



## Kombipack mit PCR-Gefäßstreifen und Deckelstreifen



### Produkt Highlights

- Hergestellt aus medizinischem Polypropylen
- Die Gefäßstreifen lassen sich einfach in kleine Einheiten teilen
- 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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: info@starlab.de



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Packgröße	125 Paare (1 x 125 Paare)
Steril	Nein
Autoklavierbar	Nein
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
RNase-frei	Ja
Geeignet für PCR	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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: info@starlab.de



## Mehr Details zu Kombipack mit PCR-Gefäßstreifen und Deckelstreifen

8er-Gefäßstreifen und -Deckelstreifen in einem Kombipack. (Die PCR-Gefäßstreifen und Deckelstreifen sind auch einzeln erhältlich.)

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



## Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">8er PCR-Gefäßstreifen, 0,1 ml, niedrige Ausführung und 8er PCR-Deckelstreifen, flach (Xtra-Clear)</a> <b>Volumen:</b> 0.1 ml <b>Kappentyp:</b> Flach (Xtra-Clear) <b>Farbe:</b> Natur	125 Paare (1 Packung × 125 Paare)	I1402-4700
 <a href="#">8er PCR-Gefäßstreifen, 0,2 ml, und 8er PCR-Deckelstreifen, gewölbt</a> <b>Volumen:</b> 0.2 ml <b>Kappentyp:</b> Gewölbt <b>Farbe:</b> Natur	125 Paare (1 Packung × 125 Paare)	I1402-6700
 <a href="#">8er PCR-Gefäßstreifen, 0,2 ml, und 8er PCR-Deckelstreifen, flach (Xtra-Clear)</a> <b>Volumen:</b> 0.2 ml <b>Kappentyp:</b> Flach (Xtra-Clear) <b>Farbe:</b> Natur	125 Paare (1 Packung × 125 Paare)	I1402-5700
 <a href="#">0,1 ml 8er-PCR-Gefäßstreifen, Low-Profile, natur und 8er PCR-Deckelstreifen, flach, natur, Xtra-Clear, Combi-Pack</a> <b>Volumen:</b> 0.1 ml <b>Kappentyp:</b> Flach (Xtra-Clear) <b>Farbe:</b> Weiß	125 Paare (1 Box × 125 Paare)	I1409-4700
 <a href="#">0,2 ml 8er-PCR-Gefäßstreifen, Low-Profile, weiß und 8er PCR-Deckelstreifen, flach, natur, Xtra-clear, Combi-Pack</a> <b>Volumen:</b> 0.2 ml <b>Kappentyp:</b> Flach (Xtra-Clear) <b>Farbe:</b> Weiß	125 Paare (1 Box × 125 Paare)	I1409-5700

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