

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Placas de 96 pocillos para PCR/qPCR**Descripción :** Optimizadas para la mayoría de los modelos de termociclador. Fabricadas en polipropileno USP VI, incluyen código alfanumérico. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR

Libre de DNasa y RNasa

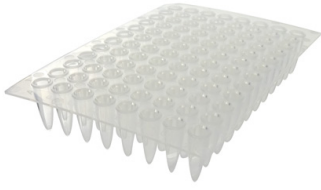
## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tipo	unidades por ref.
PCRL-096-100	0,2 ml	PCR, color natural, sin faldón	10 x 10
PCRL-Q96-100	0,2 ml	qPCR, color natural, semi faldón	10 x 10
PCRL-N96-100	0,2 ml	qPCR, color natural, sub-semi faldón	10 x 10
PCRL-P96-100	0,1 ml	qPCR, color natural, semi faldón	10 x 10
PCRL-L96-100	0,1 ml	qPCR, color natural, sub-semi faldón	10 x 10
PCRL-W96-100	0,1 ml	qPCR, color opaco blanco, semi faldón	10 x 10

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-096-100	18	2,84	39269097	08434868082038
PCRL-Q96-100	18	2,5	39269097	08434868082045
PCRL-N96-100	9,802	2,5	39269097	08434868098572
PCRL-P96-100	9,802	2,5	39269097	08434868105904
PCRL-L96-100	18	2,5	39269097	08434868082052
PCRL-W96-100	18,01	2,5	39269097	08434868082069

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## GENERAL INFORMATION

**Product name : 96-well PCR/qPCR plates**

**Description :** Optimized for most thermocycler models. Made of polypropylene USP VI. Alphanumeric code. Human DNA free and certified DNase, RNase and PCR-inhibitors free



DNAsa and RNAsa free

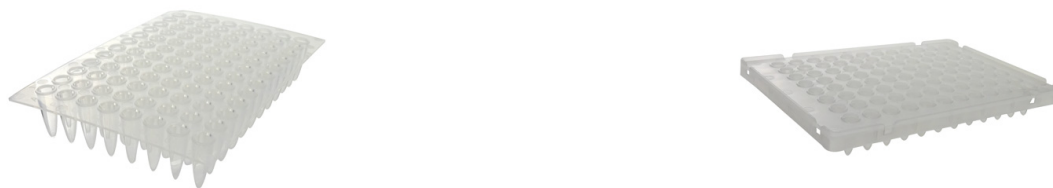
## TECHNICAL DATA

reference	capacity	type	pcs/pack
PCRL-096-100	0,2 ml	PCR, natural colour, non-skirted	10 x 10
PCRL-Q96-100	0,2 ml	qPCR, natural colour, semi skirted	10 x 10
PCRL-N96-100	0,2 ml	qPCR, natural colour, sub-semi skirted	10 x 10
PCRL-P96-100	0,1 ml	qPCR, natural colour, semi skirted	10 x 10
PCRL-L96-100	0,1 ml	qPCR, natural colour, sub-semi skirted	10 x 10
PCRL-W96-100	0,1 ml	qPCR, white opaque colour, semi skirted	10 x 10

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-096-100	18	2,84	39269097	08434868082038
PCRL-Q96-100	18	2,5	39269097	08434868082045
PCRL-N96-100	9,802	2,5	39269097	08434868098572
PCRL-P96-100	9,802	2,5	39269097	08434868105904
PCRL-L96-100	18	2,5	39269097	08434868082052
PCRL-W96-100	18,01	2,5	39269097	08434868082069

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Plaque de 96 puits pour PCR/qPCR**

**Description** : Optimisé pour la plupart des modèles de thermocycleurs. En polypropylène USP VI. Code alphanumérique. Sans ADN humain et certifiée sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR



Certifié sans DNase et RNase

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	type	unités par ref.
PCRL-096-100	0,2 ml	PCR, couleur naturelle, sans jupe	10 x 10
PCRL-Q96-100	0,2 ml	qPCR, couleur naturelle, demi jupe	10 x 10
PCRL-N96-100	0,2 ml	qPCR, couleur naturelle, sub-demi jupe	10 x 10
PCRL-P96-100	0,1 ml	qPCR, couleur naturelle, demi jupe	10 x 10
PCRL-L96-100	0,1 ml	qPCR, couleur naturelle, sub-demi jupe	10 x 10
PCRL-W96-100	0,1 ml	qPCR, couleur blanche, opaque, demi jupe	10 x 10

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-096-100	18	2,84	39269097	08434868082038
PCRL-Q96-100	18	2,5	39269097	08434868082045
PCRL-N96-100	9,802	2,5	39269097	08434868098572
PCRL-P96-100	9,802	2,5	39269097	08434868105904
PCRL-L96-100	18	2,5	39269097	08434868082052
PCRL-W96-100	18,01	2,5	39269097	08434868082069

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### **MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Piastra da 96 pozzetti per PCR/qPCR****Descrizione :** Ottimizzata per la maggior parte dei modelli di termociclatore. Realizzata in polipropilene USP VI. Codice alfanumerico. Priva di DNA umano e certificato privo di Dnasa, Rnasa e inibitori di PCR

Certificati come prive di DNase e RNase

## DATI TECNICI

referenza	capacità	tipo	unità per ref.
PCRL-096-100	0,2 ml	PCR, colore naturale, con bordo	10 x 10
PCRL-Q96-100	0,2 ml	qPCR, colore naturale, semi bordo	10 x 10
PCRL-N96-100	0,2 ml	qPCR, colore naturale, sub-semi bordo	10 x 10
PCRL-P96-100	0,1 ml	qPCR, colore naturale, semi bordo	10 x 10
PCRL-L96-100	0,1 ml	qPCR, colore naturale, sub-semi bordo	10 x 10
PCRL-W96-100	0,1 ml	qPCR, colore bianco opaco, semi bordo	10 x 10

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-096-100	18	2,84	39269097	08434868082038
PCRL-Q96-100	18	2,5	39269097	08434868082045
PCRL-N96-100	9,802	2,5	39269097	08434868098572
PCRL-P96-100	9,802	2,5	39269097	08434868105904
PCRL-L96-100	18	2,5	39269097	08434868082052
PCRL-W96-100	18,01	2,5	39269097	08434868082069

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

### **MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : PCR/qPCR-platen, 96 wells**

**Beschrijving :** Platen met 96 wells voor PCR of qPCR, geoptimaliseerd voor de meeste thermocycler-modellen. Vervaardigd uit USP VI polypropyleen, met alfanumerieke code. Vrij van menselijk DNA en gecertificeerd vrij van DNase, RNase en PCR-remmers.



Vrij van DNase en RNase

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	type	stuks per ref.
PCRL-096-100	0,2 ml	kleurloos, zonder rand	10 x 10
PCRL-Q96-100	0,2 ml	kleurloos, semirand	10 x 10
PCRL-N96-100	0,2 ml	kleurloos, sub-semirand	10 x 10
PCRL-P96-100	0,1 ml	kleurloos, semirand	10 x 10
PCRL-L96-100	0,1 ml	kleurloos, sub-semirand	10 x 10
PCRL-W96-100	0,1 ml	ondoorzichtig wit, semirand	10 x 10

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-096-100	18	2,84	39269097	08434868082038
PCRL-Q96-100	18	2,5	39269097	08434868082045
PCRL-N96-100	9,802	2,5	39269097	08434868098572
PCRL-P96-100	9,802	2,5	39269097	08434868105904
PCRL-L96-100	18	2,5	39269097	08434868082052
PCRL-W96-100	18,01	2,5	39269097	08434868082069

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : PCR/qPCR-Platten, 96 Vertiefungen**

**Beschreibung** : Optimiert für die meisten Thermocycler-Modelle. Aus Polypropylen USP VI, mit alphanumerischer Codierung. Frei von menschlicher DNA und geprüft DNase-, RNase- und PCR-Inhibitoren-frei.



Zertifiziert DNase- und RNase-frei

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Typ	Stückzahl pro Artikel
PCRL-096-100	0,2 ml	PCR, farblos, ohne Rahmen	10 x 10
PCRL-Q96-100	0,2 ml	qPCR, farblos, halber Rahmen	10 x 10
PCRL-N96-100	0,2 ml	qPCR, farblos, halber Rahmen (erhöht)	10 x 10
PCRL-P96-100	0,1 ml	qPCR, farblos, halber Rahmen	10 x 10
PCRL-L96-100	0,1 ml	qPCR, farblos, halber Rahmen (erhöht)	10 x 10
PCRL-W96-100	0,1 ml	qPCR, weiß-opak, halber Rahmen	10 x 10

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-096-100	18	2,84	39269097	08434868082038
PCRL-Q96-100	18	2,5	39269097	08434868082045
PCRL-N96-100	9,802	2,5	39269097	08434868098572
PCRL-P96-100	9,802	2,5	39269097	08434868105904
PCRL-L96-100	18	2,5	39269097	08434868082052
PCRL-W96-100	18,01	2,5	39269097	08434868082069

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL**

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.