



Selbstklebende Folien



Produkt Highlights

- Geeignet für die Verwendung mit folgenden Platten: - Polypropylen / Polystyrol
- Steril
- Passt dank Standard-SBS-Format auf alle Platten
- Geeignet für die Kurzzeitlagerung
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, und Pyrogenen

Produktanwendungen

Plattenverschließfolien

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 |
|----------|-----------------|

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 Selbstklebende Folien

Plattenverschließfolien sind schnell angebracht und wieder entfernt. Fünf der selbstklebenden Folien von STARLAB eignen sich auch für Standard-PCR-Anwendungen.

Alle Folien eignen sich für die Kurzzeitlagerung und -inkubation (abgesehen von den atmungsaktiven Folien).

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. |
|---|-----------------------------------|------------|
|  Verschließfolie aus Polyester Material: Polyester Steril: Nein | 100 Stück (1 Box x 100 Stück) | E2796-0794 |
|  Verschließfolie aus Polyester (steril) Material: Polyester Steril: Ja | 100 Stück (1 Box x 100 Stück) | E2796-0714 |
|  Atmungsaktive Folie Material: Atmungsaktiver Film Steril: Nein | 100 Stück (1 Box x 100 Stück) | E2796-3005 |
|  Atmungsaktive Folie (steril) Material: Atmungsaktiver Film Steril: Ja | 50 Stück (2 Packungen x 25 Stück) | E2796-3015 |
|  Verschließfolie aus Polyethylen Material: Polyethylen Steril: Nein | 100 Stück (1 Box x 100 Stück) | E2796-0796 |
|  Silberfarbene Verschließfolie aus Aluminium Material: Aluminium Steril: Nein | 100 Stück (1 Box x 100 Stück) | E2796-1100 |

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



Zubehör

| PRODUKTNAMEN | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|---|---|------------|
|  | <u>Verschließfolien-Applikator</u> 5 Stück (1 Packung x 5 Stück) | I2928-7355 |
|  | <u>Folienwalze</u> 1 Stück (1 Packung x 1 Stück) | E9127-2940 |

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