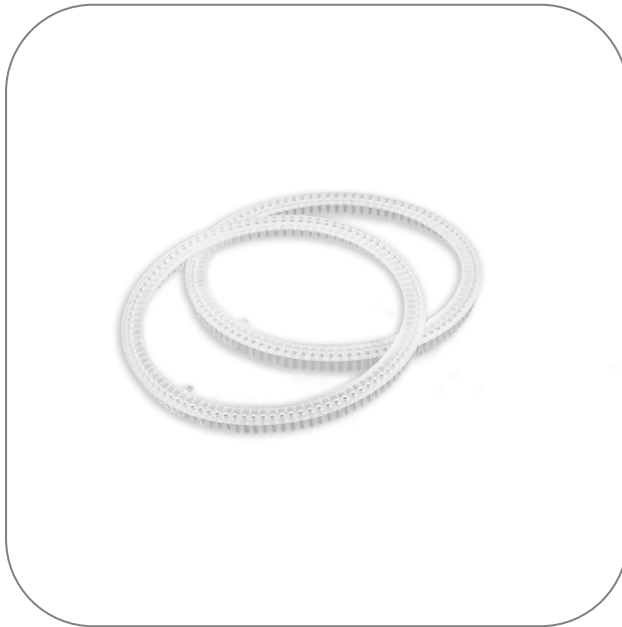




Rotor-Gene® Style Ringe



Produkt Highlights

- Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln

Produktanwendungen

PCR

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Autoklavierbar	Nein
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Geeignet für PCR	ja
Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR)	ja
Für die Verwendung mit	Qiagen® Rotor-Gene™

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Rotor-Gene® Style Ringe

Die Rotor-Gene® Style Ringe wurden speziell für die Verwendung mit dem Qiagen Rotor-Gene™ Q Real-Time Rotary Analyzer entwickelt. Es sind zwei Modelle erhältlich: Ein 72-Well-Format mit 100 µl Gefäßen (empfohlenes Probenvolumen: 20 - 25 µl) und ein 100-Well-Format mit 25 µl Gefäßen (empfohlenes Probenvolumen: 15 - 20 µl). Diese Ringe sind mit „Platten“ aus einem Stück vergleichbar, weisen vertikal angeordnete Wells auf und sind für automatisierte Liquid Handling-Anwendungen in Robotersystemen geeignet.

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Rotor-Gene® Style Ringe mit 72 x 100 µl Gefäßen Für die Verwendung mit: 72 x 100 µl Gefäße  PDF-Datenblatt erzeugen	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	I1402-0500
 Rotor-Gene® Style-Ringe mit 100 x 25 µl Gefäßen Für die Verwendung mit: 100 x 25 µl Gefäße  PDF-Datenblatt erzeugen	30 Stück (1 Box × 30 Stück)	I1402-0600

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

Starlab GmbH
Neuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de