

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Filtros de jeringa de PES**

**Descripción :** Muy adecuados para trabajos en medios de cultivo. Membrana fabricada en Poliétersulfona (PES), de naturaleza hidrofílica. Gran velocidad de filtración. Membrana mecánicamente muy fuerte y resistente a un extenso rango de disolventes acuosos. Baja retención de proteínas. Cuerpo de polipropileno (PP) de color verde claro. Diseñadas con conexiones FLL/MLS. El modelo estéril está envasado individualmente. Esterilizados por radiación Gamma. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Esterilizable en autoclave a 121°



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



Esterilizado por radiación gamma

## DATOS TÉCNICOS

| referencia   | Øexterior (mm) | poro (µm) | tipo       | unidades por ref. |
|--------------|----------------|-----------|------------|-------------------|
| SFPE-122-100 | 13             | 0,22      | no estéril | 100               |
| SFPE-145-100 | 13             | 0,45      | no estéril | 100               |
| SFPE-222-100 | 25             | 0,22      | no estéril | 100               |
| SFPE-245-100 | 25             | 0,45      | no estéril | 100               |
| SFPE-12E-100 | 13             | 0,22      | estéril    | 100               |
| SFPE-14E-100 | 13             | 0,45      | estéril    | 100               |
| SFPE-22E-050 | 25             | 0,22      | estéril    | 50                |
| SFPE-24E-050 | 25             | 0,45      | estéril    | 50                |
| SFPE-122-1K0 | 13             | 0,22      | no estéril | 10 x 100          |
| SFPE-145-1K0 | 13             | 0,45      | no estéril | 10 x 100          |
| SFPE-222-1K0 | 25             | 0,22      | no estéril | 10 x 100          |
| SFPE-245-1K0 | 25             | 0,45      | no estéril | 10 x 100          |

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

| referencia   | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| SFPE-122-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041677 |
| SFPE-145-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041691 |
| SFPE-222-100 | 0,3     | 0,25 | 84212980 | 08434868041714 |
| SFPE-245-100 | 0,3     | 0,25 | 84212980 | 08434868041738 |
| SFPE-12E-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041684 |
| SFPE-14E-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041707 |
| SFPE-22E-050 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041721 |
| SFPE-24E-050 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041745 |
| SFPE-122-1K0 | 2,5     | 2    | 84212980 | 08434868081413 |
| SFPE-145-1K0 | 2,5     | 2    | 84212980 | 08434868081420 |
| SFPE-222-1K0 | 3       | 2,5  | 84212980 | 08434868081437 |
| SFPE-245-1K0 | 3       | 2,5  | 84212980 | 08434868081444 |

## FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : PES Syringe Filters**

**Description :** Very suitable for culture media assays. Membrane made of Polyethersulfone (PES), inherently hydrophilic. Fast filtration speed. Membrane mechanically very strong and resistant to an extensive range of aqueous solvents. Low protein retention. Housing: Polypropylene (PP), light green. Designed with connectors: FLL/MSL. Sterile reference is individually packed and sterilized by Gamma Radiation. Sterilization certificate included (to be downloaded free of charge at [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Autoclavability



Available in standard size and economy size



Sterile by gamma radiation

## TECHNICAL DATA

| reference    | Øouter (mm) | pore (µm) | type        | pcs/pack |
|--------------|-------------|-----------|-------------|----------|
| SFPE-122-100 | 13          | 0,22      | non sterile | 100      |
| SFPE-145-100 | 13          | 0,45      | non sterile | 100      |
| SFPE-222-100 | 25          | 0,22      | non sterile | 100      |
| SFPE-245-100 | 25          | 0,45      | non sterile | 100      |
| SFPE-12E-100 | 13          | 0,22      | sterile     | 100      |
| SFPE-14E-100 | 13          | 0,45      | sterile     | 100      |
| SFPE-22E-050 | 25          | 0,22      | sterile     | 50       |
| SFPE-24E-050 | 25          | 0,45      | sterile     | 50       |
| SFPE-122-1K0 | 13          | 0,22      | non sterile | 10 x 100 |
| SFPE-145-1K0 | 13          | 0,45      | non sterile | 10 x 100 |
| SFPE-222-1K0 | 25          | 0,22      | non sterile | 10 x 100 |
| SFPE-245-1K0 | 25          | 0,45      | non sterile | 10 x 100 |

## PACKAGING AND LOGISTICS

| reference    | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| SFPE-122-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041677 |
| SFPE-145-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041691 |
| SFPE-222-100 | 0,3     | 0,25 | 84212980 | 08434868041714 |
| SFPE-245-100 | 0,3     | 0,25 | 84212980 | 08434868041738 |
| SFPE-12E-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041684 |
| SFPE-14E-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041707 |
| SFPE-22E-050 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041721 |
| SFPE-24E-050 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041745 |
| SFPE-122-1K0 | 2,5     | 2    | 84212980 | 08434868081413 |
| SFPE-145-1K0 | 2,5     | 2    | 84212980 | 08434868081420 |
| SFPE-222-1K0 | 3       | 2,5  | 84212980 | 08434868081437 |
| SFPE-245-1K0 | 3       | 2,5  | 84212980 | 08434868081444 |

## PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Filtre pour seringue en PES**

**Description :** Adéquat pour travailler en milieux de culture. Membrane fabriquée en Polyéthersulfone (PES) hydrophile. Grande vitesse de filtration. Grande résistance mécanique et à un large rang de solvants aqueux. Faible rétention de protéines. Corps en polypropylène (PP) de couleur vert clair. Avec raccords Female Luer Lock / Male Slip Lock. Le modèle stérile est emballé individuellement. Stérilisé par radiation Gamma. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur [www.labbox.com](http://www.labbox.com)



Autoclavable



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



Stérilisé par irradiation gamma

## DONNÉES TECHNIQUES

| référence    | Øextérieur (mm) | pore(µm) | type        | unités par ref. |
|--------------|-----------------|----------|-------------|-----------------|
| SFPE-122-100 | 13              | 0,22     | non stérile | 100             |
| SFPE-145-100 | 13              | 0,45     | non stérile | 100             |
| SFPE-222-100 | 25              | 0,22     | non stérile | 100             |
| SFPE-245-100 | 25              | 0,45     | non stérile | 100             |
| SFPE-12E-100 | 13              | 0,22     | stérile     | 100             |
| SFPE-14E-100 | 13              | 0,45     | stérile     | 100             |
| SFPE-22E-050 | 25              | 0,22     | stérile     | 50              |
| SFPE-24E-050 | 25              | 0,45     | stérile     | 50              |
| SFPE-122-1K0 | 13              | 0,22     | non stérile | 10 x 100        |
| SFPE-145-1K0 | 13              | 0,45     | non stérile | 10 x 100        |
| SFPE-222-1K0 | 25              | 0,22     | non stérile | 10 x 100        |
| SFPE-245-1K0 | 25              | 0,45     | non stérile | 10 x 100        |

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

| référence    | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| SFPE-122-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041677 |
| SFPE-145-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041691 |
| SFPE-222-100 | 0,3     | 0,25 | 84212980 | 08434868041714 |
| SFPE-245-100 | 0,3     | 0,25 | 84212980 | 08434868041738 |
| SFPE-12E-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041684 |
| SFPE-14E-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041707 |
| SFPE-22E-050 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041721 |
| SFPE-24E-050 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041745 |
| SFPE-122-1K0 | 2,5     | 2    | 84212980 | 08434868081413 |
| SFPE-145-1K0 | 2,5     | 2    | 84212980 | 08434868081420 |
| SFPE-222-1K0 | 3       | 2,5  | 84212980 | 08434868081437 |
| SFPE-245-1K0 | 3       | 2,5  | 84212980 | 08434868081444 |

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Filtro per siringhe in PES**

**Descrizione** : Molto adatto per terreni di coltura. Membrana in polietersulfone (PES), di natura idrofila. Ottima velocità di filtrazione. Membrana meccanicamente molto forte e resistente a una vasta gamma di solventi acquosi. Bassa ritenzione di proteine. Corpo in polipropilene (PP) di colore verde chiaro. Ingresso/uscita Female Luer Lock/Male Slip Lock. Il modello sterile viene confezionato singolarmente. Sterilizzato con radiazioni gamma. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Autoclavabile



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio



Sterile per radiazione gamma

## DATI TECNICI

| referenza    | Øesterno (mm) | poro (µm) | tipo        | unità per ref. |
|--------------|---------------|-----------|-------------|----------------|
| SFPE-122-100 | 13            | 0,22      | non sterile | 100            |
| SFPE-145-100 | 13            | 0,45      | non sterile | 100            |
| SFPE-222-100 | 25            | 0,22      | non sterile | 100            |
| SFPE-245-100 | 25            | 0,45      | non sterile | 100            |
| SFPE-12E-100 | 13            | 0,22      | sterile     | 100            |
| SFPE-14E-100 | 13            | 0,45      | sterile     | 100            |
| SFPE-22E-050 | 25            | 0,22      | sterile     | 50             |
| SFPE-24E-050 | 25            | 0,45      | sterile     | 50             |
| SFPE-122-1K0 | 13            | 0,22      | non sterile | 10 x 100       |
| SFPE-145-1K0 | 13            | 0,45      | non sterile | 10 x 100       |
| SFPE-222-1K0 | 25            | 0,22      | non sterile | 10 x 100       |
| SFPE-245-1K0 | 25            | 0,45      | non sterile | 10 x 100       |

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

| referenza    | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| SFPE-122-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041677 |
| SFPE-145-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041691 |
| SFPE-222-100 | 0,3     | 0,25 | 84212980 | 08434868041714 |
| SFPE-245-100 | 0,3     | 0,25 | 84212980 | 08434868041738 |
| SFPE-12E-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041684 |
| SFPE-14E-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041707 |
| SFPE-22E-050 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041721 |
| SFPE-24E-050 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041745 |
| SFPE-122-1K0 | 2,5     | 2    | 84212980 | 08434868081413 |
| SFPE-145-1K0 | 2,5     | 2    | 84212980 | 08434868081420 |
| SFPE-222-1K0 | 3       | 2,5  | 84212980 | 08434868081437 |
| SFPE-245-1K0 | 3       | 2,5  | 84212980 | 08434868081444 |

## FOTO DEL PRODOTTO





## ALGEMENE INFORMATIE

### Produktnaam : PES-spuitfilters

**Beschrijving** : Zeer geschikt voor werk in cultuurmedia. Membraan gemaakt van Polyethersulfon (PES), hydrofiel van aard. Hoge filtratiesnelheid. Membraan mechanisch zeer sterk en bestand tegen een groot aantal waterige oplosmiddelen. Lage eiwitretentie. Lichtgroene behuizing van polypropyleen (PP). Ontworpen met FLL/MLS-verbindingen. Het steriele model is afzonderlijk verpakt. Gesteriliseerd door gammastraling. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden van [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Autoclaveerbaar



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat



Gesteriliseerd door gammastraling

## TECHNISCHE GEGEVENS

| referentie   | buitenØ (mm) | porie (µm) | type         | stuks per ref. |
|--------------|--------------|------------|--------------|----------------|
| SFPE-122-100 | 13           | 0,22       | niet-steriel | 100            |
| SFPE-145-100 | 13           | 0,45       | niet-steriel | 100            |
| SFPE-222-100 | 25           | 0,22       | niet-steriel | 100            |
| SFPE-245-100 | 25           | 0,45       | niet-steriel | 100            |
| SFPE-12E-100 | 13           | 0,22       | steriel      | 100            |
| SFPE-14E-100 | 13           | 0,45       | steriel      | 100            |
| SFPE-22E-050 | 25           | 0,22       | steriel      | 50             |
| SFPE-24E-050 | 25           | 0,45       | steriel      | 50             |
| SFPE-122-1K0 | 13           | 0,22       | niet-steriel | 10 x 100       |
| SFPE-145-1K0 | 13           | 0,45       | niet-steriel | 10 x 100       |
| SFPE-222-1K0 | 25           | 0,22       | niet-steriel | 10 x 100       |
| SFPE-245-1K0 | 25           | 0,45       | niet-steriel | 10 x 100       |

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

| Referentie   | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| SFPE-122-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041677 |
| SFPE-145-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041691 |
| SFPE-222-100 | 0,3     | 0,25 | 84212980 | 08434868041714 |
| SFPE-245-100 | 0,3     | 0,25 | 84212980 | 08434868041738 |
| SFPE-12E-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041684 |
| SFPE-14E-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041707 |
| SFPE-22E-050 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041721 |
| SFPE-24E-050 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041745 |
| SFPE-122-1K0 | 2,5     | 2    | 84212980 | 08434868081413 |
| SFPE-145-1K0 | 2,5     | 2    | 84212980 | 08434868081420 |
| SFPE-222-1K0 | 3       | 2,5  | 84212980 | 08434868081437 |
| SFPE-245-1K0 | 3       | 2,5  | 84212980 | 08434868081444 |

## PRODUKTFOTO



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Spritzenfilter aus PES**

**Beschreibung** : Sehr gut geeignet für die Arbeit mit Nährmedien. Membran aus hydrophilem Polyethersulfon (PES). Hohe Filtrationsgeschwindigkeit. Mechanisch sehr starke Membran, sehr beständig gegen eine breite Palette an wässrigen Lösungsmitteln. Niedrige Proteinretention. Gehäuse aus hellgrünem Polypropylen (PP). Für FLL/MLS-Anschlüsse. Das sterile Modell wird in Einzelverpackungen geliefert. Sterilisiert durch Gammastrahlen. Sterilisationszertifikat inbegriffen (kostenloser Download unter [www.labbox.com](http://www.labbox.com)).



Autoklavierbar



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'



Sterilisiert durch Gammastrahlen

## TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | Øaußen (mm) | Porengröße (µm) | Typ      | Stückzahl pro Artikel |
|---------------|-------------|-----------------|----------|-----------------------|
| SFPE-122-100  | 13          | 0,22            | unsteril | 100                   |
| SFPE-145-100  | 13          | 0,45            | unsteril | 100                   |
| SFPE-222-100  | 25          | 0,22            | unsteril | 100                   |
| SFPE-245-100  | 25          | 0,45            | unsteril | 100                   |
| SFPE-12E-100  | 13          | 0,22            | steril   | 100                   |
| SFPE-14E-100  | 13          | 0,45            | steril   | 100                   |
| SFPE-22E-050  | 25          | 0,22            | steril   | 50                    |
| SFPE-24E-050  | 25          | 0,45            | steril   | 50                    |
| SFPE-122-1K0  | 13          | 0,22            | unsteril | 10 x 100              |
| SFPE-145-1K0  | 13          | 0,45            | unsteril | 10 x 100              |
| SFPE-222-1K0  | 25          | 0,22            | unsteril | 10 x 100              |
| SFPE-245-1K0  | 25          | 0,45            | unsteril | 10 x 100              |

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

| Referenz     | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| SFPE-122-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041677 |
| SFPE-145-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041691 |
| SFPE-222-100 | 0,3     | 0,25 | 84212980 | 08434868041714 |
| SFPE-245-100 | 0,3     | 0,25 | 84212980 | 08434868041738 |
| SFPE-12E-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041684 |
| SFPE-14E-100 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041707 |
| SFPE-22E-050 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041721 |
| SFPE-24E-050 | 0,25    | 0,2  | 84212980 | 08434868041745 |
| SFPE-122-1K0 | 2,5     | 2    | 84212980 | 08434868081413 |
| SFPE-145-1K0 | 2,5     | 2    | 84212980 | 08434868081420 |
| SFPE-222-1K0 | 3       | 2,5  | 84212980 | 08434868081437 |
| SFPE-245-1K0 | 3       | 2,5  | 84212980 | 08434868081444 |

## PRODUKTFOTO

