

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Puntas de PP para micropipeta, 200 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 amarillo. Las referencias no estériles se pueden esterilizar en autoclave. Certificado de esterilización incluido (descarga gratuita en 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.
TICD-200-096	200 µl, estériles en rack	96
TICD-200-1K0	200 µl, no estériles en bolsa	1000
TICD-200-960	200 µl, estériles en rack	960

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICD-200-096		0,11	90269000	08434868093447
TICD-200-1K0		0,3128	90269000	
TICD-200-960		0	90269000	18434868093444

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Micropipette tips, polypropylene, 200 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. Yellow colour. The non-sterile references can be autoclaved. Certificate of sterilization 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	type	pcs/pack
TICD-200-096	200 µl, sterile, in rack	96
TICD-200-1K0	200 µl, non sterile, in bag	1000
TICD-200-960	200 µl, sterile, in rack	960

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICD-200-096		0,11	90269000	08434868093447
TICD-200-1K0		0,3128	90269000	
TICD-200-960		0	90269000	18434868093444

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Pointe en polypropylène pour micropipette, 200 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 jaune. Les références non stériles peuvent être autoclavées. 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	type	unités par ref.
TICD-200-096	200 µl, stérile en rack	96
TICD-200-1K0	200 µl, non stérile en sachet	1000
TICD-200-960	200 µl, stérile en rack	960

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICD-200-096		0,11	90269000	08434868093447
TICD-200-1K0		0,3128	90269000	
TICD-200-960		0	90269000	18434868093444

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Puntale in PP per micropipetta, 200 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. Compatibile con le micropipette EASY, Eppendorf, Gilson e Finn. Presentati in rack sterili in polipropilene e in sacchetti da 1000 puntali non sterili. Colore giallo. I riferimenti non sterili possono essere autoclavati. 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	tipo	unità per ref.
TICD-200-096	200 µl, sterili in rack	96
TICD-200-1K0	200 µl, non sterili in busta	1000
TICD-200-960	200 µl, sterili in rack	960

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICD-200-096		0,11	90269000	08434868093447
TICD-200-1K0		0,3128	90269000	
TICD-200-960		0	90269000	18434868093444

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Tips voor micropipetten van PP, 200 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. Geel. Niet-steriele referenties kunnen worden geautoclaveerd. Sterilisatiecertificaat inbegrepen (gratis downloaden van 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.
TICD-200-096	200 µl, steriel in rek	96
TICD-200-1K0	200 µl, niet-steriel in zak	1000
TICD-200-960	200 µl, steriel in rek	960

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICD-200-096		0,11	90269000	08434868093447
TICD-200-1K0		0,3128	90269000	
TICD-200-960		0	90269000	18434868093444

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Pipettenspitzen aus PP für Mikroliterpipetten, 200 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 Spitzen. Gelb. Die unsterilen Pipettenspitzen können im Autoklav sterilisiert werden. 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	Typ	Stückzahl pro Artikel
TICD-200-096	200 µl, steril, in Rack	96
TICD-200-1K0	200 µl, unsteril, in Beutel	1000
TICD-200-960	200 µl, steril, in Racks	960

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICD-200-096		0,11	90269000	08434868093447
TICD-200-1K0		0,3128	90269000	
TICD-200-960		0	90269000	18434868093444

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.