

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Puntas de PP para micropipeta con filtro 20 ul Premium Line**

**Descripción :** Puntas de alta calidad con filtro especialmente diseñadas para alcanzar el fondo de microtubos estrechos. Tamaño de poro de filtro 4 µm. Graduadas. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Compatibles con EASY, Gilson, Eppendorf, HTL y Nichiryo. Presentadas en racks estériles de polipropileno y en bolsas de 1000 puntas no estériles. Color natural. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



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

## DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
TIAF-020-1K0	20 µl con filtro no estériles en bolsa	1000

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAF-020-1K0	1,62	0,153	90269000	08434868060159

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## GENERAL INFORMATION

**Product name : Filtered micropipette tips, polypropylene, tips 20 ul Premium Line**

**Description :** High quality filtered tips specially designed to reach the bottom of narrow microtubes. Filter pore size of 4 microns. Graduated. Human DNA-free and certified free from DNase, RNase and PCR inhibitors. Compatible with EASY, Gilson, Eppendorf, HTL and Nichiryo micropipettes. Packaged in sterile polypropylene racks and bags of 1000 non-sterile tips. Natural color. Certificate of sterilization included (to be downloaded free of charge at [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Available in standard size and economy size

## TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
TIAF-020-1K0	20 µl with filter non sterile in bag	1000

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAF-020-1K0	1,62	0,153	90269000	08434868060159

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Pointe en polypropylène pour micropipette avec filtre 20 ul Premium Line**

**Description :** Pointe de haute qualité avec filtre, spécialement conçue pour atteindre le fond des microtubes étroits. Taille du pore du filtre 4 µm. Gradué. Sans ADN humain et certifiée sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Compatible avec EASY, Gilson, Eppendorf, HTL et Nichiryo. Présentée en rack stérile en polypropylène et en sachet de 1000 pointes non stériles. Couleur naturelle. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur [www.labbox.com](http://www.labbox.com)



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

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
TIAF-020-1K0	20 µl avec filtre, non stérile en sachet	1000

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAF-020-1K0	1,62	0,153	90269000	08434868060159

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Puntale in PP per micropipetta con filtro 20 µl, Premium Line**

**Descrizione** : Puntale di alta qualità con filtro appositamente progettati per raggiungere il fondo di provetta stretta. Dimensione del poro del filtro 4 µm. Graduato. Privo di DNA umano e certificato come privo di DNase, RNAase e inibitore di PCR. Compatibile con EASY, Gilson, Eppendorf, HTL e Nichiryo. Presentato in rack sterili in polipropilene e in sacchetti da 1000 puntali non sterili. Colore naturale. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

## DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
TIAF-020-1K0	20 µl con filtro non sterili in busta	1000

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAF-020-1K0	1,62	0,153	90269000	08434868060159

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

**MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Tips voor micropipetten met filter van PP, 20 ul Premium Line**

**Beschrijving** : Hoogwaardige tips met filter speciaal ontworpen om de onderkant van nauwe microbuisjes te bereiken. Filterporiegrootte 4 µm. Met schaalverdeling. Vrij van menselijk DNA en gecertificeerd vrij van DNase, RNase en PCR-remmers. Compatibel met EASY, Gilson, Eppendorf, HTL en Nichiryo. Gepresenteerd in steriele polypropyleen rekken en in zakken van 1000 niet-steriele tips. Natuurlijke kleur. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden van [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
TIAF-020-1K0	20 µl met niet-steriele filter in zak	1000

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAF-020-1K0	1,62	0,153	90269000	08434868060159

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

**MATERIAAL**

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Filterspitzen aus PP für Mikroliterpipetten, 20 µl, Premium Line**

**Beschreibung** : Hochwertige Spitzen mit Filter, insbesondere entwickelt, um den Boden von engen Mikroliterröhrchen zu erreichen. Filterporengröße 4 µm. Graduiert. Frei von menschlicher DNA und geprüft DNase-, RNase- und PCR-Inhibitoren-frei. Kompatibel mit EASY, Gilson, HTL, Eppendorf und Nichiryo. In sterilen Racks aus Polypropylen und in Beuteln mit 1000 unsterilen Spitzen. Naturfarbe. Sterilisierungszertifikat inbegriffen (kostenloser Download unter [www.labbox.com](http://www.labbox.com)).



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
TIAF-020-1K0	20 µl, mit Filter, unsteril, in Beutel	1000

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAF-020-1K0	1,62	0,153	90269000	08434868060159

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

**MATERIAL**

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.