

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Tiras de microtubos para qPCR**

**Descripción :** Tira de 8 tubos de pared fina para qPCR. Fabricada en polipropileno USP VI. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Incluye tira de 8 tapones ópticos planos en bolsa de 120 unidades



Libre de DNasa y RNasa

## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.
PCRS-8C1-120	0,1 ml	color natural, mate	12 x 10
PCRS-8W1-120	0,1 ml	color blanco, opaco	12 x 10
PCRS-8U1-120	0,1 ml	color natural, ultra clear	12 x 10
PCRS-8C2-120	0,2 ml	color natural, transparente	12 x 10
PCRS-8W2-120	0,2 ml	color blanco, opaco	12 x 10

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRS-8C1-120	3,5	0,29	39269097	08434868081994
PCRS-8W1-120	3,5	0,15	39269097	08434868086128
PCRS-8U1-120	3,496	0,15	39269097	"
PCRS-8C2-120	3,5	0,15	39269097	08434868082014
PCRS-8W2-120	3,5	0,15	39269097	08434868082021

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## GENERAL INFORMATION

**Product name : qPCR tube strips**

**Description :** Strip of 8 tubes for qPCR. Made of polypropylene USP VI. Human DNA free and certified DNase, RNase and PCR-inhibitors free. Includes optical strip caps in bags of 120 pcs



DNAsa and RNAsa free

## TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
PCRS-8C1-120	0,1 ml	natural colour, frosted	12 x 10
PCRS-8W1-120	0,1 ml	white colour, opaque	12 x 10
PCRS-8U1-120	0,1 ml	natural colour, ultra clear	12 x 10
PCRS-8C2-120	0,2 ml	natural colour, transparent	12 x 10
PCRS-8W2-120	0,2 ml	white colour, opaque	12 x 10

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRS-8C1-120	3,5	0,29	39269097	08434868081994
PCRS-8W1-120	3,5	0,15	39269097	08434868086128
PCRS-8U1-120	3,496	0,15	39269097	"
PCRS-8C2-120	3,5	0,15	39269097	08434868082014
PCRS-8W2-120	3,5	0,15	39269097	08434868082021

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Barrette de microtubes pour qPCR**

**Description :** Barrette de 8 tubes à paroi fine pour PCR. En polypropylène USP VI. Sans ADN humain et certifiée sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Inclut barrette de 8 bouchons optiques plats



Certifié sans DNase et RNase

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
PCRS-8C1-120	0,1 ml	couleur naturelle, mate	12 x 10
PCRS-8W1-120	0,1 ml	couleur blanche, opaque	12 x 10
PCRS-8U1-120	0,1 ml	couleur naturelle, ultra clear	12 x 10
PCRS-8C2-120	0,2 ml	couleur naturelle, transparent	12 x 10
PCRS-8W2-120	0,2 ml	couleur blanche, opaque	12 x 10

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRS-8C1-120	3,5	0,29	39269097	08434868081994
PCRS-8W1-120	3,5	0,15	39269097	08434868086128
PCRS-8U1-120	3,496	0,15	39269097	"
PCRS-8C2-120	3,5	0,15	39269097	08434868082014
PCRS-8W2-120	3,5	0,15	39269097	08434868082021

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### **MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Strip di microprovette per qPCR**

**Descrizione** : Strip di 8 provette a parete sottile per qPCR. Prodotto in polipropilene USP VI. Privi di DNA umano e certificato privo di DNase, RNase e inibitori di PCR. Include strip di 8 tappi ottici piatti in sacchetto di 120 unità



Certificati come prive di DNase e RNase

## DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
PCRS-8C1-120	0,1 ml	colore naturale, opaco	12 x 10
PCRS-8W1-120	0,1 ml	colore bianco, opaco	12 x 10
PCRS-8U1-120	0,1 ml	colore naturale, ultra clear	12 x 10
PCRS-8C2-120	0,2 ml	colore naturale, trasparente	12 x 10
PCRS-8W2-120	0,2 ml	colore bianco, opaco	12 x 10

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRS-8C1-120	3,5	0,29	39269097	08434868081994
PCRS-8W1-120	3,5	0,15	39269097	08434868086128
PCRS-8U1-120	3,496	0,15	39269097	"
PCRS-8C2-120	3,5	0,15	39269097	08434868082014
PCRS-8W2-120	3,5	0,15	39269097	08434868082021

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

### **MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : qPCR-microbuisenstrips**

**Beschrijving** : Strook met 8 fijne wandbuisjes voor qPCR. Vervaardigd uit USP VI polypropyleen. Vrij van menselijk DNA en gecertificeerd vrij van DNase, RNase en PCR-remmers. Inclusief strook van 8 platte optische doppen



Vrij van DNase en RNase

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	type	stuks per ref.
PCRS-8C1-120	0,1 ml	naturel, mat	12 x 10
PCRS-8W1-120	0,1 ml	wit, ondoorzichtig	12 x 10
PCRS-8U1-120	0,1 ml	naturel, Ultra Clear	12 x 10
PCRS-8C2-120	0,2 ml	naturel, transparant	12 x 10
PCRS-8W2-120	0,2 ml	wit, ondoorzichtig	12 x 10

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRS-8C1-120	3,5	0,29	39269097	08434868081994
PCRS-8W1-120	3,5	0,15	39269097	08434868086128
PCRS-8U1-120	3,496	0,15	39269097	"
PCRS-8C2-120	3,5	0,15	39269097	08434868082014
PCRS-8W2-120	3,5	0,15	39269097	08434868082021

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : qPCR-Streifen**

**Beschreibung** : Streifen mit acht dünnwandigen Mikroreaktionsgefäßen für die qPCR. Aus Polypropylen USP VI. Frei von menschlicher DNA und geprüft DNase-, RNase- und PCR-Inhibitoren-frei. Mit flachen 8er-Deckelstreifen in Beuteln mit 120 Einheiten.



Zertifiziert DNase- und RNase-frei

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
PCRS-8C1-120	0,1 ml	farblos, matt	12 x 10
PCRS-8W1-120	0,1 ml	weiß, opak	12 x 10
PCRS-8U1-120	0,1 ml	farblos, ultra clear	12 x 10
PCRS-8C2-120	0,2 ml	farblos, transparent	12 x 10
PCRS-8W2-120	0,2 ml	weiß, opak	12 x 10

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRS-8C1-120	3,5	0,29	39269097	08434868081994
PCRS-8W1-120	3,5	0,15	39269097	08434868086128
PCRS-8U1-120	3,496	0,15	39269097	"
PCRS-8C2-120	3,5	0,15	39269097	08434868082014
PCRS-8W2-120	3,5	0,15	39269097	08434868082021

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.