

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Puntas de PP para micropipeta, 5 ml Premium Line

**Descripción :** Puntas de alta calidad libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Presentadas en bolsas no estériles. Dos modelos disponibles: tipo Eppendorf (compatible con EASY, Biohit, Eppendorf) y tipo Gilson (compatible con Gilson, Rainin, HTL, Nichiryo y CAPP). Color natural



Esterilizable en autoclave a 121°



Libre de DNAsa y RNAsa

## DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
TIAD-5K0-100	5 ml tipo Eppendorf, no estériles en bolsa (A)	100
TIAD-5K1-100	5 ml tipo Gilson, no estériles en bolsa (B)	100

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-5K0-100	5	0,2	90269000	08434868060128
TIAD-5K1-100	5	0,45	90269000	08434868060135

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Micropipette tips, polypropylene, 5 ml Premium Line**

**Description :** High quality tips free from human DNA and certified free from DNase, RNase and PCR inhibitors. Packaged in non-sterile bags. Two models available: Eppendorf type (compatible with EASY, Biohit and Eppendorf) and Gilson type (compatible with Gilson, Rainin, HTL, Nichiryo and CAPP). Natural color



Autoclavability



DNase and RNase free

## TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
TIAD-5K0-100	5 ml, Eppendorf type, non sterile in bag (A)	100
TIAD-5K1-100	5 ml, Gilson type, non sterile in bag (B)	100

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-5K0-100	5	0,2	90269000	08434868060128
TIAD-5K1-100	5	0,45	90269000	08434868060135

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Pointe en polypropylène pour micropipette, 5 ml Premium Line****Description :** Pointe de haute qualité sans ADN humain et certifiée sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Présentée en sachet non stériles. Deux modèles disponibles : Eppendorf type (compatible avec EASY , Biohit, Eppendorf) et Gilson type (compatible avec Gilson, Rainin, HTL, Nichiryo et CAPP). Couleur naturelle

Autoclavable



Certifié sans DNase et RNase

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
TIAD-5K0-100	5 ml type Eppendorf, non stérile en vrac (A)	100
TIAD-5K1-100	5 ml, type Gilson, non stérile en vrac (B)	100

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-5K0-100	5	0,2	90269000	08434868060128
TIAD-5K1-100	5	0,45	90269000	08434868060135

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

**INFORMAZIONE GENERALE****Nome del prodotto : Puntale in PP per micropipette, 5 ml Premium Line**

**Descrizione** : Puntale di alta qualità privi di DNA umano e certificato come privo di DNase, RNAs e inibitore PCR. Presentato in sacchetti non sterili. Dos modelos disponibles: tipo Eppendorf (compatible con EASY, Biohit, Eppendorf) y tipo Gilson (compatible con Gilson, Rainin, HTL, Nichiryo y CAPP). Colore naturale



Autoclavabile



Certificati come prive di DNase e RNase

**DATI TECNICI**

referenza	tipo	unità per ref.
TIAD-5K0-100	5 ml di tipo Eppendorf, non sterili in busta (A)	100
TIAD-5K1-100	5 ml tipo Gilson, non sterili in busta (B)	100

**IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI**

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-5K0-100	5	0,2	90269000	08434868060128
TIAD-5K1-100	5	0,45	90269000	08434868060135

**FOTO DEL PRODOTTO****MATERIALE****MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Tips voor micropipetten van PP, 5 ml, Premium Line****Beschrijving :** Hoge kwaliteit tips zonder menselijk DNA en gecertificeerd vrij van DNase, RNase en PCR-remmers. Gepresenteerd in niet-steriele zakken. Twee beschikbare modellen: type Eppendorf (compatibel met EASY, Biohit, Eppendorf) en type Gilson (compatibel met Gilson, Rainin, HTL, Nichiryo en CAPP). Kleurloos

Autoclaveerbaar



Vrij van DNase en RNase

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
TIAD-5K0-100	5 ml type Eppendorf, niet-steriel in zak (A)	100
TIAD-5K1-100	5 ml type Gilson, niet-steriel in zak (B)	100

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-5K0-100	5	0,2	90269000	08434868060128
TIAD-5K1-100	5	0,45	90269000	08434868060135

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Pipettenspitzen aus PP für Mikroliterpipetten, 5 ml Premium Line****Beschreibung :** Hochwertige Spitzen frei von menschlicher DNA und geprüft DNase-, RNase- und PCR-Inhibitoren-frei. Lieferung in unsterilen Beuteln. Zwei Modelle verfügbar: Typ Eppendorf (kompatibel mit EASY, Biohit, Eppendorf) und Typ Gilson (kompatibel mit Gilson, Rainin, HTL, Nichiryo und CAPP). Farblos.

Autoklavierbar



Zertifiziert DNase- und RNase-frei

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
TIAD-5K0-100	5 ml, Typ Eppendorf, unsteril, in Beutel (A)	100
TIAD-5K1-100	5 ml, Typ Gilson, unsteril, in Beutel (B)	100

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-5K0-100	5	0,2	90269000	08434868060128
TIAD-5K1-100	5	0,45	90269000	08434868060135

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

**MATERIAL**

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.



