

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Criotubo con tapón de rosca estéril Standard Line

Descripción : Tubo de PP y tapón de HDPE. Resina de calidad médica conforme a USP clase VI. Completamente estanco y a prueba de fugas con 3/4 de vuelta fácil y 1/4 de vuelta final para un sellado perfecto. Embalado en bolsas resellables. Graduaciones muy visibles y zona de escritura. Diseño de la base en forma de estrella. Pueden utilizarse desde -196 °C hasta 40 °C. Certificados libre de DNAsa, RNAsa y pirógenos. Con rosca externa. Estériles por radiación (gamma). Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



Libre de DNAsa y RNAsa



Esterilizado por radiación gamma

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.
CRTT-010-025	1,0 ml	12	35	graduado, estéril	25
CRTT-018-025	1,8 ml	12	48	graduado, estéril	25
CRTT-045-010	4,5 ml	12	90	graduado, estéril	10

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTT-010-025	0,85	0,045	39233090	08434868016057
CRTT-018-025	0,858	0,05	39233090	08434868016064
CRTT-045-010	0,0198	0,045	39233090	08434868016071

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Cryotube with screw cap, sterile, Standard Line

Description : PP tube/HDPE Closure. Medical grade resin conforming to USP class VI. Leak proof with easy 3/4 turn and final 1/4 turn for perfect seal. Packed in resealable bags. Highly visible graduations and labeling area. Star foot design. Certified DNase, RNase and pyrogen-free. Withstand temperatures from -196 °C up to 40 °C. With exterior screw cap. Sterilized by gamma irradiation. Sterilization certificate included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)



DNAsa and RNAsa free



Sterile by gamma radiation

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	h (mm)	type	pcs/pack
CRTT-010-025	1,0 ml	12	35	printed graduation, sterile	25
CRTT-018-025	1,8 ml	12	48	printed graduation, sterile	25
CRTT-045-010	4,5 ml	12	90	printed graduation, sterile	10

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTT-010-025	0,85	0,045	39233090	08434868016057
CRTT-018-025	0,858	0,05	39233090	08434868016064
CRTT-045-010	0,0198	0,045	39233090	08434868016071

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Cryotube avec bouchon à vis, stérile Standard Line

Description : Tube en polypropylène et bouchon en polyéthylène haute densité. Résine de qualité médicale conforme à USP de classe VI. Sans fuite avec un 3/4 de tour facile et un 1/4 de tour final pour une étanchéité parfaite. Emballé dans des sacs refermables. Graduation et zone d'étiquetage très visibles. Design pied en forme d'étoile. Certifié sans DNase, RNase, non pyrogène. Stérilisé par irradiation gamma. Pour travailler à des températures de -196 °C à 40 °C. Filetage externe. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur www.labbox.com



Certifié sans DNase et RNase



Stérilisé par irradiation gamma

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	type	unités par ref.
CRTT-010-025	1,0 ml	12	35	gradués, stérile	25
CRTT-018-025	1,8 ml	12	48	gradués, stérile	25
CRTT-045-010	4,5 ml	12	90	gradués, stérile	10

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTT-010-025	0,85	0,045	39233090	08434868016057
CRTT-018-025	0,858	0,05	39233090	08434868016064
CRTT-045-010	0,0198	0,045	39233090	08434868016071

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Criotubo sterile con tappo a vite Standard Line

Descrizione : Tubo in PP e tappo in HDPE. Resina di qualità medica conforme a USP classe VI. Completamente impermeabile e resistente alle perdite con 3/4 di giro facile e 1/4 di giro finale per una perfetta chiusura. Confezionato in sacchetti richiudibili. Graduazioni molto visibili e area di scrittura. Design della base a forma di stella. Può essere usato da -196 °C a 40 °C. Certificato per materiali privi di DNase, RNase e pirogeni. Con filettatura esterna. Sterilizzato con radiazioni (gamma). Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito www.labbox.com)



Certificati come prive di DNase e RNase



Sterile per radiazione gamma

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	h (mm)	tipo	unità per ref.
CRTT-010-025	1,0 ml	12	35	graduato, sterile	25
CRTT-018-025	1,8 ml	12	48	graduato, sterile	25
CRTT-045-010	4,5 ml	12	90	graduato, sterile	10

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTT-010-025	0,85	0,045	39233090	08434868016057
CRTT-018-025	0,858	0,05	39233090	08434868016064
CRTT-045-010	0,0198	0,045	39233090	08434868016071

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Steriele cryobuis met schroefdop Standard Line

Beschrijving : PP-buis en HDPE-dop. Hars van medische kwaliteit conform USP-klasse VI. Volledig strak en lekvrij met gemakkelijke 3/4-slag en laatste 1/4-slag voor een perfecte afdichting. Verpakt in hersluitbare zakken. Goed zichtbare schaalverdeling en schrijfruimte. Stervormig basisontwerp. Ze kunnen worden gebruikt van -196 °C tot 40 °C. Gecertificeerd vrij van DNase, RNase en pyrogenen. Met buitenschroefdraad. Steriel door straling (gamma). Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden via www.labbox.com)



Vrij van DNase en RNase



Gesteriliseerd door gammastraling

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	h (mm)	type	stuks per ref.
CRTT-010-025	1,0 ml	12	35	met schaalverdeling, steriel	25
CRTT-018-025	1,8 ml	12	48	met schaalverdeling, steriel	25
CRTT-045-010	4,5 ml	12	90	met schaalverdeling, steriel	10

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTT-010-025	0,85	0,045	39233090	08434868016057
CRTT-018-025	0,858	0,05	39233090	08434868016064
CRTT-045-010	0,0198	0,045	39233090	08434868016071



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Kryoröhrchen mit Schraubverschluss, steril Standard Line

Beschreibung : PP-Röhrchen und HDPE-Deckel. Hochwertiger, medizinischer Kunststoff gemäß USP Klasse VI. Vollkommen verschlussdicht und auslaufsicher bei 3/4-Drehung und komplett verschlossen bei 4/4-Drehung. Verpackt in wiederverschließbaren Beuteln. Gut sichtbare Graduierung und Beschriftungsfeld. Mit sternförmigem Boden. Arbeitstemperaturbereich von -196 °C bis 40° C. Geprüft DNase-, RNase- und pyrogenfrei. Mit Außengewinde. Sterilisiert durch Gammastrahlen. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter www.labbox.com).



Zertifiziert DNase- und RNase-frei



Sterilisiert durch Gammastrahlen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	H (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
CRTT-010-025	1,0 ml	12	35	graduirt, steril	25
CRTT-018-025	1,8 ml	12	48	graduirt, steril	25
CRTT-045-010	4,5 ml	12	90	graduirt, steril	10

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTT-010-025	0,85	0,045	39233090	08434868016057
CRTT-018-025	0,858	0,05	39233090	08434868016064
CRTT-045-010	0,0198	0,045	39233090	08434868016071

PRODUKTFOTO

