

**INFORMACIÓN GENERAL****Nombre del producto : PUNTAS DE PP PARA MICROPIPETA, 1000-1250 µl *PREMIUM LINE***

**Descripción :** Puntas de alta calidad con líneas de graduación a 100, 500 y 1000 µl que sirven como referencia visual para minimizar errores durante la aspiración de la muestra. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Geometría interna innovadora que permite considerar esta punta como realmente universal ya que es compatible con prácticamente todas las marcas de micropipetas entre las que se incluyen EASY, Gilson, HTL, Biohit, Eppendorf, CAPP, Finnpipette, Rainin, Socorex y Nichiryo. Presentadas en racks estériles de polipropileno y en bolsas de 1000 puntas no estériles. Color natural. Certificado de esterilización incluido, disponible en la web



Esterilizable en autoclave a 121°



Libre de DNAsa y RNAsa

**DATOS TÉCNICOS**

referencia	tipo	unidades por ref.
TIAD-1K0-096	1000 µl, estériles en rack	96
TIAD-1KL-096	1250 µl, estériles en rack	96
TIAD-1KL-500	1250 µl no estériles en bolsa	500
TIAD-1K0-576	1000 µl tipo universal estériles en rack	6 x 96

**EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS**

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-1K0-096	1,32	0,16	90269000	08434868057388
TIAD-1KL-096	1,188	0,19	90269000	08434868110540
TIAD-1KL-500	0,84	0,12	90269000	08434868110533
TIAD-1K0-576	0	0,00	90269000	18434868057385

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polipropileno**

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

**GENERAL INFORMATION****Product name : MICROPIPETTE TIPS, POLYPROPYLENE, 1000-1250 µL PREMIUM LINE**

**Description :** High quality tips with graduation lines of 100, 500 and 1000 µl serving as a visual reference to minimize errors during sample aspiration. Human DNA-free and certified free from DNase, RNase and PCR inhibitors. Innovative internal geometry making a universal compatibility with virtually all brands of micropipettes including EASY, Gilson, HTL, Biohit, Eppendorf, CAPP, Finnpipette, Rainin, Socorex and Nichiryo. 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))



Autoclavability



DNAsa and RNAsa free

**TECHNICAL DATA**

reference	type	pcs/pack
TIAD-1K0-096	1000 µl sterile in rack	96
TIAD-1KL-096	1250 µl sterile in rack	96
TIAD-1KL-500	1250 µl non sterile in bag	500
TIAD-1K0-576	1000 µl universal type sterile in rack	6 x 96

**PACKAGING AND LOGISTICS**

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-1K0-096	1,32	0,16	90269000	08434868057388
TIAD-1KL-096	1,188	0,19	90269000	08434868110540
TIAD-1KL-500	0,84	0,12	90269000	08434868110533
TIAD-1K0-576	0	0,00	90269000	18434868057385

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : POINTE EN POLYPROPYLENE POUR MICROPIPETTE, 1000-1250 µl PREMIUM LINE**

**Description :** Pointe de haute qualité avec lignes de graduation à 100, 500 et 1000 µl pour références visuelles afin de minimiser les erreurs pendant l'aspiration de l'échantillon. Sans ADN humain et certifiée sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Géométrie interne innovatrice qui permet de considérer cette pointe comme réellement universelle puisqu'elle est compatible avec pratiquement toutes les marques de micropipettes comme : EASY, Gilson, HTL, Biohit, Eppendorf, CAPP, Finnpiquette, Rainin, Socorex 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)



Autoclavable



Certifié sans DNase et RNase

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
TIAD-1K0-096	1000 µl, stérile en rack	96
TIAD-1KL-096	1250 µl, stérile en rack	96
TIAD-1KL-500	1250 µl, non stérile en vrac	500
TIAD-1K0-576	1000 µl type universel, stérile en rack	6 x 96

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-1K0-096	1,32	0,16	90269000	08434868057388
TIAD-1KL-096	1,188	0,19	90269000	08434868110540
TIAD-1KL-500	0,84	0,12	90269000	08434868110533
TIAD-1K0-576	0	0,00	90269000	18434868057385

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### **MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : MICROPIPETTE TIPS, POLYPROPYLENE, 1000-1250 µl *PREMIUM LINE***

**Descrizione** : Puntale di alta qualità con linee di graduazione a 100, 500 e 1000 µl che servono come riferimento visivo per ridurre al minimo gli errori durante l'aspirazione del campione. Privo di DNA umano e certificato come privo di DNase, RNAse e inibitori di PCR. Geometria interna innovativa che consente di considerare questo puntale come veramente universale poiché compatibile con praticamente tutti i marchi di micropipette, tra cui EASY, Gilson, HTL, Biohit, Eppendorf, CAPP, Finnpiquette, Rainin, Socorex 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))



Autoclavabile



Certificati come prive di DNase e RNase

## DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
TIAD-1K0-096	1000 µl sterile in rack	96
TIAD-1KL-096	1250 µl sterile in rack	96
TIAD-1KL-500	1250 µl non sterile in bag	500
TIAD-1K0-576	1000 µl tipo universale sterili in rack	6 x 96

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-1K0-096	1,32	0,16	90269000	08434868057388
TIAD-1KL-096	1,188	0,19	90269000	08434868110540
TIAD-1KL-500	0,84	0,12	90269000	08434868110533
TIAD-1K0-576	0	0,00	90269000	18434868057385

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

### **MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : TIPS VOOR MICROPIPETTEN VAN PP, 1000-1250 µl *PREMIUM LINE***

**Beschrijving :** <span style="background-color: rgb(255, 255, 255);">Hoogwaardige tips met schaalverdelingen van 100, 500 en 1000 µl dienen als visuele referentie om fouten tijdens het opzuigen van monsters te minimaliseren. Vrij van menselijk DNA en gecertificeerd vrij van DNase, RNase en PCR-remmers. Innovatieve interne geometrie maakt deze tip echt universeel omdat hij compatibel is met vrijwel alle merken micropipetten, waaronder EASY, Gilson, HTL, Biohit, Eppendorf, CAPP, Finnpipette, Rainin, Socorex 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))</span>



Autoclaveerbaar



Vrij van DNase en RNase

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
TIAD-1K0-096	1000 µl steriel in rek	96
TIAD-1KL-096	1250 µl steriel in rek	96
TIAD-1KL-500	1250 µl unsteriel in zak	500
TIAD-1K0-576	1000 µl type universeel steriel in rek	6 x 96

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-1K0-096	1,32	0,16	90269000	08434868057388
TIAD-1KL-096	1,188	0,19	90269000	08434868110540
TIAD-1KL-500	0,84	0,12	90269000	08434868110533
TIAD-1K0-576	0	0,00	90269000	18434868057385

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : SPITZEN AUS PP FÜR MIKROPIPETTEN, 1000-1250 µl PREMIUM LINE**

**Beschreibung** : Hochwertige Spitzen mit Graduierlinien 50, 500 und 1000 µl, die als visuelle Referenz dienen, um Fehler beim Ansaugen der Probe zu minimieren. Frei von menschlicher DNA und geprüft frei von DNase, RNase und PCR-Hemmern. Innovative interne Geometrie, die diese Spitze für einen universellen Gebrauch geeignet sein lässt, da sie kompatibel mit praktisch allen Mikropipetten-Marken ist wie z.B. EASY, Gilson, HTL, Biohit, Eppendorf, CAPP, Finnpiquette, Rainin, Socorex und Nichiryo. In sterilen Racks aus Polypropylen und in Beuteln mit 1000 nicht sterilen Spitzen. Naturfarbe. Sterilisierungszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Autoklavierbar



Zertifiziert DNase- und RNase-frei

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
TIAD-1K0-096	1000 µl, steril in Rack	96
TIAD-1KL-096	1000 µl, steril in Rack	96
TIAD-1KL-500	1250 µl, niet-steril in Beutel	500
TIAD-1K0-576	1000 µl Typ universell, steril in Rack	6 x 96

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-1K0-096	1,32	0,16	90269000	08434868057388
TIAD-1KL-096	1,188	0,19	90269000	08434868110540
TIAD-1KL-500	0,84	0,12	90269000	08434868110533
TIAD-1K0-576	0	0,00	90269000	18434868057385

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.