

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Criotubo con tapón de rosca Basic Line

Descripción : De polipropileno y junta de silicona en el tapón. Con fondo cónico y faldón. Con rosca externa. Pueden utilizarse desde -70 °C hasta 120 °C



Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	Øtapón (mm)	h (mm)	tipo	unidades por ref.
CRTP-018-500	1,8 ml	11,0	13	46	graduado, tapón azul	500
CRTP-R18-500	1,8 ml	11,0	13	46	graduado, tapón rojo	500
CRTP-N18-500	1,8 ml	11,0	13	46	graduado, tapón naranja	500
CRTP-040-500	4,0 ml	12,5	15	53	sin graduar	500
CRTP-018-10K	1,8 ml	11,0	13	46	graduado, tapón azul	20 x 500
CRTP-R18-10K	1,8 ml	11,0	13	46	graduado, tapón rojo	20 x 500
CRTP-N18-10K	1,8 ml	11,0	13	46	graduado, tapón naranja	20 x 500

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTP-018-500	4,8	0,75	39239000	08434868015951
CRTP-R18-500	4,8	0,75	39239000	08434868015982
CRTP-N18-500	4,8	0,75	39239000	08434868085480
CRTP-040-500	7,623	1,013	39239000	08434868015968
CRTP-018-10K	94,815	16	39239000	18434868015958
CRTP-R18-10K	94,815	16	39239000	18434868015989
CRTP-N18-10K	94,815	16	39239000	08434868086203

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Cryotube with screw cap Basic Line

Description : Made of polypropylene with silicone-rubber lined cap. Conical bottom and skirt. With exterior screw. Can withstand temperatures from -70 °C up to 120 °C



Available in standard size and economy size

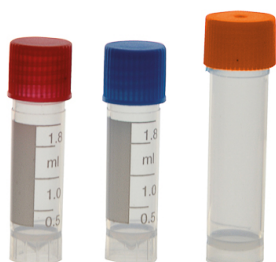
TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	Øcap (mm)	h (mm)	type	pcs/pack
CRTP-018-500	1,8 ml	11,0	13	46	printed graduation, blue screw cap	500
CRTP-R18-500	1,8 ml	11,0	13	46	printed graduation, red screw cap	500
CRTP-N18-500	1,8 ml	11,0	13	46	printed graduation, orange screw cap	500
CRTP-040-500	4,0 ml	12,5	15	53	without graduation	500
CRTP-018-10K	1,8 ml	11,0	13	46	printed graduation, blue screw cap	20 x 500
CRTP-R18-10K	1,8 ml	11,0	13	46	printed graduation, red screw cap	20 x 500
CRTP-N18-10K	1,8 ml	11,0	13	46	printed graduation, orange screw cap	20 x 500

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTP-018-500	4,8	0,75	39239000	08434868015951
CRTP-R18-500	4,8	0,75	39239000	08434868015982
CRTP-N18-500	4,8	0,75	39239000	08434868085480
CRTP-040-500	7,623	1,013	39239000	08434868015968
CRTP-018-10K	94,815	16	39239000	18434868015958
CRTP-R18-10K	94,815	16	39239000	18434868015989
CRTP-N18-10K	94,815	16	39239000	08434868086203

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Cryotube avec bouchon à vis Basic Line**Description :** En polypropylène avec joint en silicone. Avec fond conique et jupe. Filetage externe. Peuvent s'utiliser de -70 °C à 120 °C

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

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	Øbouchon (mm)	h (mm)	type	unités par ref.
CRTP-018-500	1,8 ml	11,0	13	46	gradué, bouchon bleu	500
CRTP-R18-500	1,8 ml	11,0	13	46	gradué, bouchon rouge	500
CRTP-N18-500	1,8 ml	11,0	13	46	gradué, bouchon orange	500
CRTP-040-500	4,0 ml	12,5	15	53	non gradué	500
CRTP-018-10K	1,8 ml	11,0	13	46	gradué, bouchon bleu	20 x 500
CRTP-R18-10K	1,8 ml	11,0	13	46	gradué, bouchon rouge	20 x 500
CRTP-N18-10K	1,8 ml	11,0	13	46	gradué, bouchon orange	20 x 500

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTP-018-500	4,8	0,75	39239000	08434868015951
CRTP-R18-500	4,8	0,75	39239000	08434868015982
CRTP-N18-500	4,8	0,75	39239000	08434868085480
CRTP-040-500	7,623	1,013	39239000	08434868015968
CRTP-018-10K	94,815	16	39239000	18434868015958
CRTP-R18-10K	94,815	16	39239000	18434868015989
CRTP-N18-10K	94,815	16	39239000	08434868086203

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Criotubo con tappo a vite Basic Line

Descrizione : In polipropilene con guarnizione di silicone nel tappo. Con fondo conico e base d'appoggio. Con filettatura esterna. Può essere utilizzato a temperature comprese tra -70 °C e 120 °C



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	Øtappo (mm)	h (mm)	tipo	unità per ref.
CRTP-018-500	1,8 ml	11,0	13	46	graduata, tappo blu	500
CRTP-R18-500	1,8 ml	11,0	13	46	graduata, tappo rosso	500
CRTP-N18-500	1,8 ml	11,0	13	46	graduata, tappo arancione	500
CRTP-040-500	4,0 ml	12,5	15	53	senza graduazione	500
CRTP-018-10K	1,8 ml	11,0	13	46	graduata, tappo blu	20 x 500
CRTP-R18-10K	1,8 ml	11,0	13	46	graduata, tappo rosso	20 x 500
CRTP-N18-10K	1,8 ml	11,0	13	46	graduata, tappo arancione	20 x 500

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTP-018-500	4,8	0,75	39239000	08434868015951
CRTP-R18-500	4,8	0,75	39239000	08434868015982
CRTP-N18-500	4,8	0,75	39239000	08434868085480
CRTP-040-500	7,623	1,013	39239000	08434868015968
CRTP-018-10K	94,815	16	39239000	18434868015958
CRTP-R18-10K	94,815	16	39239000	18434868015989
CRTP-N18-10K	94,815	16	39239000	08434868086203

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Cryobuis met schroefdop Basic Line

Beschrijving : Vervaardigd van polypropyleen en siliconen afdichting in de dop. Met conische bodem en starand. Met buitenschroefdraad. Kunnen worden gebruikt tussen -70 °C en 120 °C



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	Ødop (mm)	h (mm)	type	stuks per ref.
CRTP-018-500	1,8 ml	11,0	13	46	met schaalverdeling, blauwe dop	500
CRTP-R18-500	1,8 ml	11,0	13	46	met schaalverdeling, rode dop	500
CRTP-N18-500	1,8 ml	11,0	13	46	met schaalverdeling, oranje dop	500
CRTP-040-500	4,0 ml	12,5	15	53	zonder schaalverdeling	500
CRTP-018-10K	1,8 ml	11,0	13	46	met schaalverdeling, blauwe dop	20 x 500
CRTP-R18-10K	1,8 ml	11,0	13	46	met schaalverdeling, rode dop	20 x 500
CRTP-N18-10K	1,8 ml	11,0	13	46	met schaalverdeling, oranje dop	20 x 500

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTP-018-500	4,8	0,75	39239000	08434868015951
CRTP-R18-500	4,8	0,75	39239000	08434868015982
CRTP-N18-500	4,8	0,75	39239000	08434868085480
CRTP-040-500	7,623	1,013	39239000	08434868015968
CRTP-018-10K	94,815	16	39239000	18434868015958
CRTP-R18-10K	94,815	16	39239000	18434868015989
CRTP-N18-10K	94,815	16	39239000	08434868086203

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Kryoröhrchen mit Schraubverschluss Basic Line

Beschreibung : Aus Polypropylen mit Silikondichtung im Verschluss. Mit konischem Boden und Stehrand. Mit Außengewinde. Arbeitstemperaturbereich von -70 °C bis 120° C.



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	ØVerschluss (mm)	H (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
CRTP-018-500	1,8 ml	11,0	13	46	graduiert, blauer Verschluss	500
CRTP-R18-500	1,8 ml	11,0	13	46	graduiert, roter Verschluss	500
CRTP-N18-500	1,8 ml	11,0	13	46	graduiert, orangefarbener Verschluss	500
CRTP-040-500	4,0 ml	12,5	15	53	nicht graduiert	500
CRTP-018-10K	1,8 ml	11,0	13	46	graduiert, blauer Verschluss	20 x 500
CRTP-R18-10K	1,8 ml	11,0	13	46	graduiert, roter Verschluss	20 x 500
CRTP-N18-10K	1,8 ml	11,0	13	46	graduiert, orangefarbener Verschluss	20 x 500

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CRTP-018-500	4,8	0,75	39239000	08434868015951
CRTP-R18-500	4,8	0,75	39239000	08434868015982
CRTP-N18-500	4,8	0,75	39239000	08434868085480
CRTP-040-500	7,623	1,013	39239000	08434868015968
CRTP-018-10K	94,815	16	39239000	18434868015958
CRTP-R18-10K	94,815	16	39239000	18434868015989
CRTP-N18-10K	94,815	16	39239000	08434868086203

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.