



### Rotor-Gene® Style 4er Gefäßstreifen und Deckel, 0,1 ml



#### **Produkt Highlights**

- 0,1 ml 4er Gefäß- und Deckelstreifen
- Für die Verwendung mit dem Rotor-Gene® Q Real-Time PCR-Cycler

### Produktanwendungen

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







## **Allgemeine Daten**

Art. Nr.	I1402-0400
Packgröße	250 Stück (1 Box × 250 Stück)
Steril	Nein
Autoklavierbar	Nein
Volumen	0.1 ml
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ја
Pyrogen-frei	Ја
RNase-frei	Ја
Farbe	Natur
Geeignet für PCR	ja
Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR)	ja
Für die Verwendung mit	Rotor-Gene <sup>®</sup> Q Real-Time PCR Cycler

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







# Mehr Details zu Rotor-Gene® Style 4er Gefäßstreifen und Deckel, 0,1 ml

0,1 ml 4er Gefäßstreifen und Deckel für die Verwendung mit dem Rotor-Gene® Q Real-Time PCR-Cycler

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

