

GENERAL INFORMATION

Product name : Micropipette tips, polypropylene, 10 µl Premium Line**Description :** High quality tips specifically designed for PCR. Graduated. Human DNA-free and certified free from DNase, RNase and PCR inhibitors. Compatible with EASY, Gilson, HTL, Biohit, CAPP 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)

TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
TIAD-010-096	10 ?l PCR type sterile in rack	96
TIAD-010-1K0	10 ?l PCR type non sterile in bag	1000
TIAD-010-960	10 ?l PCR type sterile in rack	10 x 96

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-010-096	0,84	0,612	90269000	08434868057364
TIAD-010-1K0	0,881		90269000	08434868060067
TIAD-010-960	8,4	1	90269000	18434868057361

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Puntas de PP para micropipeta, 10 µl Premium Line**Descripción :** Puntas de alta calidad especialmente diseñadas para técnicas de PCR. Graduadas. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Compatibles con EASY, Gilson, HTL, Biohit, CAPP 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)

DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
TIAD-010-096	10 µl tipo PCR estériles en rack	96
TIAD-010-1K0	10 µl tipo PCR no estériles en bolsa	1000
TIAD-010-960	10 µl tipo PCR estériles en rack	10 x 96

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-010-096	0,84	0,612	90269000	08434868057364
TIAD-010-1K0	0,881		90269000	08434868060067
TIAD-010-960	8,4	1	90269000	18434868057361

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Pointe en polypropylène pour micropipette, 10 ?l Premium Line

Description : Pointe de haute qualité, spécialement conçue pour techniques de PCR. Graduée. Sans ADN humain et certifiée sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Compatible avec EASY, Gilson, HTL, Biohit, CAPP 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

DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
TIAD-010-096	10 ?l, type PCR, stérile en rack	96
TIAD-010-1K0	10 ?l, type PCR, non stérile en sachet	1000
TIAD-010-960	10 ?l, type PCR, stérile en rack	10 x 96

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-010-096	0,84	0,612	90269000	08434868057364
TIAD-010-1K0	0,881		90269000	08434868060067
TIAD-010-960	8,4	1	90269000	18434868057361

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Puntali in PP per micropipetta, 10 µl Premium Line**Descrizione :** Puntali di alta qualità appositamente progettati per le tecniche di PCR. Graduati. Privi di DNA umano e certificati come privi di DNase, RNAase e inibitori di PCR. Compatibili con EASY, Gilson, HTL, Biohit, CAPP e Nichiryo. Presentati 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)

DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
TIAD-010-096	10 µl tipo PCR sterili in rack	96
TIAD-010-1K0	10 µl tipo PCR non sterili in busta	1000
TIAD-010-960	10 µl tipo PCR sterili in rack	10 x 96

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIAD-010-096	0,84	0,612	90269000	08434868057364
TIAD-010-1K0	0,881		90269000	08434868060067
TIAD-010-960	8,4	1	90269000	18434868057361

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.