

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Criotubo de rosca interior para cajas de 10x10 Premium Line

Descripción : Diseño de perfil alineado que permite ser almacenado en cajas estándar de 10x10, lo que aumenta un 23% la capacidad de almacenamiento. El cierre de sellado rápido con una sola mano permite enroscar o desenroscar el tapón con solo media vuelta, evitando lesiones por uso prolongado al usuario. Base en forma de estrella lo hace compatible con las estaciones de trabajo comunes en el mercado. Tapón con sellado especial 100% a prueba de fugas, tapa y tubo hechos de polipropileno de grado médico aprobado por la FDA con el mismo coeficiente de expansión garantiza la estanqueidad dentro del rango de temperaturas (-196 ° a 120 ° C). Libres de RNasa y DNasa. Fabricado en un ambiente de sala limpia, ISO-9001, ISO-14001 e ISO-13485. Esterilizado según ISO 11137-2: 2013 "Nivel de garantía de la esterilidad" (NGE) por productos estándar 10 -6. 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'



Libre de DNasa y RNasa



Esterilizado por radiación gamma

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.
CRTH-S10-050	1 ml	12,3	41,0	estéril, con zona de escritura	50
CRTH-N20-100	2 ml	12,08	47,6	no estéril, con zona de escritura	100
CRTH-S20-050	2 ml	12,08	47,6	estéril, con zona de escritura	50
CRTH-S40-025	4 ml	12,4	70,3	estéril, con zona de escritura	25
CRTH-S50-025	5 ml	12,4	91,3	estéril, con zona de escritura	25
CRTH-N20-1K0	2 ml	12,08	47,6	no estéril, con zona de escritura	10 x 100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTH-S10-050	1,536	0,147	39233090	08434868100206
CRTH-N20-100	0,36	0,24	39233090	08434868054929
CRTH-S20-050	0,18	0,12	39233090	08434868104082
CRTH-S40-025	1,536	0,147	39233090	08434868100213
CRTH-S50-025	1,536	0,147	39233090	08434868100237
CRTH-N20-1K0	10	2	39233090	18434868054926

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Cryotubes with inner thread for 10x10 cryoboxes Premium Line

Description : Straightline design allows to be stored in standard 10x10 cryo boxes giving 23% additional storage capacity. Single-handed quick seal, closure allows tightening or removal with just half turn avoiding long-term injuries to the user. Star-foot stand makes it compatible with common working stations on the market. Specially designed cap with lip seal feature, 100% leak proof. Cap and tube are made of FDA-approved medical grade polypropylene with the same coefficient of expansion enhancing leak proof qualities within the temperature range (-196° to 120°C). RNase and DNase free. Manufactured in a clean room environment, ISO-9001, ISO-14001 and ISO-13485. Sterilized according to ISO 11137-2:2013 "Sterility Assurance Level" (SAL) by standard products 10-6. Sterilization certificate included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)



Autoclavability



Available in standard size and economy size



DNAsa and RNAsa free



Sterile by gamma radiation

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	h (mm)	type	pcs/pack
CRTH-S10-050	1 ml	12,3	41,0	sterile, with writing area	50
CRTH-N20-100	2 ml	12,08	47,6	non sterile, with writing area	100
CRTH-S20-050	2 ml	12,08	47,6	sterile, with writing area	50
CRTH-S40-025	4 ml	12,4	70,3	sterile, with writing area	25
CRTH-S50-025	5 ml	12,4	91,3	sterile, with writing area	25
CRTH-N20-1K0	2 ml	12,08	47,6	non sterile, with writing area	10 x 100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTH-S10-050	1,536	0,147	39233090	08434868100206
CRTH-N20-100	0,36	0,24	39233090	08434868054929
CRTH-S20-050	0,18	0,12	39233090	08434868104082
CRTH-S40-025	1,536	0,147	39233090	08434868100213
CRTH-S50-025	1,536	0,147	39233090	08434868100237
CRTH-N20-1K0	10	2	39233090	18434868054926

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Cryotube avec filetage intérieur, pour cryobox 10x10 Premium Line

Description : Profil aligné permettant aux cryotubes d'être stockés dans des boîtes standard 10x10, ce qui confère une capacité de stockage supplémentaire de 23%. Fermeture rapide d'une seule main permet de visser ou dévisser le capuchon d'un demi-tour, évitant ainsi à l'utilisateur tout risque de lésion en raison d'un usage intensif. Design pied en forme d'étoile compatible avec les stations de travail habituellement sur le marché. Bouchon spécialement conçu pour une étanchéité totale : bouchon et tube en polypropylène de qualité médicale, approuvé par la FDA, avec le même coefficient de dilatation, garantissant l'étanchéité dans la plage de température (-196 °C à 120 °C). Sans DNase et RNase. Fabriqué en salle blanche, ISO-9001, ISO-14001 et ISO-13485. Stérilisé selon les normes ISO 10137-2: 2013 "Sterility Assurance Level" pour les produits standard 10⁻⁶. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur www.labbox.com



Autoclavable



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



Certifié sans DNase et RNase



Stérilisé par irradiation gamma

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	type	unités par ref.
CRTH-S10-050	1 ml	12,3	41,0	stérile, avec zone d'écriture	50
CRTH-N20-100	2 ml	12,08	47,6	non stérile, avec zone d'écriture	100
CRTH-S20-050	2 ml	12,08	47,6	stérile, avec zone d'écriture	50
CRTH-S40-025	4 ml	12,4	70,3	stérile, avec zone d'écriture	25
CRTH-S50-025	5 ml	12,4	91,3	stérile, avec zone d'écriture	25
CRTH-N20-1K0	2 ml	12,08	47,6	non stérile, avec zone d'écriture	10 x 100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTH-S10-050	1,536	0,147	39233090	08434868100206
CRTH-N20-100	0,36	0,24	39233090	08434868054929
CRTH-S20-050	0,18	0,12	39233090	08434868104082
CRTH-S40-025	1,536	0,147	39233090	08434868100213
CRTH-S50-025	1,536	0,147	39233090	08434868100237
CRTH-N20-1K0	10	2	39233090	18434868054926

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Criotubo a filettatura interna per confezione 10 X 10 Premium Line

Descrizione : Design del profilo allineato che permette la conservazione in scatole standard 10x10, che aumenta la capacità di stoccaggio del 23 %. La chiusura rapida con una mano consente di avvitare o svitare il tappo con solo mezzo giro, evitando all'utente lesioni per un uso prolungato. La base a forma di stella lo rende compatibile con le comuni postazioni di lavoro del mercato. Tappo con sigillo speciale a tenuta stagna al 100 %, coperchio e tubo in polipropilene di grado medico approvato dalla FDA con lo stesso coefficiente di espansione assicurano tenuta entro l'intervallo di temperatura da -196 °C a 120 °C. Senza RNase e DNase. Realizzato in un camera bianca, ISO-9001, ISO-14001 e ISO-13485. Sterilizzato secondo ISO 11137-2: 2013 "Livello di garanzia della sterilità" (NGE) per prodotti standard 10 -6. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito www.labbox.com)



Autoclavabile



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio



Certificati come prive di DNase e RNase



Sterile per radiazione gamma

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	h (mm)	tipo	unità per ref.
CRTH-S10-050	1 ml	12,3	41,0	sterile, con zona di scrittura	50
CRTH-N20-100	2 ml	12,08	47,6	non sterile, con zona di scrittura	100
CRTH-S20-050	2 ml	12,08	47,6	sterile, con zona di scrittura	50
CRTH-S40-025	4 ml	12,4	70,3	sterile, con zona di scrittura	25
CRTH-S50-025	5 ml	12,4	91,3	sterile, con zona di scrittura	25
CRTH-N20-1K0	2 ml	12,08	47,6	non sterile, con zona di scrittura	10 x 100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTH-S10-050	1,536	0,147	39233090	08434868100206
CRTH-N20-100	0,36	0,24	39233090	08434868054929
CRTH-S20-050	0,18	0,12	39233090	08434868104082
CRTH-S40-025	1,536	0,147	39233090	08434868100213
CRTH-S50-025	1,536	0,147	39233090	08434868100237
CRTH-N20-1K0	10	2	39233090	18434868054926

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Cryobuis met binnenschroefdop voor dozen van 10x10 Premium Line

Beschrijving : Gevoerd profielontwerp waardoor het kan worden bewaard in standaard dozen van 10x10, wat de opslagcapaciteit met 23% verhoogt. Dankzij de eenhandige snelsluiting kan de dop met slechts een halve slag worden vastgeschroefd of losgemaakt, waardoor letsels door langdurig gebruik door de gebruiker worden voorkomen. De stervormige basis maakt het compatibel met de gangbare werkstations op de markt. 100% lekvrije dop met speciale afdichting, dop en buis gemaakt van FDA-goedgekeurd polypropyleen van medische kwaliteit met dezelfde uitzettingscoëfficiënt garandeert dichtheid binnen het temperatuurbereik (-196 °C tot 120 °C). RNase- en DNase-vrij. Gefabriceerd in een cleanroom-omgeving, ISO-9001, ISO-14001 en ISO-13485. Gesteriliseerd volgens ISO 11137-2: 2013 "Steriliteitsgarantieniveau" (SGN) voor standaardproducten 10⁻⁶. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden via www.labbox.com)



Autoclaveerbaar



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat



Vrij van DNase en RNase



Gesteriliseerd door gammastraling

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	h (mm)	type	stuks per ref.
CRTH-S10-050	1 ml	12,3	41,0	steriel, met schrijfruimte	50
CRTH-N20-100	2 ml	12,08	47,6	niet-steriel, met schrijfruimte	100
CRTH-S20-050	2 ml	12,08	47,6	steriel, met schrijfruimte	50
CRTH-S40-025	4 ml	12,4	70,3	steriel, met schrijfruimte	25
CRTH-S50-025	5 ml	12,4	91,3	steriel, met schrijfruimte	25
CRTH-N20-1K0	2 ml	12,08	47,6	niet-steriel, met schrijfruimte	10 x 100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTH-S10-050	1,536	0,147	39233090	08434868100206
CRTH-N20-100	0,36	0,24	39233090	08434868054929
CRTH-S20-050	0,18	0,12	39233090	08434868104082
CRTH-S40-025	1,536	0,147	39233090	08434868100213
CRTH-S50-025	1,536	0,147	39233090	08434868100237
CRTH-N20-1K0	10	2	39233090	18434868054926

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Kryoröhrchen mit Innengewinde für 10x10-Kryoboxen Premium Line

Beschreibung : Entworfen für die Lagerung in 10x10-Standardboxen, was die Lagerkapazität um 23 % erhöht. Der schnelle, einhändige Verschluss erlaubt das Zu- und Aufdrehen des Deckels mit nur einer halben Drehung, sodass der Nutzer bei längerer Verwendung keine Läsionen bekommt. Boden in Sternform, daher kompatibel mit den herkömmlichen Arbeitsstationen auf dem Markt. Spezialverschluss, 100 % dicht, Deckel und Röhrchen aus Polypropylen für medizinische Anwendungen, zugelassen durch die FDA mit demselben Ausdehnungskoeffizienten, garantierte Dichtheit innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs (-196 ° bis 120 ° C). RNase- und DNase-frei. Hergestellt in einem Reinraum, ISO-9001, ISO-14001 und ISO-13485. Sterilisiert gemäß ISO 11137- 2: 2013 „Sterilitätssicherheitsniveau“ (SAL) für Standardprodukte 10⁻⁶. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter www.labbox.com).



Autoklavierbar



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'



Zertifiziert DNase- und RNase-frei



Sterilisiert durch Gammastrahlen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	H (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
CRTH-S10-050	1 ml	12,3	41,0	steril, mit Beschriftungsfeld	50
CRTH-N20-100	2 ml	12,08	47,6	unsteril, mit Beschriftungsfeld	100
CRTH-S20-050	2 ml	12,08	47,6	steril, mit Beschriftungsfeld	50
CRTH-S40-025	4 ml	12,4	70,3	steril, mit Beschriftungsfeld	25
CRTH-S50-025	5 ml	12,4	91,3	steril, mit Beschriftungsfeld	25
CRTH-N20-1K0	2 ml	12,08	47,6	unsteril, mit Beschriftungsfeld	10 x 100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTH-S10-050	1,536	0,147	39233090	08434868100206
CRTH-N20-100	0,36	0,24	39233090	08434868054929
CRTH-S20-050	0,18	0,12	39233090	08434868104082
CRTH-S40-025	1,536	0,147	39233090	08434868100213
CRTH-S50-025	1,536	0,147	39233090	08434868100237
CRTH-N20-1K0	10	2	39233090	18434868054926

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.