

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Copa de filtración para tubos, estéril

Descripción : Utilizadas para la filtración de medios de cultivo y otros fluidos biológicos. Copa de ABS y cuello central y tapa de polipropileno, compatible con tubos de centrifuga de 50 ml. Temperatura máxima de uso: 45 °C. Esterilizadas por rayos gamma y libres de pirógenos. Envasadas en bolsa individual. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



Libre de DNAsa y RNAsa

DATOS TÉCNICOS

referencia	poro (µm)	capacidad	tipo	unidades por ref.
TVPE-152-024	0,22	150 ml	PES	24
TVPE-154-024	0,45	150 ml	PES	24
TVPV-152-024	0,22	150 ml	PVDF	24
TVPV-154-024	0,45	150 ml	PVDF	24

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TVPE-152-024			39269097	08434868081130
TVPE-154-024		0	39269097	08434868081147
TVPV-152-024			39269097	08434868081154
TVPV-154-024		0	39269097	08434868081161

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Vacuum filter Cup for tubes, sterile

Description : Used for the filtration of culture media and other biological fluids. Upper cup made of ABS, central neck and lid made of polypropylene. Compatible with 50 ml centrifuge tubes. Maximum usage temperature: 45 °C. Sterilized by gamma irradiation and free of pyrogens. Packaged in individual bags. Certificate of sterilization included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)



DNAsa and RNAsa free

TECHNICAL DATA

reference	pore (µm)	capacity	type	pcs/pack
TVPE-152-024	0,22	150 ml	PES	24
TVPE-154-024	0,45	150 ml	PES	24
TVPV-152-024	0,22	150 ml	PVDF	24
TVPV-154-024	0,45	150 ml	PVDF	24

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TVPE-152-024			39269097	08434868081130
TVPE-154-024		0	39269097	08434868081147
TVPV-152-024			39269097	08434868081154
TVPV-154-024		0	39269097	08434868081161

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Entonnoir de filtration pour tubes, stérile

Description : Pour la filtration de milieux de culture et autres fluides biologiques. Entonnoir en ABS, raccord central et couvercle en polypropylène. Compatible avec des tubes à centrifuger de 50 ml. Température maximale d'utilisation : 45 °C. Stérilisé par rayons gamma et certifié exempt de pyrogène. Emballé individuellement. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur www.labbox.com



Certifié sans DNase et RNase

DONNÉES TECHNIQUES

référence	pore(μm)	capacité	type	unités par ref.
TVPE-152-024	0,22	150 ml	PES	24
TVPE-154-024	0,45	150 ml	PES	24
TVPV-152-024	0,22	150 ml	PVDF	24
TVPV-154-024	0,45	150 ml	PVDF	24

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TVPE-152-024			39269097	08434868081130
TVPE-154-024		0	39269097	08434868081147
TVPV-152-024			39269097	08434868081154
TVPV-154-024		0	39269097	08434868081161

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Imbuto filtrante per provette, sterile

Descrizione : Utilizzato per la filtrazione di terreni di coltura e altri fluidi biologici. Coppa ABS e collo centrale e coperchio in polipropilene. Compatibile con provette da centrifuga da 50 ml. Temperatura massima d'uso: 45 °C. Sterilizzato a raggi gamma e privi di pirogeni. Confezionato in buste individuali. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito www.labbox.com)



Certificati come prive di DNase e RNase

DATI TECNICI

referenza	poro (µm)	capacità	tipo	unità per ref.
TVPE-152-024	0,22	150 ml	PES	24
TVPE-154-024	0,45	150 ml	PES	24
TVPV-152-024	0,22	150 ml	PVDF	24
TVPV-154-024	0,45	150 ml	PVDF	24

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TVPE-152-024			39269097	08434868081130
TVPE-154-024		0	39269097	08434868081147
TVPV-152-024			39269097	08434868081154
TVPV-154-024		0	39269097	08434868081161

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Filterbeker voor buizen, steriel

Beschrijving : Gebruikt voor de filtratie van kweekmedia en andere biologische vloeistoffen. ABS-beker en centrale hals en deksel van polypropyleen, compatibel met centrifugebuisjes van 50 ml. Maximale gebruikstemperatuur: 45 °C. Gesteriliseerd door gammastraling en vrij van pyrogenen. Individueel verpakt. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden via www.labbox.com)



Vrij van DNase en RNase

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	porie (µm)	capaciteit	type	stuks per ref.
TVPE-152-024	0,22	150 ml	PES	24
TVPE-154-024	0,45	150 ml	PES	24
TVPV-152-024	0,22	150 ml	PVDF	24
TVPV-154-024	0,45	150 ml	PVDF	24

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TVPE-152-024			39269097	08434868081130
TVPE-154-024		0	39269097	08434868081147
TVPV-152-024			39269097	08434868081154
TVPV-154-024		0	39269097	08434868081161



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Filtrieraufsatz für Rörhchen, steril

Beschreibung : Verwendet zum Filtrieren von Nährböden und anderen biologischen Flüssigkeiten. Trichter aus ABS und zentraler Hals und Deckel aus Polypropylen, kompatibel mit 50 ml Zentrifugenrörhchen. Maximale Nutzungstemperatur: 45 °C. Sterilisiert durch Betastrahlen und geprüft pyrogenfrei. Verpackt in Einzelbeuteln. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter www.labbox.com).



Zertifiziert DNase- und RNase-frei

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Porengröße (µm)	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
TVPE-152-024	0,22	150 ml	PES	24
TVPE-154-024	0,45	150 ml	PES	24
TVPV-152-024	0,22	150 ml	PVDF	24
TVPV-154-024	0,45	150 ml	PVDF	24

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TVPE-152-024			39269097	08434868081130
TVPE-154-024		0	39269097	08434868081147
TVPV-152-024			39269097	08434868081154
TVPV-154-024		0	39269097	08434868081161

PRODUKTFOTO

