

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Bolsas estériles para toma de muestras de agua

Descripción : Fabricadas en polietileno de alta resistencia (aprobado por la FDA). Bolsas con cierre fácil y lengüetas a prueba de pinchazos para protección contra posibles daños debido a punciones en los extremos de los alambres. Ideal para muestras de agua clorada, con tabletas de tiosulfato (10 mg / 100 ml), para realizar pruebas bacterianas. Apertura máxima de la boca de la bolsa y franjas de escritura y marcas de volumen para mediciones. Libre de DNasa, RNasa y pirógenos



Libre de DNasa y RNasa



Esterilizado por radiación gamma

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	w (mm)	l (mm)	grosor (mm)	unidades por ref.
STWS-100-100	100 ml	76	178	0,063	100
STWS-300-100	300 ml	114	229	0,063	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STWS-100-100	1	0,6	39232100	08434868079434
STWS-300-100	1	0,6	39232100	08434868079441

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Sterile bags for water sampling

Description : Made of highly resistant polyethylene (FDA-approved). Easy-to-close bags with puncture-proof tabs for protection from possible damage due to wire-end punctures. Ideal for chlorinated water samples, with thiosulfate tablets (10 mg / 100 ml), to perform bacterial testing. Maximum bag mouth opening and write-on strip and volume markings for measurements. DNase, RNase and pyrogen free



DNAsa and RNAsa free



Sterile by gamma radiation

TECHNICAL DATA

reference	capacity	w (mm)	l(mm)	thickness (mm)	pcs/pack
STWS-100-100	100 ml	76	178	0,063	100
STWS-300-100	300 ml	114	229	0,063	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STWS-100-100	1	0,6	39232100	08434868079434
STWS-300-100	1	0,6	39232100	08434868079441

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Sac stérile pour prélèvement d'eau

Description : En polyéthylène hautement résistant (approuvé par la FDA). Languette anti-perforation pour éviter tout perçage du sac par les extrémités du fil. Idéal pour les échantillons d'eau chlorée. Inclut des comprimés de thiosulfate (10 mg / 100 ml), pour effectuer des tests bactériens. Sac à ouverture maximale, bande blanche pour écriture et indications de volume pour les mesures. Exempt de DNase, RNase et de pyrogène



Certifié sans DNase et RNase



Stérilisé par irradiation gamma

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	larg. (mm)	long. (mm)	épaisseur (mm)	unités par ref.
STWS-100-100	100 ml	76	178	0,063	100
STWS-300-100	300 ml	114	229	0,063	100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STWS-100-100	1	0,6	39232100	08434868079434
STWS-300-100	1	0,6	39232100	08434868079441

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Sacchetto sterile per il campionamento delle acque

Descrizione : Prodotto in polietilene ad alta resistenza (approvato dalla FDA). Sacchetto con chiusura facile e linguetta a prova di foratura per protezione contro eventuali danni dovuti a fori alle estremità dei fili. Ideale per campioni di acqua clorata, con compresse di tiosolfato (10 mg / 100 ml), per eseguire test batterici. Apertura massima della bocca del sacchetto, banda di scrittura e linee per il controllo di volume. Libero da Dnasa, Rnasa e pirogeni



Certificati come prive di DNase e RNase



Sterile per radiazione gamma

DATI TECNICI

referenza	capacità	w (mm)	L (mm)	spessore (mm)	unità per ref.
STWS-100-100	100 ml	76	178	0,063	100
STWS-300-100	300 ml	114	229	0,063	100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STWS-100-100	1	0,6	39232100	08434868079434
STWS-300-100	1	0,6	39232100	08434868079441

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Steriele zakken voor watermonsternamen

Beschrijving : Vervaardigd van polyethyleen met hoge weerstand (FDA goedgekeurd). Gemakkelijk te sluiten zakken met lekvrije lipjes om te beschermen tegen mogelijke schade door doorboring door draaduiteinden. Ideaal voor chloorwatermonsters, met thiosulfaatabletten (10 mg / 100 ml), om bacteriële tests uit te voeren. Maximale opening van de zakopening en schrijfstrepen en volumemarkeringen voor metingen. Vrij van DNase, RNase en pyrogenen



Vrij van DNase en RNase



Gesteriliseerd door gammastraling

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	b (mm)	l (mm)	dikte (mm)	stuks per ref.
STWS-100-100	100 ml	76	178	0,063	100
STWS-300-100	300 ml	114	229	0,063	100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STWS-100-100	1	0,6	39232100	08434868079434
STWS-300-100	1	0,6	39232100	08434868079441

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Beutel für Wasserprobennahmen, steril

Beschreibung : Aus Polyethylen mit hoher Beständigkeit (FDA-konform). Einfach zu verschließende Beutel mit Lasche, Durchstichfestigkeit zum Schutz vor möglichen Schäden durch die Drahtenden. Ideal für Proben von chloriertem Wasser, mit Thiosulfat-Tabletten (10 mg / 100 ml), für bakterielle Tests. Beutel lässt sich vollständig öffnen, Beschriftungsfelder und Volumenmarkierung. DNase-, RNase- und pyrogenfrei.



Zertifiziert DNase- und RNase-frei



Sterilisiert durch Gammastrahlen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	B (mm)	L (mm)	Dicke (mm)	Stückzahl pro Artikel
STWS-100-100	100 ml	76	178	0,063	100
STWS-300-100	300 ml	114	229	0,063	100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
STWS-100-100	1	0,6	39232100	08434868079434
STWS-300-100	1	0,6	39232100	08434868079441

PRODUKTFOTO

