

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Tiras de 4 microtubos para qPCR

Descripción : Tubos de pared fina para qPCR. Fabricada en polipropileno USP VI. Tasa de evaporación menor al 5%. Libres de DNA humano y certificado libre de DNasa, RNasa e inhibidores de PCR. Presentación en bolsas de 18 tiras de tubos y 18 tiras de tapones



Libre de DNasa y RNasa

DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
PCRS-QR4-252	para Rotor-Gene Q	14 x 18

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRS-QR4-252	3,496	0,3	39269097	08434868105881

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : 4 well qPCR Tube Strips, natural colour, 252 pcs

Description : Made of polypropylene USP VI. Thin wall for best heat transfer, evaporation rate below 5%. Human DNA free and certified DNase, RNase and PCR-inhibitors free. Packed in bags of 18 tube strips and 18 cap strips



DNAsa and RNAsa free

TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
PCRS-QR4-252	for Rotor-Gene Q	14 x 18

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRS-QR4-252	3,496	0,3	39269097	08434868105881

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Barettes de 4 microtubes pour qPCR

Description : Tubes à paroi fine pour qPCR. En polypropylène USP VI. Taux d'évaporation inférieur à 5 %. Sans ADN humain et certifiée sans DNase, RNase et inhibiteur de PCR. Inclut Emballé dans des sachets de 18 barrettes de tubes et 18 barrettes de bouchons



Certifié sans DNase et RNase

DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
PCRS-QR4-252	pour Rotor-Gene Q	14 x 18

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRS-QR4-252	3,496	0,3	39269097	08434868105881

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Strip di 4 provette per qPCR

Descrizione : Provette a parete sottile per qPCR. Prodotto in polipropilene USP VI. Tasso di evaporazione inferiore al 5%. Privo di DNA umano e certificato privo di DNase, RNase e inibitori di PCR. Presentazione in buste da 18 strip di provette e 18 strip di tappi



Certificati come prive di DNase e RNase

DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
PCRS-QR4-252	per Rotor-Gene Q	14 x 18

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRS-QR4-252	3,496	0,3	39269097	08434868105881

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Strips van 4 microbuisjes voor qPCR**Beschrijving :**

Dunwandige qPCR-buisjes. Vervaardigd uit polypropyleen USP VI. Verdampingsnelheid minder dan 5%. Vrij van menselijk DNA en gecertificeerd vrij van DNase, RNase en PCR-remmers. Presentatie in zakjes van 18 stroken buisjes en 18 stroken doppen



Vrij van DNase en RNase

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	beschrijving	stuks per ref.
PCRS-QR4-252	Voor Rotor-Gene Q	14 x 18

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRS-QR4-252	3,496	0,3	39269097	08434868105881

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : qPCR-Streifen, 4 Mikroreaktionsgefäße**Beschreibung :**

Streifen mit vier dünnwandigen Mikroreaktionsgefäßen für die qPCR. Aus Polypropylen USP VI. Verdunstungsrate unter 5 %. Frei von menschlicher DNA und geprüft DNase-, RNase- und PCR-Inhibitoren-frei. In Beuteln mit 18 Streifen und 18 Deckelstreifen.



Zertifiziert DNase- und RNase-frei

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
PCRS-QR4-252	farblos, für Rotor-Gene Q	14 x 18

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PCRS-QR4-252	3,496	0,3	39269097	08434868105881

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.