

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Puntas de PP con filtro para micropipeta, 1000 ul Premium Line**

**Descripción :** Fabricadas en polipropileno virgen 100%. Especialmente diseñadas para PCR y otros ensayos de biología molecular. Libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Compatible con micropipetas EASY, Eppendorf, Gilson y Finn. Envasadas en racks de polipropileno estériles y bolsas de 1000 puntas no estériles. Color natural. Las referencias no estériles se pueden esterilizar en autoclave. Certificado de esterilización incluido (descarga gratuita en [www.labbox.com](http://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	tipo	unidades por ref.
TICF-1K0-096	1000 µl con filtro estériles en rack	96
TICF-1K0-1K0	1000 µl con filtro no estériles en bolsa	1000
TICF-1K0-576	1000 µl con filtro estériles en rack	6 x 96

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICF-1K0-096	1,32	0,26667	90269000	08434868087330
TICF-1K0-1K0	9,54	0,755	90269000	08434868087347
TICF-1K0-576	7,92	1,6	90269000	18434868087337

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## OTROS DATOS TÉCNICOS

### **MEDIDAS**

Longitud: 78,4 mm

Diámetro: 9,6 mm

## GENERAL INFORMATION

**Product name : Filtered micropipette tips, polypropylene, 1000 ul Premium Line**

**Description :** Made of 100% virgin polypropylene. Specially designed for PCR and other molecular biology assays. DNase, RNase and Pyrogen-free. Compatible with EASY, Eppendorf, Gilson and Finn micropipettes. Packed in sterile polypropylene racks and bags of 1000 non-sterile tips. Natural colour. The non-sterile references can be autoclaved. Certificate of sterilization included (to be downloaded free of charge at [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Autoclavability



Available in standard size and economy size



DNAsa and RNAsa free



Sterile by gamma radiation

## TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
TICF-1K0-096	1000 µl with filter, sterile, in rack	96
TICF-1K0-1K0	1000 µl with filter, non sterile, in bag	1000
TICF-1K0-576	1000 µl with filter, sterile, in rack	6 x 96

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICF-1K0-096	1,32	0,26667	90269000	08434868087330
TICF-1K0-1K0	9,54	0,755	90269000	08434868087347
TICF-1K0-576	7,92	1,6	90269000	18434868087337

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## MORE TECHNICAL DATA

### **DIMENSIONS**

Length: 78,4 mm

OD: 9,6 mm

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Pointe en polypropylène avec filtre pour micropipette, 1000 µl Premium Line**

**Description :** Fabriqué en polypropylène 100% vierge. Spécialement conçue pour la PCR et autres tests de biologie moléculaire. Sans DNase, RNase et pyrogènes. Compatible avec les micropipettes EASY, Eppendorf, Gilson et Finn. Présentée en rack stérile en polypropylène et en sachet de 1000 pointes non stériles. Couleur naturelle. Les références non stériles peuvent être autoclavées. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur [www.labbox.com](http://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	type	unités par ref.
TICF-1K0-096	1000 µl avec filtre, stérile en rack	96
TICF-1K0-1K0	1000 µl avec filtre, non stérile en sachet	1000
TICF-1K0-576	1000 µl avec filtre, stérile en rack	6 x 96

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICF-1K0-096	1,32	0,26667	90269000	08434868087330
TICF-1K0-1K0	9,54	0,755	90269000	08434868087347
TICF-1K0-576	7,92	1,6	90269000	18434868087337

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### **MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## MORE TECHNICAL DATA

### **DIMENSIONS**

Longueur : 78,4 mm

Diamètre : 9,6 mm

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Puntale in PP con filtro per micropipetta, 1000 ul Premium Line**

**Descrizione** : Realizzato in polipropilene vergine al 100%. Appositamente progettato per PCR e altri test di biologia molecolare. Privo di DNasi, RNasi e pirogeni. Compatibili con le micropipette EASY, Eppendorf, Gilson e Finn. Presentati in rack sterili in polipropilene e in sacchetti da 1000 puntali non sterili. Colore naturale. I riferimenti non sterili possono essere autoclavati. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito [www.labbox.com](http://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	tipo	unità per ref.
TICF-1K0-096	1000 µl, con filtro, sterili in rack	96
TICF-1K0-1K0	1000 µl, con filtro, non sterili in busta	1000
TICF-1K0-576	1000 µl, con filtro, sterili in rack	6 x 96

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICF-1K0-096	1,32	0,26667	90269000	08434868087330
TICF-1K0-1K0	9,54	0,755	90269000	08434868087347
TICF-1K0-576	7,92	1,6	90269000	18434868087337

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

### **MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

## PIÙ DATI TECNICI

### **DIMENSIONI**

Lunghezza: 78,4 mm

Diametro: 9,6 mm

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Tips voor micropipetten van PP, met filter, 1000 ul Premium Line**

**Beschrijving :** Gemaakt van 100% nieuw polypropyleen. Speciaal ontworpen voor PCR en andere moleculaire biologie-assays. Vrij van DNase, RNase en pyrogenen. Compatibel met micropipetten EASY, Eppendorf, Gilson en Finn. Verpakt in steriele polypropyleen rekken en zakken met 1.000 niet-steriele tips. Natuurlijke kleur. Niet-steriele referenties kunnen worden geautoclaveerd. Sterilisatiecertificaat inbegrepen (gratis downloaden van [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Autoclaveerbaar



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat



Vrij van DNase en RNase



Gesteriliseerd door gammastraling

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
TICF-1K0-096	1000 µl met steriele filter in rek	96
TICF-1K0-1K0	1000 µl met niet-steriele filter in zak	1000
TICF-1K0-576	1000 µl met steriele filter in rek	6 x 96

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICF-1K0-096	1,32	0,26667	90269000	08434868087330
TICF-1K0-1K0	9,54	0,755	90269000	08434868087347
TICF-1K0-576	7,92	1,6	90269000	18434868087337

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

AFMETINGEN Lengte: 78,4 mm Diameter: 9,6 mm

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Filterspitzen aus PP für Mikroliterpipetten, 1000 ul Premium Line**

**Beschreibung :** Aus 100 % reinem Polypropylen. Speziell geeignet für PCR und andere molekularbiologische Tests. DNase-, RNase- und pyrogenfrei. Kompatibel mit den Mikroliterpipetten von EASY, Eppendorf, Gilson und Finn. In sterilen Racks aus Polypropylen und in Beuteln mit 1000 unsterilen Filterspitzen. Farblos. Die unsterilen Filterspitzen können im Autoklav sterilisiert werden. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter [www.labbox.com](http://www.labbox.com)).



Autoklavierbar



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'



Zertifiziert DNase- und RNase-frei



Sterilisiert durch Gammastrahlen

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
TICF-1K0-096	1000 µl, mit Filter, steril, in Rack	96
TICF-1K0-1K0	1000 µl, mit Filter, unsteril, in Beutel	1000
TICF-1K0-576	1000 µl, mit Filter, steril, in Racks	6 x 96

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICF-1K0-096	1,32	0,26667	90269000	08434868087330
TICF-1K0-1K0	9,54	0,755	90269000	08434868087347
TICF-1K0-576	7,92	1,6	90269000	18434868087337

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.

## WEITERE TECHNISCHE DATEN

MAßE Länge: 78,4 mm Durchmesser: 9,6 mm