

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, Finnpiquette, Rainin, Socorex 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)



Esterilizable en autoclave a 121°



Libre de DNAsa y RNAsa

DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	descripción	unidades por ref.
TIAD-1K0-096	1000 µl, estériles en rack	100 - 1000 µl tipo universal, estériles en rack	96
TIAD-1K0-1K0	1000 µl no estériles en bolsa	1000	
TIAD-1KL-096	1250 µl, estériles en rack	96	
TIAD-1KL-1K0	1250 µl no estériles en bolsa	1000	
TIAD-1K0-576	1000 µl tipo universal estériles en rack	6 x 96	

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-1K0-096	1,32	0,16	90269000	08434868057388
TIAD-1K0-1K0				
TIAD-1KL-096	0,84	0,12	90269000	08434868110823
TIAD-1KL-1K0	0,84	0,12	90269000	08434868111004
TIAD-1K0-576	0	0,00		

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 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)



Autoclavability



DNAsa and RNAsa free

TECHNICAL DATA

reference	type	description	pcs/pack
TIAD-1K0-096	100 - 1000 µl universal type sterile in rack	100 - 1000 µl universal type sterile in rack	96
TIAD-1K0-1K0	1000 µl universal type non sterile in bag	1000	
TIAD-1KL-096		96	
TIAD-1KL-1K0		1000	
TIAD-1K0-576	1000 µl universal type sterile in rack	6 x 96	

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-1K0-096	1,32	0,16	90269000	08434868057388
TIAD-1K0-1K0				
TIAD-1KL-096	0,84	0,12	90269000	08434868110823
TIAD-1KL-1K0	0,84	0,12	90269000	08434868111004
TIAD-1K0-576	0	0,00		

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Pointe en polypropylène 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



Autoclavable



Certifié sans DNase et RNase

DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	description	unités par ref.
TIAD-1K0-096	1000 µl, stérile en rack	100 - 1000 µl type universel, stérile en rack	96
TIAD-1K0-1K0	1000 µl, non stérile en vrac	1000	
TIAD-1KL-096	1250 µl, stérile en rack	96	
TIAD-1KL-1K0	1250 µl, non stérile en vrac	1000	
TIAD-1K0-576	1000 µl type universel, stérile en rack	6 x 96	

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-1K0-096	1,32	0,16	90269000	08434868057388
TIAD-1K0-1K0				
TIAD-1KL-096	0,84	0,12	90269000	08434868110823
TIAD-1KL-1K0	0,84	0,12	90269000	08434868111004
TIAD-1K0-576	0	0,00		

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, RNAase 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, Finnpipette, 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)



Autoclavabile



Certificati come prive di DNase e RNAse

DATI TECNICI

referenza	tipo	descrizione	unità per ref.
TIAD-1K0-096	1000 µl sterile in rack	100-1000 µl tipo universale, sterili in rack	96
TIAD-1K0-1K0	1000 µl non sterile in bag	1000	
TIAD-1KL-096	1250 µl sterile in rack	96	
TIAD-1KL-1K0	1250 µl non sterile in bag	1000	
TIAD-1K0-576	1000 µl tipo universale sterili in rack	6 x 96	

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-1K0-096	1,32	0,16	90269000	08434868057388
TIAD-1K0-1K0				
TIAD-1KL-096	0,84	0,12	90269000	08434868110823
TIAD-1KL-1K0	0,84	0,12	90269000	08434868111004
TIAD-1K0-576	0	0,00		

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 : 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, Finnpiquette, 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)



Autoclaveerbaar



Vrij van DNase en RNase

TECHNISCHE GEGEVENS

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

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-1K0-096	1,32	0,16	90269000	08434868057388
TIAD-1K0-1K0				
TIAD-1KL-096	0,84	0,12	90269000	08434868110823
TIAD-1KL-1K0	0,84	0,12	90269000	08434868111004
TIAD-1K0-576	0	0,00		

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)



Autoklavierbar



Zertifiziert DNase- und RNase-frei

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Beschreibung	Stückzahlpro Artikel
TIAD-1K0-096	1000 µl, steril in Rack	100 - 1000 µl Typ universell, steril in Rack	96
TIAD-1K0-1K0	1000 µl, nicht steril in Beutel	1000	
TIAD-1KL-096	1000 µl, steril in Rack	96	
TIAD-1KL-1K0	1000 µl, nicht steril in Beutel	1000	
TIAD-1K0-576	1000 µl Typ universell, steril in Rack	6 x 96	

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-1K0-096	1,32	0,16	90269000	08434868057388
TIAD-1K0-1K0				
TIAD-1KL-096	0,84	0,12	90269000	08434868110823
TIAD-1KL-1K0	0,84	0,12	90269000	08434868111004
TIAD-1K0-576	0	0,00		

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.