

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Puntas de PP en rack de cartón, Premium Line****Descripción :**

Solución respetuosa con el medio ambiente que ofrece una combinación única de materiales ligeros, duraderos y biodegradables. Están fabricados en su mayoría con material 100% biodegradable, reducen el consumo de plástico en un 60% en comparación con las alternativas tradicionales. Diseño duradero y robusto. Después de su uso, estos soportes se pueden triturar y desechar fácilmente, ofreciendo una solución rentable y respetuosa con el medio ambiente. Preesterilizados (no autoclavables) y optimizados para el apilamiento, estos racks eliminan la carga de plástico asociada a los racks tradicionales, manteniendo la calidad. Puntas fabricadas en polipropileno virgen 100%. Libres de DNasa, RNasa y pirógenos. Certificado de esterilización disponible (descarga gratuita [aquí](#))



Libre de DNasa y RNasa



Esterilizado por radiación gamma

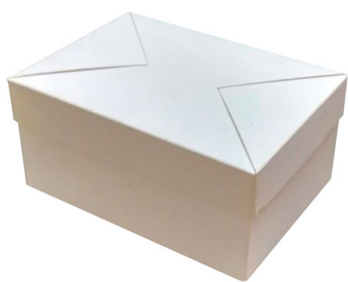
## DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
TIED-010-096	10 µl, sin filtro	96
TIED-020-096	20 µl, sin filtro	96
TIED-200-096	200 µl, sin filtro	96
TIED-1K0-096	1000 µl, sin filtro	96
TIEF-010-096	10 µl, con filtro	96
TIEF-020-096	20 µl, con filtro	96
TIEF-100-096	100 µl, con filtro	96
TIEF-200-096	200 µl, con filtro	96
TIEF-1K0-096	1000 µl, con filtro	96

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIED-010-096	1	1,00	90269000	08434868106895
TIED-020-096	1	1,00	90269000	08434868106901
TIED-200-096	1	1,00	90269000	08434868106918
TIED-1K0-096	1	1,00	90269000	08434868106925
TIEF-010-096	1	1,00	90269000	08434868106932
TIEF-020-096	1	1,00	90269000	08434868106949
TIEF-100-096	1	1,00	90269000	08434868106956
TIEF-200-096	1	1,00	90269000	08434868106963
TIEF-1K0-096	1	1,00	90269000	08434868106970

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## GENERAL INFORMATION

**Product name : PP Tips in cardboard rack, Premium Line**

**Description :**

An environmentally friendly solution that offers a unique combination of lightweight, durable, and biodegradable materials. Primarily made from 100% biodegradable material, reducing plastic consumption by 60% compared to traditional alternatives. Feature a durable and robust design. After use, these racks can be easily crushed and disposed of, providing a cost-effective and eco-friendly solution. They are pre-sterilized (non-autoclavable) and optimized for stacking, eliminating the plastic burden associated with traditional racks while maintaining quality. Tips are made from 100% virgin polypropylene and are free from DNase, RNase, and pyrogens. Certificate of sterilization included (to be downloaded free of charge [here](#))



DNAsa and RNAsa free



Sterile by gamma radiation

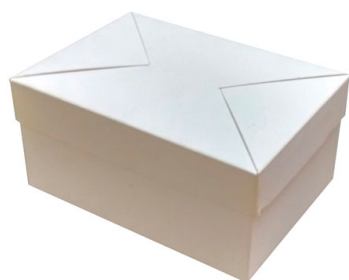
## TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
TIED-010-096	10 µl, without filter	96
TIED-020-096	20 µl, without filter	96
TIED-200-096	200 µl, without filter	96
TIED-1K0-096	1000 µl, without filter	96
TIEF-010-096	10 µl, with filter	96
TIEF-020-096	20 µl, with filter	96
TIEF-100-096	100 µl, with filter	96
TIEF-200-096	200 µl, with filter	96
TIEF-1K0-096	1000 µl, with filter	96

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIED-010-096	1	1,00	90269000	08434868106895
TIED-020-096	1	1,00	90269000	08434868106901
TIED-200-096	1	1,00	90269000	08434868106918
TIED-1K0-096	1	1,00	90269000	08434868106925
TIEF-010-096	1	1,00	90269000	08434868106932
TIEF-020-096	1	1,00	90269000	08434868106949
TIEF-100-096	1	1,00	90269000	08434868106956
TIEF-200-096	1	1,00	90269000	08434868106963
TIEF-1K0-096	1	1,00	90269000	08434868106970

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Pointe in PP en rack en carton, Premium Line****Description :**

Solution respectueuse de l'environnement offrant une combinaison unique de matériaux légers, résistants et biodégradables. Principalement fabriquée à partir de matériaux 100 % biodégradables, réduisant la consommation de plastique de 60 % par rapport aux alternatives traditionnelles. Design résistant et robuste. Après utilisation, ces supports peuvent être facilement broyés et éliminés, offrant ainsi une solution avantageuse et respectueuse de l'environnement. Pré-stérilisés (non autoclavables) et optimisés pour le stockage, ces racks éliminent la charge de plastique associée aux racks traditionnels, tout en maintenant la qualité. Pointes fabriquées en polypropylène vierge à 100 %. Sans ADNase, ARNase et pyrogènes. Certificat de stérilisation disponible gratuitement [ici](#)



Certifié sans DNase et RNase



Stérilisé par irradiation gamma

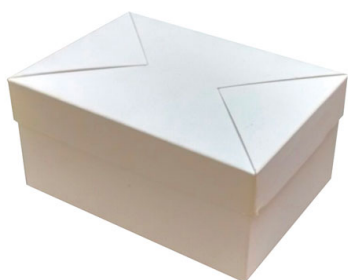
## DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
TIED-010-096	10 µl, sans filtre	96
TIED-020-096	20 µl, sans filtre	96
TIED-200-096	200 µl, sans filtre	96
TIED-1K0-096	1000 µl, sans filtre	96
TIEF-010-096	10 µl, avec filtre	96
TIEF-020-096	20 µl, avec filtre	96
TIEF-100-096	100 µl, avec filtre	96
TIEF-200-096	200 µl, avec filtre	96
TIEF-1K0-096	1000 µl, avec filtre	96

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIED-010-096	1	1,00	90269000	08434868106895
TIED-020-096	1	1,00	90269000	08434868106901
TIED-200-096	1	1,00	90269000	08434868106918
TIED-1K0-096	1	1,00	90269000	08434868106925
TIEF-010-096	1	1,00	90269000	08434868106932
TIEF-020-096	1	1,00	90269000	08434868106949
TIEF-100-096	1	1,00	90269000	08434868106956
TIEF-200-096	1	1,00	90269000	08434868106963
TIEF-1K0-096	1	1,00	90269000	08434868106970

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### **MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Puntale di PP con rack di cartone, Premium Line****Descrizione :**

Soluzione eco-friendly che offre una combinazione unica di materiali leggeri, resistenti e biodegradabili. Sono per lo più realizzati con materiale biodegradabile al 100%, riducendo il consumo di plastica del 60% rispetto alle alternative tradizionali. Design resistente e robusto. Dopo l'uso, questi supporti possono essere facilmente tritati e smaltiti, offrendo una soluzione conveniente e rispettosa dell'ambiente. Pre-sterilizzati (non autoclavabili) e ottimizzati per lo stoccaggio, questi rack eliminano l'uso di plastica associato ai rack tradizionali, mantenendo la qualità. Puntali realizzati al 100% in polipropilene vergine. Privi di DNasi, RNasi e pirgeni. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente cliccando [qui](#))



Certificati come prive di DNase e RNase



Sterile per radiazione gamma

## DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
TIED-010-096	10 µl, senza filtro	96
TIED-020-096	20 µl, senza filtro	96
TIED-200-096	200 µl, senza filtro	96
TIED-1K0-096	1000 µl, senza filtro	96
TIEF-010-096	10 µl, con filtro	96
TIEF-020-096	20 µl, con filtro	96
TIEF-100-096	100 µl, con filtro	96
TIEF-200-096	200 µl, con filtro	96
TIEF-1K0-096	1000 µl, con filtro	96

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIED-010-096	1	1,00	90269000	08434868106895
TIED-020-096	1	1,00	90269000	08434868106901
TIED-200-096	1	1,00	90269000	08434868106918
TIED-1K0-096	1	1,00	90269000	08434868106925
TIEF-010-096	1	1,00	90269000	08434868106932
TIEF-020-096	1	1,00	90269000	08434868106949
TIEF-100-096	1	1,00	90269000	08434868106956
TIEF-200-096	1	1,00	90269000	08434868106963
TIEF-1K0-096	1	1,00	90269000	08434868106970

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

### **MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Pipetpunten van PP in kartonnen rack, Premium Line****Beschrijving :**

Dit rack is milieuvriendelijk dankzij een unieke combinatie van lichtgewicht, duurzame en biologisch afbreekbare materialen. Ze zijn grotendeels vervaardigd uit 100% biologisch afbreekbaar materiaal en verminderen het plasticverbruik met 60% in vergelijking met traditionele alternatieven. Duurzaam en robuust design. Na gebruik kunnen deze rekjes eenvoudig worden geplet en weggegooid, wat een kosteneffectieve en milieuvriendelijke oplossing is. Ze zijn voorgesteriliseerd (niet-autoclaveerbaar) en geoptimaliseerd om te stapelen, waardoor de plastic milieubelasting van traditionele rekjes wordt geëlimineerd met behoud van kwaliteit. De tips zijn gemaakt van 100% nieuw polypropyleen en zijn vrij van DNase, RNase en pyrogenen. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden via [hier](#))



Vrij van DNase en RNase



Gesteriliseerd door gammastraling

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
TIED-010-096	10 µl, zonder filter	96
TIED-020-096	20 µl, zonder filter	96
TIED-200-096	200 µl, zonder filter	96
TIED-1K0-096	1000 µl, zonder filter	96
TIEF-010-096	10 µl, met filter	96
TIEF-020-096	20 µl, met filter	96
TIEF-100-096	100 µl, met filter	96
TIEF-200-096	200 µl, met filter	96
TIEF-1K0-096	1000 µl, met filter	96

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIED-010-096	1	1,00	90269000	08434868106895
TIED-020-096	1	1,00	90269000	08434868106901
TIED-200-096	1	1,00	90269000	08434868106918
TIED-1K0-096	1	1,00	90269000	08434868106925
TIEF-010-096	1	1,00	90269000	08434868106932
TIEF-020-096	1	1,00	90269000	08434868106949
TIEF-100-096	1	1,00	90269000	08434868106956
TIEF-200-096	1	1,00	90269000	08434868106963
TIEF-1K0-096	1	1,00	90269000	08434868106970

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Pipettenspitzen aus PP, in Kartonracks Premium Line****Beschreibung :**

Umweltfreundliche Lösung, die eine einzigartige Kombination aus leichten, langlebigen und biologisch abbaubaren Materialien bietet. Überwiegend aus zu 100 % biologisch abbaubarem Material hergestellt, reduzieren den Kunststoffverbrauch um 60 % im Vergleich zu herkömmlichen Varianten. Langlebiges und robustes Design. Nach dem Gebrauch können die Verpackungen einfach zerkleinert und entsorgt werden, was eine kostengünstige und umweltfreundliche Lösung darstellt. Vorsterilisiert (nicht autoklavierbar) und optimiert zum Stapeln. Eliminieren die mit herkömmlichen Racks verbundene Kunststoffbelastung, während die Qualität erhalten bleibt. Die Pipettenspitzen bestehen zu 100 % aus reinem Polypropylen. DNase-, RNase- und pyrogenfrei. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download [hier](#))



Zertifiziert DNase- und RNase-frei



Sterilisiert durch Gammastrahlen

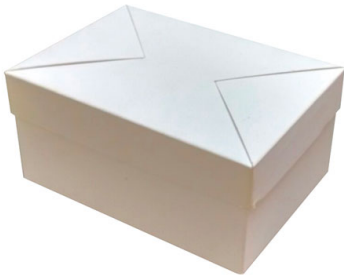
## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahlpro Artikel
TIED-010-096	10 µl, Ohne filter	96
TIED-020-096	20 µl, Ohne filter	96
TIED-200-096	200 µl, Ohne filter	96
TIED-1K0-096	1000 µl, Ohne filter	96
TIEF-010-096	10 µl, Mit filter	96
TIEF-020-096	20 µl, Mit filter	96
TIEF-100-096	100 µl, Mit filter	96
TIEF-200-096	200 µl, Mit filter	96
TIEF-1K0-096	1000 µl, Mit filter	96

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TIED-010-096	1	1,00	90269000	08434868106895
TIED-020-096	1	1,00	90269000	08434868106901
TIED-200-096	1	1,00	90269000	08434868106918
TIED-1K0-096	1	1,00	90269000	08434868106925
TIEF-010-096	1	1,00	90269000	08434868106932
TIEF-020-096	1	1,00	90269000	08434868106949
TIEF-100-096	1	1,00	90269000	08434868106956
TIEF-200-096	1	1,00	90269000	08434868106963
TIEF-1K0-096	1	1,00	90269000	08434868106970

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.