

Product data sheet

GENERAL INFORMATION

Product: PVDF Syringe Filters, nonsterile

Description: 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

SPECIFICATIONS

Reference	Øouter (mm)	pore (µm)	pcs / box
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

PACKING

Type: Carboard box

Label:

labbox	SFPV-122-100
	PVDF Syringe Filters, nonsterile, pore 0,22, 100 pcs
	Filtros de jeringa de PVDF, no estériles, poro 0,22, 100 uds
	Filtre pour seringue en PVDF, non stérile, pore 0,22, 100 unit
	Batch n°.: xxxx



Ficha técnica de producto

INFORMACIÓN GENERAL

Producto: Filtros de jeringa de PVDF, no estériles

Descripción: 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

ESPECIFICACIONES

Referencia	Ø exterior (mm)	poro (µm)	uds/ caja
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

EMBALAJE

Tipo: Caja de cartón o plástico
Etiqueta:

labbox	SFPV-122-100
	PVDF Syringe Filters, nonsterile, pore 0,22, 100 pcs
	Filtros de jeringa de PVDF, no estériles, poro 0,22, 100 uds
	Filtre pour seringue en PVDF, non stérile, pore 0,22, 100 unit
	Batch nº.: xxxx



Fiche technique de produit

INFORMATION GENERALE

Produit: Filtre pour seringue en PVDF, non stérile

Description: 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

CARACTERISTIQUES

Référence	Øextérieur (mm)	pore (µm)	unit./lot
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

EMBALLAGE

Type: Boîte de carton ou plastique

Etiquette:

SFPV-122-100

PVDF Syringe Filters, nonsterile, pore 0,22, 100 pcs

Filtros de jeringa de PVDF, no estériles, poro 0,22, 100 uds

Filtre pour seringue en PVDF, non stérile, pore 0,22, 100 unit

Batch n°.: xxxx

