



## Real-Time PCR-Streifen mit anhängenden Deckeln



### Produkt Highlights

- Hergestellt aus medizinischem Polypropylen
- „Non-Flex“-PCR-Streifen für leichtere Handhabung
- Deckel für qPCR, Xtra-Clear
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Frei von PCR-Inhibitoren
- Ultradünne Wände sorgen für effiziente Wärmeübertragung und maximale Ausbeute
- Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln

## Produktanwendungen

Standard-PCR (Endpunkt-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
Packgröße	120 Gefäßstreifen mit Deckeln (1 Beutel × 120 Gefäßstreifen mit Deckeln)
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von menschlicher DNA	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Diverse
Geeignet für PCR	ja
Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR)	ja

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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Real-Time PCR-Streifen mit anhängenden Deckeln











Die „Non-Flex“-Gefäßstreifen von STARLAB zeichnen sich durch stabile, dreifache Stege zwischen den einzelnen Gefäßen aus, die für eine Versteifung der Streifen sorgen und so die Handhabung erheblich vereinfachen. Durch die einzeln anhängenden Deckel wird eine mögliche Kreuzkontamination verhindert. Die Deckel sind schräg angebracht. So können die Gefäße in Racks verschachtelt angeordnet werden, ohne dass sich die Deckel gegenseitig behindern.

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)



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">8er-PCR-Gefäßstreifen (0,2 ml), „Non-Flex“, natur, einzeln anhängende flache Deckel (Xtra-Clear)</a> <b>Volumen:</b> 0.2 ml <b>Farbe:</b> Natur  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	120 Gefäßstreifen mit Deckeln (1 Beutel × 120 Gefäßstreifen mit Deckeln)	I1402-3700
 <a href="#">8er-PCR-Gefäßstreifen (0,1 ml), „Non-Flex“, Low Profile, natur, einzeln anhängende flache Deckel (Xtra-Clear)</a> <b>Volumen:</b> 0.1 ml <b>Farbe:</b> Natur  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	120 Gefäßstreifen mit Deckeln (1 Beutel × 120 Gefäßstreifen mit Deckeln)	I1402-3800
 <a href="#">8er-PCR-Gefäßstreifen (0,2 ml), „Non-Flex“, weiß, einzeln anhängende flache Deckel (Xtra-Clear)</a> <b>Volumen:</b> 0.2 ml <b>Farbe:</b> Weiß  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	120 Gefäßstreifen mit Deckeln (1 Beutel × 120 Gefäßstreifen mit Deckeln)	I1409-3700
 <a href="#">8er-PCR-Gefäßstreifen (0,1 ml), „Non-Flex“, Low Profile, weiß, einzeln anhängende flache Deckel (Xtra-Clear)</a> <b>Volumen:</b> 0.1 ml <b>Farbe:</b> Weiß  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	120 Gefäßstreifen mit Deckeln (1 Beutel × 120 Gefäßstreifen mit Deckeln)	I1409-3800
 <a href="#">8er-PCR-Gefäßstreifen (0,2 ml), „Non-Flex“, gemischt, einzeln anhängende flache Deckel (Xtra-Clear)</a> <b>Volumen:</b> 0.2 ml <b>Farbe:</b> Gemischt  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	120 Gefäßstreifen mit Deckeln (1 Beutel × 120 Gefäßstreifen mit Deckeln)	I1402-3708

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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)