

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto :** Filtros de jeringa de PTFE hidrofóbico, no estériles**Descripción :** Adecuados para la preparación de muestras en aplicaciones de HPLC. Membrana fabricada en Politetrafluoroetileno (PTFE) hidrofóbico, resistente a casi todos los disolventes orgánicos agresivos, ácidos y bases. Gran resistencia térmica. Cuerpo de polipropileno (PP) de color fucsia. Diseñadas con conexiones FLL/MLS

Esterilizable en autoclave a 121°



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

DATOS TÉCNICOS

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

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFPT-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041752
SFPT-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041769
SFPT-222-100	0,3	0,25	84212980	08434868041776
SFPT-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041783
SFPT-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081277
SFPT-145-1K0	3	2	84212980	08434868081284
SFPT-222-1K0	3	2,5	84212980	18434868041773
SFPT-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081291

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Politetrafluoroetileno

El Politetrafluoroetileno (PTFE-Teflon[®]) es el miembro más importante de un grupo de fluoropolímeros con una serie de propiedades únicas y útiles que no posee ningún otro material polimérico.

Las propiedades únicas del PTFE incluyen:

- Química casi totalmente inerte
- Estabilidad térmica excepcional
- Propiedades eléctricas y dieléctricas
- Resistencia a la flexión

Resistencia química: La resistencia química del PTFE es prácticamente total en el rango de temperatura de trabajo. Su reacción se limita a algunos compuestos con electrones libres, tales como el sodio en amoníaco líquido y algunos compuestos fluorados a alta temperatura y presión. Los halógenos penetrarán en el PTFE pero sin reacción aparente.

Estabilidad térmica: La estabilidad térmica del PTFE es excepcional. El material se puede utilizar hasta aproximadamente los 280 ° C si no presenta fragilidad en helio líquido. La degradación térmica no comienza hasta aproximadamente los 400 ° C. El PTFE no se funde para formar una fase líquida.

Insolubilidad y Pureza: El PTFE se utiliza conforme a los requisitos de la FDA y USP Clase VI, es intrínsecamente pura y no contiene aditivos. El PTFE es insoluble en todos los disolventes conocidos, excepto en condiciones extremas de presión y temperatura y no contaminará el medio por disolución.

Esterilización: El PTFE se puede esterilizar por todos los medios habituales, excepto la radiación gamma.

GENERAL INFORMATION**Product name :** Hydrophobic PTFE Syringe Filters, nonsterile**Description :** Suitable for sample preparation in HPLC application. Membrane made of hydrophobic Polytetrafluoroethylene (PTFE), resistant to almost all aggressive organic solvents, acids and bases. High thermal resistance. Housing: Polypropylene (PP), fuchsia color. Designed with connectors: FLL/MSL

Autoclavability



Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

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

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFPT-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041752
SFPT-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041769
SFPT-222-100	0,3	0,25	84212980	08434868041776
SFPT-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041783
SFPT-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081277
SFPT-145-1K0	3	2	84212980	08434868081284
SFPT-222-1K0	3	2,5	84212980	18434868041773
SFPT-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081291

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polytetrafluoroethylene

Polytetrafluoroethylene (PTFE-Teflon®) is the most important member of a group of fluoropolymers with a range of unique and useful properties not possessed by any other polymeric material.

The unique properties of PTFE include:

- Almost totally chemical inert
- Exceptional thermal stability
- Electrical and dielectric properties
- Flexural strength

Chemical Resistance: The chemical resistance of PTFE is almost total over its working temperature range. Reaction is limited to some compounds with free electrons such as sodium in liquid ammonia and some fluorine compounds at high temperature and pressure. Halogens will penetrate PTFE but without apparent reaction.

Thermal Stability: The thermal stability of PTFE is outstanding. The material can be used to ca. 280°C yet there is no embrittlement in liquid helium. Thermal degradation does not commence until about 400°C. PTFE does not melt to form a liquid phase.

Insolubility & Purity: The PTFE we use conforms to USP Class VI and FDA requirements and is intrinsically pure and contains no additives. PTFE is insoluble in all known solvents except under extremes of pressure and temperature and will not contaminate media by dissolution.

Sterilisation: PTFE can be sterilised by all usual means except gamma radiation.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Filtre pour seringue en PTFE hydrophobe, non stérile**Description :** Adéquat pour la préparation d'échantillons en application HPLC. Membrane fabriquée en polytétrafluoroéthylène (PTFE) hydrophobe, résistante à quasi tous les solvants organiques agressifs, acides et bases. Grande résistance thermique. Corps en polypropylène (PP) de couleur fuchsia. 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.
SFPT-122-100	13	0,22	100
SFPT-145-100	13	0,45	100
SFPT-222-100	25	0,22	100
SFPT-245-100	25	0,45	100
SFPT-122-1K0	13	0,22	10 x 100
SFPT-145-1K0	13	0,45	10 x 100
SFPT-222-1K0	25	0,22	10 x 100
SFPT-245-1K0	25	0,45	10 x 100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFPT-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041752
SFPT-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041769
SFPT-222-100	0,3	0,25	84212980	08434868041776
SFPT-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041783
SFPT-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081277
SFPT-145-1K0	3	2	84212980	08434868081284
SFPT-222-1K0	3	2,5	84212980	18434868041773
SFPT-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081291



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polytétrafluoroéthylène

Le Polytétrafluoroéthylène (PTFE-Téflon®) est le polymère le plus important d'un groupe de fluoropolymère ayant un éventail de propriétés uniques et utiles que ne possèdent aucun autre matériau polymère.

Les propriétés uniques du PTFE comprennent :

- Chimie quasiment inerte
- Stabilité thermique exceptionnelle
- Propriétés électriques et diélectriques
- Résistance à la flexion

Résistance chimique : La résistance chimique du PTFE est presque totale sur sa plage de températures de fonctionnement. La réaction est limitée à certains composés avec des électrons libres tels que le sodium dans l'ammoniac liquide et certains composés fluorés à haute température et pression. Les halogènes pénètrent dans le PTFE mais sans réaction apparente.

Stabilité thermique : La stabilité thermique du PTFE est exceptionnelle. Le matériau peut être utilisé pour env. 280 ° C mais il n'y a pas fragilisation par l'hélium liquide. La dégradation thermique ne commence qu'à environ 400 ° C. Le PTFE ne fond pas pour former une phase liquide.

Insolubilité et pureté : Le PTFE que nous utilisons est conforme aux exigences USP Classe VI et FDA et est intrinsèquement pur et ne contient aucun additif. Le PTFE est insoluble dans tous les solvants connus, sauf dans des conditions extrêmes de pression et de température et ne contamine pas les médias par dissolution.

Stérilisation : le PTFE peut être stérilisé par tous les moyens habituels à l'exception du rayonnement gamma.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Filtro per siringa in PTFE idrofobo, non sterile**Descrizione :** Adatto per la preparazione di campioni in applicazioni HPLC. Membrana realizzata in politetrafluoroetilene (PTFE) idrofobo, resistente a quasi tutti i solventi organici aggressivi, acidi e basi. Elevata resistenza termica. Corpo in polipropilene (PP) di colore fucsia. 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.
SFPT-122-100	13	0,22	100
SFPT-145-100	13	0,45	100
SFPT-222-100	25	0,22	100
SFPT-245-100	25	0,45	100
SFPT-122-1K0	13	0,22	10 x 100
SFPT-145-1K0	13	0,45	10 x 100
SFPT-222-1K0	25	0,22	10 x 100
SFPT-245-1K0	25	0,45	10 x 100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFPT-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041752
SFPT-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041769
SFPT-222-100	0,3	0,25	84212980	08434868041776
SFPT-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041783
SFPT-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081277
SFPT-145-1K0	3	2	84212980	08434868081284
SFPT-222-1K0	3	2,5	84212980	18434868041773
SFPT-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081291

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Politetrafluoroetilene

Il politetrafluoroetilene (PTFE-Teflon[®]) è il membro più importante di un gruppo di fluoropolimeri con una serie di Proprietà uniche e utili che nessun altro materiale polimerico possiede.

Le proprietà uniche del PTFE, tra cui:

- Chimica quasi totalmente inerte
- Eccezionale stabilità termica
- Proprietà elettriche e dielettriche
- Resistenza alla flessione

Resistenza chimica: la resistenza chimica del PTFE è praticamente totale su tutto il range di temperatura di lavoro. La sua reazione è limitata ad alcuni composti con elettroni liberi, come il sodio nell'ammoniaca liquida e alcuni composti fluorurati ad alta temperatura e pressione. Gli alogeni penetrano nel PTFE ma senza apparente reazione.

Stabilità termica: la stabilità termica del PTFE è eccezionale. Il materiale può essere utilizzato fino a circa 280°C se non presenta fragilità in elio liquido. Il degrado termico non inizia fino a quando circa 400 ° C. Il PTFE non si scioglie per formare una fase liquida.

Insolubilità e purezza: il PTFE viene utilizzato in conformità con i requisiti della FDA e USP Classe VI, è intrinsecamente puro e non contiene additivi. Il PTFE è insolubile in tutti i solventi noti, tranne in condizioni estreme di pressione e temperatura e non contaminerà il mezzo per dissoluzione.

Sterilizzazione: il PTFE può essere sterilizzato con tutti i mezzi comuni, ad eccezione delle radiazioni gamma.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Spritzenfilter aus PTFE, hydrophob, unsteril**Beschreibung :** Geeignet für die HPLC-Probenvorbereitung. Membran aus hydrophobem Polytetrafluorethylen (PTFE), beständig gegen fast alle aggressiven organischen Lösungsmittel, Säuren und Basen. Hohe Hitzebeständigkeit. Gehäuse aus pinkem Polypropylen (PP). Für FLL/MLS-Anschlüsse.

Sterilisierbar mittels Autoklav bei 121°



Produkt sowohl im Standardformat als auch im 'Sparpaket' verfügbar

TECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFPT-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041752
SFPT-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041769
SFPT-222-100	0,3	0,25	84212980	08434868041776
SFPT-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041783
SFPT-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081277
SFPT-145-1K0	3	2	84212980	08434868081284
SFPT-222-1K0	3	2,5	84212980	18434868041773
SFPT-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081291

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL Polytetrafluorethylen Polytetrafluorethylen (PTFE-Teflon) ist ein wichtiger Vertreter einer Gruppe von Flourpolymeren mit einer Reihe von einzigartigen und nützlichen Eigenschaften, die kein anderes polymeres Material besitzt. Die einzigartigen Eigenschaften von PTFE umfassen: Chemisch fast vollständig inert Außerordentliche thermische Stabilität Elektrische und dielektrische Eigenschaften Biegebeständig Chemische Beständigkeit: Die chemische Beständigkeit von PTFE ist praktisch total innerhalb des Rahmens der Arbeitstemperatur. Seine Reaktion begrenzt sich auf einige Verbindungen mit freien Elektronen wie Natrium in Flüssigammoniak und einige Flourverbindungen bei hohen Temperaturen und hohem Druck. Die Halogene penetrieren in PTFE, allerdings ohne sichtbare Reaktion. Thermische Stabilität: Die thermische Stabilität von PTFE ist außergewöhnlich. Das Material kann bis ca. 280 °C verwendet werden, wenn es keine Zerbrechlichkeit in Flüssighelium zeigt. Die thermische Degradierung beginnt erst bei ca. 400 °C. PTFE schmilzt nicht, um eine Flüssigphase zu bilden. Unlöslichkeit und Reinheit: PTFE wird gemäß FDA und USP Klasse VI verwendet, es ist grundsätzlich rein und enthält keine Zusatzstoffe. PTFE ist unlöslich in allen bekannten Lösungsmitteln, mit Ausnahme von Bedingungen von extremem Druck oder extremen Temperaturen, und kontaminiert das Mittel nicht durch Auflösung. Sterilisierung: PTFE kann mit allen herkömmlichen Mitteln sterilisiert werden, mit Ausnahme von Gamma-Strahlen.