

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Placas de 384 pocillos para qPCR

Descripción :

Fabricadas en polipropileno USP VI, incluyen código alfanumérico. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa, inhibidores de PCR, ATP y endotoxinas



Libre de DNasa y RNasa

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
PCRL-384-100	faldón completo, tipo ABI & Bio-Rad	10 x 10
PCRL-W38-100	faldón completo, tipo Roche & Bio-Rad	10 x 10

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-384-100	9,802	2,5	39269097	
PCRL-W38-100	9,802	2,5	39269097	"

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : 384-well qPCR plates**Description :**

For qPCR. Made of polypropylene USP VI. Alphanumeric code. Human DNA free and certified DNase, RNase, PCR-inhibitors, ATP and endotoxin free



DNAsa and RNAsa free

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
PCRL-384-100	full skirted, ABI & Bio-Rad type	10 x 10
PCRL-W38-100	full skirted, Roche & Bio-Rad type	10 x 10

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-384-100	9,802	2,5	39269097	
PCRL-W38-100	9,802	2,5	39269097	"

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Plaques de 384 puits pour qPCR**Description :**

En polypropylène USP VI. Code alphanumérique. Sans ADN humain et certifiée sans DNase, RNase, inhibiteur de PCR, ATP et endotoxines



Certifié sans DNase et RNase

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
PCRL-384-100	jupe ample, ABI & Bio-Rad type	10 x 10
PCRL-W38-100	jupe ample, Roche & Bio-Rad type	10 x 10

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-384-100	9,802	2,5	39269097	
PCRL-W38-100	9,802	2,5	39269097	"

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Piastra de 384 pozzetti para qPCR****Descrizione :**

Realizzata in polipropilene USP VI. Codice alfanumerico. Priva di DNA umano e certificata priva di DNase, RNase inibitori di PCR, ATP ed endotossine



Certificati come prive di DNase e RNase

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
PCRL-384-100	bordo entero, tipo ABI & Bio-Rad	10 x 10
PCRL-W38-100	bordo entero, tipo Roche & Bio-Rad	10 x 10

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-384-100	9,802	2,5	39269097	
PCRL-W38-100	9,802	2,5	39269097	"

FOTO DEL PRODOTTO**MATERIALE****MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : 384-well qPCR-platen**Beschrijving :**

Voor qPCR. Vervaardigd uit USP VI polypropyleen, inclusief alfanumerieke code. Vrij van menselijk DNA en gecertificeerd vrij van DNase, RNase, PCR-remmers, ATP en endotoxinen.



Vrij van DNase en RNase

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
PCRL-384-100	Volledige rand, type ABI & Bio-Rad	10 x 10
PCRL-W38-100	Volledige rand, type Roche & Bio-Rad	10 x 10

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-384-100	9,802	2,5	39269097	
PCRL-W38-100	9,802	2,5	39269097	"

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : qPCR-Platten, 384 Vertiefungen

Beschreibung : Platten mit 384 Vertiefungen für die qPCR. Aus Polypropylen USP VI, mit alphanumerischer Codierung. Frei von menschlicher DNA und geprüft DNase-, RNase-, PCR-Inhibitoren-, ATP- und endotoxinfrei.



Zertifiziert DNase- und RNase-frei

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
PCRL-384-100	mit Rahmen, Typ ABI und Bio-Rad	10 x 10
PCRL-W38-100	mit Rahmen, Typ Roche und Bio-Rad	10 x 10

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRL-384-100	9,802	2,5	39269097	
PCRL-W38-100	9,802	2,5	39269097	"

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.