

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Filtros de jeringa de CA

Descripción : Muy adecuados para muestras acuosas y cuando se requiere una máxima recuperación de proteínas. Membrana fabricada en Acetato de Celulosa (CA) de naturaleza hidrofílica. Baja retención de proteínas. Gran resistencia mecánica. Cuerpo de polipropileno (PP) de color naranja. 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)



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.
SFCA-122-100	13	0,22	no estéril	100
SFCA-145-100	13	0,45	no estéril	100
SFCA-222-100	25	0,22	no estéril	100
SFCA-245-100	25	0,45	no estéril	100
SFCA-12E-100	13	0,22	estéril	100
SFCA-14E-100	13	0,45	estéril	100
SFCA-22E-050	25	0,22	estéril	50
SFCA-24E-050	25	0,45	estéril	50
SFCA-122-1K0	13	0,22	no estéril	10 x 100
SFCA-145-1K0	13	0,45	no estéril	10 x 100
SFCA-222-1K0	25	0,22	no estéril	10 x 100
SFCA-245-1K0	25	0,45	no estéril	10 x 100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFCA-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041509
SFCA-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041523
SFCA-222-100	0,25	0,2	84212980	08434868041547
SFCA-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041561
SFCA-12E-100	0,25	0,2	84212980	08434868041516
SFCA-14E-100	0,25	0,2	84212980	08434868041530
SFCA-22E-050	0,25	0,2	84212980	08434868041554
SFCA-24E-050	0,25	0,2	84212980	08434868041578
SFCA-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081376
SFCA-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081383
SFCA-222-1K0	3	2,5	84212980	08434868081390
SFCA-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081406

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : CA Syringe Filters

Description : Ideal for aqueous based samples and suitable for all those applications in which the maximum recovery of proteins is required. Membrane made of Cellulose Acetate (CA) inherently hydrophilic. Low protein retention. High mechanical strength. Housing: Polypropylene (PP), fuchsia color. 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)



Autoclavability



Available in standard size and economy size



Sterile by gamma radiation

TECHNICAL DATA

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

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFCA-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041509
SFCA-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041523
SFCA-222-100	0,25	0,2	84212980	08434868041547
SFCA-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041561
SFCA-12E-100	0,25	0,2	84212980	08434868041516
SFCA-14E-100	0,25	0,2	84212980	08434868041530
SFCA-22E-050	0,25	0,2	84212980	08434868041554
SFCA-24E-050	0,25	0,2	84212980	08434868041578
SFCA-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081376
SFCA-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081383
SFCA-222-1K0	3	2,5	84212980	08434868081390
SFCA-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081406

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Filtre pour seringue en acétate de cellulose

Description : Adéquat pour les échantillons aqueux et applications dans lesquelles la récupération maximale des protéines est requise. Membrane fabriquée en acétate de cellulose hydrophile. Faible rétention des protéines. Grande résistante mécanique. Corps en polypropylène (PP) de couleur orange. 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



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.
SFCA-122-100	13	0,22	non stérile	100
SFCA-145-100	13	0,45	non stérile	100
SFCA-222-100	25	0,22	non stérile	100
SFCA-245-100	25	0,45	non stérile	100
SFCA-12E-100	13	0,22	stérile	100
SFCA-14E-100	13	0,45	stérile	100
SFCA-22E-050	25	0,22	stérile	50
SFCA-24E-050	25	0,45	stérile	50
SFCA-122-1K0	13	0,22	non stérile	10 x 100
SFCA-145-1K0	13	0,45	non stérile	10 x 100
SFCA-222-1K0	25	0,22	non stérile	10 x 100
SFCA-245-1K0	25	0,45	non stérile	10 x 100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFCA-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041509
SFCA-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041523
SFCA-222-100	0,25	0,2	84212980	08434868041547
SFCA-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041561
SFCA-12E-100	0,25	0,2	84212980	08434868041516
SFCA-14E-100	0,25	0,2	84212980	08434868041530
SFCA-22E-050	0,25	0,2	84212980	08434868041554
SFCA-24E-050	0,25	0,2	84212980	08434868041578
SFCA-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081376
SFCA-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081383
SFCA-222-1K0	3	2,5	84212980	08434868081390
SFCA-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081406

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Filtro per siringhe in CA

Descrizione : Molto adatto per campioni acquosi e quando viene richiesto il massimo recupero di proteine. Membrana prodotta in acetato di cellulosa (CA) di natura idrofila. Bassa ritenzione di proteine. Alta resistenza meccanica. Corpo in polipropilene (PP) di colore arancione. 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)



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.
SFCA-122-100	13	0,22	non sterile	100
SFCA-145-100	13	0,45	non sterile	100
SFCA-222-100	25	0,22	non sterile	100
SFCA-245-100	25	0,45	non sterile	100
SFCA-12E-100	13	0,22	sterile	100
SFCA-14E-100	13	0,45	sterile	100
SFCA-22E-050	25	0,22	sterile	50
SFCA-24E-050	25	0,45	sterile	50
SFCA-122-1K0	13	0,22	non sterile	10 x 100
SFCA-145-1K0	13	0,45	non sterile	10 x 100
SFCA-222-1K0	25	0,22	non sterile	10 x 100
SFCA-245-1K0	25	0,45	non sterile	10 x 100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFCA-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041509
SFCA-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041523
SFCA-222-100	0,25	0,2	84212980	08434868041547
SFCA-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041561
SFCA-12E-100	0,25	0,2	84212980	08434868041516
SFCA-14E-100	0,25	0,2	84212980	08434868041530
SFCA-22E-050	0,25	0,2	84212980	08434868041554
SFCA-24E-050	0,25	0,2	84212980	08434868041578
SFCA-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081376
SFCA-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081383
SFCA-222-1K0	3	2,5	84212980	08434868081390
SFCA-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081406

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : CA-spuitfilters

Beschrijving : Zeer geschikt voor waterige monsters en wanneer maximale eiwiterugwinning vereist is. Membraan gemaakt van celluloseacetaat (CA) van hydrofiële aard. Lage eiwitretentie. Grote mechanische weerstand. Oranje polypropyleen (PP) behuizing. Ontworpen met FLL/MLS-verbindingen. Het steriele model is afzonderlijk verpakt. Gesteriliseerd door gammastraling. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden van 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.
SFCA-122-100	13	0,22	niet-steriel	100
SFCA-145-100	13	0,45	niet-steriel	100
SFCA-222-100	25	0,22	niet-steriel	100
SFCA-245-100	25	0,45	niet-steriel	100
SFCA-12E-100	13	0,22	steriel	100
SFCA-14E-100	13	0,45	steriel	100
SFCA-22E-050	25	0,22	steriel	50
SFCA-24E-050	25	0,45	steriel	50
SFCA-122-1K0	13	0,22	niet-steriel	10 x 100
SFCA-145-1K0	13	0,45	niet-steriel	10 x 100
SFCA-222-1K0	25	0,22	niet-steriel	10 x 100
SFCA-245-1K0	25	0,45	niet-steriel	10 x 100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFCA-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041509
SFCA-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041523
SFCA-222-100	0,25	0,2	84212980	08434868041547
SFCA-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041561
SFCA-12E-100	0,25	0,2	84212980	08434868041516
SFCA-14E-100	0,25	0,2	84212980	08434868041530
SFCA-22E-050	0,25	0,2	84212980	08434868041554
SFCA-24E-050	0,25	0,2	84212980	08434868041578
SFCA-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081376
SFCA-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081383
SFCA-222-1K0	3	2,5	84212980	08434868081390
SFCA-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081406

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Spritzenfilter aus CA

Beschreibung : Sehr gut geeignet für wässrige Proben und wenn eine maximale Proteinwiedergewinnung benötigt wird. Membran aus hydrophilem Celluloseacetat (CA). Niedrige Proteinretention. Hohe mechanische Beständigkeit. Gehäuse aus orangefarbenem Polypropylen (PP). Für FLL/MLS-Anschlüsse. Das sterile Modell wird in Einzelverpackungen geliefert. Sterilisiert durch Gammastrahlen. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter www.labbox.com).



Autoklavierbar



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'



Sterilisiert durch Gammastrahlen

TECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SFCA-122-100	0,25	0,2	84212980	08434868041509
SFCA-145-100	0,25	0,2	84212980	08434868041523
SFCA-222-100	0,25	0,2	84212980	08434868041547
SFCA-245-100	0,3	0,25	84212980	08434868041561
SFCA-12E-100	0,25	0,2	84212980	08434868041516
SFCA-14E-100	0,25	0,2	84212980	08434868041530
SFCA-22E-050	0,25	0,2	84212980	08434868041554
SFCA-24E-050	0,25	0,2	84212980	08434868041578
SFCA-122-1K0	2,5	2	84212980	08434868081376
SFCA-145-1K0	2,5	2	84212980	08434868081383
SFCA-222-1K0	3	2,5	84212980	08434868081390
SFCA-245-1K0	3	2,5	84212980	08434868081406

PRODUKTFOTO

