clarificación de soluciones biológicas. Membrana fabricada en Fluoruro de polivinilideno (PVDF) hidrofílico, baja fijación a proteínas para filtración de soluciones acuosas no agresivas y levemente orgánicas. Cuerpo de polipropileno (PP) de color amarillo. 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.
SFPV-122-100	13	0,22	100
SFPV-145-100	13	0,45	100
SFPV-222-100	25	0,22	100
SFPV-245-100	25	0,45	100
SFPV-122-1K0	13	0,22	10 x 100
SFPV-145-1K0	13	0,45	10 x 100
SFPV-222-1K0	25	0,22	10 x 100
SFPV-245-1K0	25	0,45	10 x 100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFPV-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041790
SFPV-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041806
SFPV-222-100	0,3	0,25	84212980	08434868041813
SFPV-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041820
SFPV-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081307
SFPV-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081314
SFPV-222-1K0	3	2,5	84212980	08434868081321
SFPV-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081338



GENERAL INFORMATION

Product name : PVDF Syringe Filters, nonsterile

Description : Hydrophilic. Suitable for sample preparation in HPLC application and ideal in sterilization and clarification of biological solutions. Membrane made of hydrophilic Polyvinylidene fluoride (PVDF), low protein binding membrane for filtration of non aggressive aqueous solutions and slightly organic solutions. Housing: Polypropylene (PP), yellow color. Designed with connectors: FLL/MSL



Autoclavability



Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

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

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFPV-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041790
SFPV-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041806
SFPV-222-100	0,3	0,25	84212980	08434868041813
SFPV-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041820
SFPV-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081307
SFPV-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081314
SFPV-222-1K0	3	2,5	84212980	08434868081321
SFPV-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081338

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Filtre pour seringue en PVDF, non stérile

Description : Hydrophile. Adéquat pour la préparation d'échantillons en application HPLC et idéal dans la stérilisation et clarification de solutions biologiques. Membrane fabriquée en fluorure de polyvinylidène (PVDF) hydrophile, faible fixation des protéines pour la filtration de solutions aqueuses non agressives et légèrement organiques. Corps en polypropylène (PP) de couleur jaune. 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.
SFPV-122-100	13	0,22	100
SFPV-145-100	13	0,45	100
SFPV-222-100	25	0,22	100
SFPV-245-100	25	0,45	100
SFPV-122-1K0	13	0,22	10 x 100
SFPV-145-1K0	13	0,45	10 x 100
SFPV-222-1K0	25	0,22	10 x 100
SFPV-245-1K0	25	0,45	10 x 100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFPV-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041790
SFPV-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041806
SFPV-222-100	0,3	0,25	84212980	08434868041813
SFPV-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041820
SFPV-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081307
SFPV-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081314
SFPV-222-1K0	3	2,5	84212980	08434868081321
SFPV-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081338



INFORMAZIONE GENERALE

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

Descrizione : Idrofilo. Adatto per la preparazione di campioni in applicazioni HPLC e ideale nella sterilizzazione e chiarificazione delle soluzioni biologiche. Membrana realizzata in fluoruro di polivinilidene (PVDF) idrofilo a basso legame proteico, per filtrazione di soluzioni acquose non aggressive e soluzioni organiche blande. Corpo in polipropilene (PP) di colore giallo. 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.
SFPV-122-100	13	0,22	100
SFPV-145-100	13	0,45	100
SFPV-222-100	25	0,22	100
SFPV-245-100	25	0,45	100
SFPV-122-1K0	13	0,22	10 x 100
SFPV-145-1K0	13	0,45	10 x 100
SFPV-222-1K0	25	0,22	10 x 100
SFPV-245-1K0	25	0,45	10 x 100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFPV-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041790
SFPV-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041806
SFPV-222-100	0,3	0,25	84212980	08434868041813
SFPV-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041820
SFPV-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081307
SFPV-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081314
SFPV-222-1K0	3	2,5	84212980	08434868081321
SFPV-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081338



Revisiedatum: 28/03/2023

Ref. Doc.: PDS-203

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : PVDF-spuitfilters, niet-steriel

Beschrijving : Hydrofiel Geschikt voor monstervoorbereiding in HPLC-toepassingen en ideaal voor sterilisatie en klaring van biologische oplossingen. Membraan gemaakt van hydrofiel polyvinylideenfluoride (PVDF), lage eiwitbinding voor filtratie van niet-agressieve en licht organische waterige oplossingen. Gele 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.
SFPV-122-100	13	0,22	100
SFPV-145-100	13	0,45	100
SFPV-222-100	25	0,22	100
SFPV-245-100	25	0,45	100
SFPV-122-1K0	13	0,22	10 x 100
SFPV-145-1K0	13	0,45	10 x 100
SFPV-222-1K0	25	0,22	10 x 100
SFPV-245-1K0	25	0,45	10 x 100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFPV-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041790
SFPV-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041806
SFPV-222-100	0,3	0,25	84212980	08434868041813
SFPV-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041820
SFPV-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081307
SFPV-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081314
SFPV-222-1K0	3	2,5	84212980	08434868081321
SFPV-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081338



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Spritzenfilter aus PVDF, unsteril

Beschreibung : Hydrophil. Geeignet für die HPLC-Probenvorbereitung und ideal für die Sterilisation und Aufreinigung von biologischen Lösungen. Membran aus hydrophilem Polyvinylidenfluorid (PVDF), niedrige Bindung von Proteinen, für die Filtration von nicht-aggressiven, wässrigen und leicht organischen Lösungen. Gehäuse aus gelbem Polypropylen (PP). Für FLL/MLS-Anschlüsse.



Autoklavierbar



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFPV-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041790
SFPV-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041806
SFPV-222-100	0,3	0,25	84212980	08434868041813
SFPV-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041820
SFPV-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081307
SFPV-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081314
SFPV-222-1K0	3	2,5	84212980	08434868081321
SFPV-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081338

