



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 |
| Steril | Nein |
| Autoklavierbar | Nein |
| Packgröße | 125 Paare (1 × 125 Paare) |
| 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

| PRODUKTNAME | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|--|-----------------------------------|------------|
|  8er PCR-Gefäßstreifen, 0,1 ml, niedrige Ausführung und 8er PCR-Deckelstreifen, flach (Xtra-Clear) Volumen: 0.1 ml Kappentyp: Flach (Xtra-Clear) Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen | 125 Paare (1 Packung × 125 Paare) | I1402-4700 |
|  8er PCR-Gefäßstreifen, 0,2 ml, und 8er PCR-Deckelstreifen, gewölbt Volumen: 0.2 ml Kappentyp: Gewölbt Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen | 125 Paare (1 Packung × 125 Paare) | I1402-6700 |
|  8er PCR-Gefäßstreifen, 0,2 ml, und 8er PCR-Deckelstreifen, flach (Xtra-Clear) Volumen: 0.2 ml Kappentyp: Flach (Xtra-Clear) Farbe: Natur  PDF-Datenblatt erzeugen | 125 Paare (1 Packung × 125 Paare) | I1402-5700 |
|  0,1 ml 8er-PCR-Gefäßstreifen, Low-Profile, natur, Xtra-Clear, Combi-Pack Volumen: 0.1 ml Kappentyp: Flach (Xtra-Clear) Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen | 125 Paare (1 Box × 125 Paare) | I1409-4700 |
|  0,2 ml 8er-PCR-Gefäßstreifen, Low-Profile, weiß und 8er PCR-Deckelstreifen, flach, natur, Xtra-clear, Combi-Pack Volumen: 0.2 ml Kappentyp: Flach (Xtra-Clear) Farbe: Weiß  PDF-Datenblatt erzeugen | 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