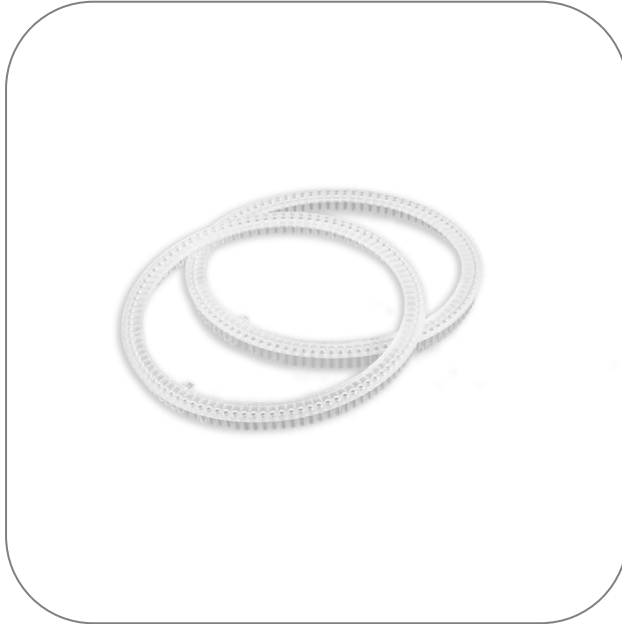




## Rotor-Gene® Style Ringe



### 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](mailto: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](mailto: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.



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Rotor-Gene® Style Ringe mit 72 x 100 µl Gefäßen</a> <b>Für die Verwendung mit:</b> 72 x 100 µl Gefäße  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	24 Stück (1 Box × 24 Stück)	I1402-0500
 <a href="#">Rotor-Gene® Style-Ringe mit 100 x 25 µl Gefäßen</a> <b>Für die Verwendung mit:</b> 100 x 25 µl Gefäße  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	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](mailto:info@starlab.de)