

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Puntas de PP para micropipeta Premium Line Ultra Low Retention

Descripción : Superficie interna "súper hidrofóbica" que reduce la adhesión y aumentando la recuperación de la muestra. En promedio las puntas ULR reducen la retención de la punta en casi un 85% y disminuyen la desviación estándar del volumen retenido en más de un 75%. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Presentadas en racks estériles de polipropileno. Color natural. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



Libre de DNasa y RNasa



Esterilizado por radiación gamma

DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
TICU-010-096	10 µl ULR estériles en rack	96
TIAU-020-096	20 µl ULR estériles en rack	96
TICU-200-096	200 µl ULR estériles en rack	96
TICU-1K0-096	1000 µl ULR estériles en rack	96

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICU-010-096			90269000	08434868093485
TIAU-020-096	0,84	0,085	90269000	08434868060203
TICU-200-096		0,11	90269000	08434868093492
TICU-1K0-096	1,3455	0,21	90269000	08434868093508

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Ultra Low Retention PP micropipette tips

Description : Our ULR-tips are manufactured to create a “super hydrophobic“ internal surface that reduces the binding and increases sample delivery accuracy. On average ULR tips reduce tip retention by nearly 85 % and decrease the standard deviation of the retained volume by more than 75 %. Human DNA-free and certified free from DNase, RNase and PCR inhibitors. Presented in sterile polypropylene racks. Natural color. Certificate of sterilization included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)



DNAsa and RNAsa free



Sterile by gamma radiation

TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
TICU-010-096	10 µl ULR, sterile, in rack	96
TIAU-020-096	blanco	96
TICU-200-096	200 µl ULR, sterile, in rack	96
TICU-1K0-096	1000 µl ULR, sterile, in rack	96

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICU-010-096			90269000	08434868093485
TIAU-020-096	0,84	0,085	90269000	08434868060203
TICU-200-096		0,11	90269000	08434868093492
TICU-1K0-096	1,3455	0,21	90269000	08434868093508

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Pointe en polypropylène Ultra Low Retention pour micropipette

Description : Nos pointes ULR sont fabriquées pour créer une surface interne »super hydrophobe » réduisant ainsi l'adhérence et permettant de récupérer plus d'échantillon. Les pointes ULR réduisent en moyenne la rétention de 85% et diminuent la déviation standard du volume retenu de 75%. Sans ADN humain et certifiée sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Présentée en rack stérile en polypropylène. Couleur naturelle. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur www.labbox.com



Certifié sans DNase et RNase



Stérilisé par irradiation gamma

DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
TICU-010-096	10 µl ULR, stérile en rack	96
TIAU-020-096	blanco	96
TICU-200-096	200 µl ULR, stérile en rack	96
TICU-1K0-096	1000 µl ULR, stérile en rack	96

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICU-010-096			90269000	08434868093485
TIAU-020-096	0,84	0,085	90269000	08434868060203
TICU-200-096		0,11	90269000	08434868093492
TICU-1K0-096	1,3455	0,21	90269000	08434868093508

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Puntali in PP Ultra Low Retention per micropipetta

Descrizione : Superficie interna "super idrofobica", riducendo così l'adesione e aumentando il recupero del campione. In media, i puntali ULR riducono la ritenzione dei puntali di quasi l'85 % e diminuiscono la deviazione standard del volume trattenuto di oltre il 75 %. Privi di DNA umano e certificati come privi di DNase, RNase e inibitori di PCR. Presentati in rack sterili in polipropilene. Colore naturale. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito www.labbox.com)



Certificati come prive di DNase e RNase



Sterile per radiazione gamma

DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
TICU-010-096	10 µl, ULR, sterili in rack	96
TIAU-020-096	blanco	96
TICU-200-096	200 µl, ULR, sterili in rack	96
TICU-1K0-096	1000 µl, ULR, sterili in rack	96

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICU-010-096			90269000	08434868093485
TIAU-020-096	0,84	0,085	90269000	08434868060203
TICU-200-096		0,11	90269000	08434868093492
TICU-1K0-096	1,3455	0,21	90269000	08434868093508

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : PP Ultra Low Retention tips voor micropipet

Beschrijving : "Super hydrofoob" binnenoppervlak dat de adhesie vermindert en de monsterterugwinning verhoogt. Gemiddeld reduceren ULR-tips de tipretentie met bijna 85% en de standaarddeviatie van het vastgehouden volume met meer dan 75%. Vrij van menselijk DNA en gecertificeerd vrij van DNase, RNase en PCR-remmers. Verpakt in steriele polypropyleen rekken. Naturel kleur. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden van www.labbox.com)



Vrij van DNase en RNase



Gesteriliseerd door gammastraling

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
TICU-010-096	10 µl ULR, steriel in rek	96
TIAU-020-096	Sin datos	96
TICU-200-096	200 µl ULR, steriel in rek	96
TICU-1K0-096	1000 µl ULR, steriel in rek	96

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICU-010-096			90269000	08434868093485
TIAU-020-096	0,84	0,085	90269000	08434868060203
TICU-200-096		0,11	90269000	08434868093492
TICU-1K0-096	1,3455	0,21	90269000	08434868093508

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Pipettenspitzen aus PP für Mikroliterpipetten Ultra Low Retention

Beschreibung : Stark hydrophobe innere Oberflächen zu erreichen, sodass sich die Haftung reduziert und die Rückgewinnung der Probe erhöht. Durchschnittlich reduzieren die ULR-Pipettenspitzen die Retention in der Spitze um 85 % und vermindern die Standardabweichung des zurückgehaltenen Volumens um mehr als 75 %. Frei von menschlicher DNA und geprüft frei von DNase-, RNase- und PCR-Inhibitoren-frei. In Racks aus Polypropylen. Farblos. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter www.labbox.com).



Zertifiziert DNase- und RNase-frei



Sterilisiert durch Gammastrahlen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
TICU-010-096	10 µl, ULR, steril, in Rack	96
TIAU-020-096	20 µl, ULR, lang, steril, in Rack	96
TICU-200-096	200 µl, ULR, steril, in Rack	96
TICU-1K0-096	1000 µl, ULR, steril, in Rack	96

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TICU-010-096			90269000	08434868093485
TIAU-020-096	0,84	0,085	90269000	08434868060203
TICU-200-096		0,11	90269000	08434868093492
TICU-1K0-096	1,3455	0,21	90269000	08434868093508

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.