

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : PUNTAS DE PP CON FILTRO PARA MICROPIPETA, 100 µl 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. Certificado de esterilización disponible (descarga gratuita aquí)

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-100-096	100 µl con filtro estériles en rack	96
TICF-100-1K0	100 µl con filtro no estériles en bolsa	1000
TICF-100-960	100 µl con filtro estériles en rack	10 x 96

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TICF-100-096	0,95	0,13	90269000	08434868087293
TICF-100-1K0	3,24	0,34	90269000	08434868087309
TICF-100-960	13,2	1,85	90269000	18434868087290

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C durante 15 min

OTROS DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS

Longitud: 50,8 mm

Diámetro: 7,4 mm

Graduación: 10 / 50 / 100

GENERAL INFORMATION

Product name : FILTERED MICROPIPETTE TIPS, POLYPROPYLENE, 100 µl 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)



Available in standard size and economy size



DNAsa and RNAsa free



Sterile by gamma radiation

TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
TICF-100-096	100 µl with filter, sterile, in rack	96
TICF-100-1K0	100 µl with filter, non sterile, in bag	1000
TICF-100-960	100 µl with filter, sterile, in rack	10 x 96

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TICF-100-096	0,95	0,13	90269000	08434868087293
TICF-100-1K0	3,24	0,34	90269000	08434868087309
TICF-100-960	13,2	1,85	90269000	18434868087290

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

MORE TECHNICAL DATA

DIMENSIONS<o:p></o:p></p> <p class="MsoNormal" style="margin-bottom:7.5pt;line-height:normal;background: white">Length: 50,8 mm<o:p></o:p></p> <p class="MsoNormal" style="margin-bottom:7.5pt;line-height:normal;background: white">OD: 7,4 mm<o:p></o:p></p> <p class="MsoNormal" style="margin-bottom:7.5pt;line-height:normal;background: white">Graduation: 10 / 50 / 100<o:p></o:p></p>

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : POINTE EN POLYPROPYLENE AVEC FILTRE POUR MICROPIPETTE, 100 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

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-100-096	100 µl avec filtre, stérile en rack	96
TICF-100-1K0	100 µl avec filtre, non stérile en sachet	1000
TICF-100-960	100 µl avec filtre, stérile en rack	10 x 96

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TICF-100-096	0,95	0,13	90269000	08434868087293
TICF-100-1K0	3,24	0,34	90269000	08434868087309
TICF-100-960	13,2	1,85	90269000	18434868087290

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

MORE TECHNICAL DATA

DIMENSIONS

Longueur : 50,8 mm

Diamètre : 7,4 mm

Graduation : 10 / 50 / 100

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : PUNTALE IN PP CON FILTRO PER MICROPIPETTA, 100 µl 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)



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-100-096	100 µl, con filtro, sterili in rack	96
TICF-100-1K0	100 µl, con filtro, non sterili in busta	1000
TICF-100-960	100 µl, con filtro, sterili in rack	10 x 96

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TICF-100-096	0,95	0,13	90269000	08434868087293
TICF-100-1K0	3,24	0,34	90269000	08434868087309
TICF-100-960	13,2	1,85	90269000	18434868087290

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

PIÙ DATI TECNICI

DIMENSIONI Lunghezza: 50,8 mm
Diametro: 7,4 mm
Graduazione: 10 / 50 / 100

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : TIPS VOOR MICROPIPETTEN VAN PP, MET FILTER, 100 µl 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)



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat



Vrij van DNase en RNase



Gesteriliseerd door gammastraling

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
TICF-100-096	100 µl met steriele filter in rek	96
TICF-100-1K0	100 µl met niet-steriele filter in zak	1000
TICF-100-960	100 µl met steriele filter in rek	10 x 96

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TICF-100-096	0,95	0,13	90269000	08434868087293
TICF-100-1K0	3,24	0,34	90269000	08434868087309
TICF-100-960	13,2	1,85	90269000	18434868087290

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

AFMETINGEN Lengte: 50,8 mm Diameter: 7,4 mm Maatverdeling: 10 / 50 / 100

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : FILTERSPITZEN AUS PP FÜR MIKROLITERPIPETTEN, 100 µl 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).



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'



Zertifiziert DNase- und RNase-frei



Sterilisiert durch Gammastrahlen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
TICF-100-096	100 µl, mit Filter, steril, in Rack	96
TICF-100-1K0	100 µl, mit Filter, unsteril, in Beutel	1000
TICF-100-960	100 µl, mit Filter, steril, in Racks	10 x 96

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TICF-100-096	0,95	0,13	90269000	08434868087293
TICF-100-1K0	3,24	0,34	90269000	08434868087309
TICF-100-960	13,2	1,85	90269000	18434868087290

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.

WEITERE TECHNISCHE DATEN

MAßE Länge: 50,8 mm
Durchmesser: 7,4 mm
Graduierung: 10 / 50 / 100