

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Botellas de PET estériles para muestreo de agua

Descripción : Botellas sin graduación, cuerpo fabricado en PET, boca Ø 38,5 mm, para facilitar el llenado y forma cuadrada para optimizar el espacio de almacenamiento y transporte. Tapón de polietileno con precinto. Esterilizadas por óxido de etileno y envasadas en bolsa unitaria de polietileno: la esterilidad está garantizada mientras la bolsa está intacta. Disponibles con tiosulfato sódico predosificado (20 mg/L) conforme a ISO 19458. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



Apto para trabajar con productos fotosensibles

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	dimensiones (largo x ancho x alto)	peso (g)	tipo	unidades por ref.
WSBE-500-090	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	estéril sin tiosulfato	90
WSBE-50T-090	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	estéril con tiosulfato	90
WSBE-1K0-048	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	estéril sin tiosulfato	48
WSBE-1KT-048	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	estéril con tiosulfato	48

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WSBE-500-090	84000	3,90	39269097	08434868054363
WSBE-50T-090	84000	3,90	39269097	08434868054370
WSBE-1K0-048	84000	3,50	39269097	08434868054349
WSBE-1KT-048	84000	3,50	39269097	08434868054356

FOTO DEL PRODUCTO



astik's
Sterile bottle for water sampling
with sodium thiosulfate
prepared according to ISO 19458

Date: ____/____/____
Hour: _____
Temp °C: _____

Location: _____

Code: _____

Observations: _____

Treated water: Yes No

www.labbox.com

MATERIAL

Rango de temperaturas tolerado en condiciones de uso normales: de -40°C a +50°C

GENERAL INFORMATION

Product name : Water sampling bottles, PET, sterile

Description : Bottles without graduation, body made of PET, Ø 38,5 mm mouth, for easy filling and square shape that optimizes packaging and transport. Polyethylene cap with security ring. Sterilized by ethylene oxide and single packed in polyethylene bag: the sterility of the product is only guaranteed if the pack is intact. Available with predosed sodium thiosulfate (20 mg/L), according to ISO 19458. Certificate of sterilization included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)



Suitable for photo-sensitive samples

TECHNICAL DATA

reference	capacity	dimensions (length x width x height)	weight (g)	type	pcs/pack
WSBE-500-090	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	sterile without thiosulfate	90
WSBE-50T-090	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	sterile with thiosulfate	90
WSBE-1K0-048	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	sterile without thiosulfate	48
WSBE-1KT-048	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	sterile with thiosulfate	48

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WSBE-500-090	84000	3,90	39269097	08434868054363
WSBE-50T-090	84000	3,90	39269097	08434868054370
WSBE-1K0-048	84000	3,50	39269097	08434868054349
WSBE-1KT-048	84000	3,50	39269097	08434868054356

PRODUCT PHOTO



astik's
Sterile bottle for water sampling
with sodium thiosulfate
prepared according to ISO 19458

Date: ____/____/____
Hour: _____
Temp °C: _____

Location: _____

Code: _____

Observations: _____

Treated water: Yes No

www.labbox.com

MATERIAL

Temperature resistance in standard use: from -40°C a +50°C

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Bottiglia in PET sterile per campionamento di acqua

Descrizione : Bottiglia non graduata, corpo realizzato in PET, collo Ø 38,5 mm per facilitare il riempimento e forma squadrata per ottimizzare lo spazio di immagazzinamento e trasporto. Tappo in polietilene con sigillo di garanzia. Sterilizzata con ossido di etilene e confezionata singolarmente in sacchetto di polietilene: la sterilità è garantita fino a quando il sacchetto si preserva intatto. Disponibile con tiosolfato di sodio predosato (20 mg/l) in conformità con la ISO 19458. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito web www.labbox.com)



Per campioni fotosensibili

DATI TECNICI

referenza	capacità	dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	peso (g)	tipo	unità per ref.
WSBE-500-090	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	sterile senza tiosolfato	90
WSBE-50T-090	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	sterile con tiosolfato	90
WSBE-1K0-048	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	sterile senza tiosolfato	48
WSBE-1KT-048	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	sterile con tiosolfato	48

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WSBE-500-090	84000	3,90	39269097	08434868054363
WSBE-50T-090	84000	3,90	39269097	08434868054370
WSBE-1K0-048	84000	3,50	39269097	08434868054349
WSBE-1KT-048	84000	3,50	39269097	08434868054356

FOTO DEL PRODOTTO



astik's
Sterile bottle for water sampling
with sodium thiosulfate
prepared according to ISO 19458

Date: ____/____/____
Hour: _____
Temp °C: _____

Location: _____

Code: _____

Observations: _____

Treated water: Yes No

www.labbox.com

MATERIALE

Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali: da -40°C a +50°C

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Steriele PET-flessen voor watermonsters

Beschrijving : Flessen zonder schaalverdeling, behuizing van PET, mond Ø 38,5 mm, om het vullen te vergemakkelijken en vierkante vorm om de opslag- en transportruimte te optimaliseren. Dop van polyethyleen met afdichting. Gesteriliseerd met ethyleenoxide en verpakt in een enkele polyethyleen zak: steriliteit is gegarandeerd zolang de zak intact is. Verkrijgbaar met voorgedoseerd natriumthiosulfaat (20 mg/L) volgens ISO 19458. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden van www.labbox.com)



Geschikt voor fotosensitieve producten

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	gewicht (g)	type	stuks per ref.
WSBE-500-090	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	steriel zonder thiosulfaat	90
WSBE-50T-090	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	steriel met thiosulfaat	90
WSBE-1K0-048	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	steriel zonder thiosulfaat	48
WSBE-1KT-048	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	steriel met thiosulfaat	48

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WSBE-500-090	84000	3,90	39269097	08434868054363
WSBE-50T-090	84000	3,90	39269097	08434868054370
WSBE-1K0-048	84000	3,50	39269097	08434868054349
WSBE-1KT-048	84000	3,50	39269097	08434868054356

PRODUKTFOTO



astik's
Sterile bottle for water sampling
with sodium thiosulfate
prepared according to ISO 19458

Date: ____/____/____
Hour: _____
Temp °C: _____

Location: _____

Code: _____

Observations: _____

Treated water: Yes No

www.labbox.com

MATERIAAL

Temperatuurbereik getolereerd onder normale gebruiksomstandigheden: van -40°C a +50°C

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Flaschen für Wasserprobennahmen, aus PET, steril

Beschreibung : Flaschen ohne Graduierung, Flasche aus PET, Hals Ø 38,5 mm, für ein einfaches Befüllen, quadratische Form zur Platzoptimierung beim Lagern und Transport. Verschluss aus Polyethylen mit Versiegelung. Sterilisiert durch Ethylenoxid und verpackt in Einzelverpackungen aus Polyethylen: Die Sterilität bleibt garantiert, solange die Verpackung intakt ist. Verfügbar mit vordosiertem Natriumthiosulfat (20 mg/L) gemäß ISO 19458. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter www.labbox.com).



Für photosensible Proben

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Maße (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht (g)	Typ	Stückzahlpro Artikel
WSBE-500-090	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	steril, ohne Thiosulfat	90
WSBE-50T-090	500 ml	65 x 65 x 165 mm	42	steril, mit Thiosulfat	90
WSBE-1K0-048	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	steril, ohne Thiosulfat	48
WSBE-1KT-048	1000 ml	71,5 x 77,2 x 237 mm	50	steril, mit Thiosulfat	48

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WSBE-500-090	84000	3,90	39269097	08434868054363
WSBE-50T-090	84000	3,90	39269097	08434868054370
WSBE-1K0-048	84000	3,50	39269097	08434868054349
WSBE-1KT-048	84000	3,50	39269097	08434868054356

PRODUKTFOTO



astik's
Sterile bottle for water sampling
with sodium thiosulfate
prepared according to ISO 19458

Date: ____/____/____
Hour: _____
Temp °C: _____

Location: _____

Code: _____

Observations: _____

Treated water: Yes No

www.labbox.com

MATERIAL

Unter normalen Nutzungsbedingungen toleriertes Temperaturfeld: von -40°C a +50°C