



Plattenverschließfolien



Produkt Highlights

- Bietet sicheren Verschluss
- Für die Kurzzeitlagerung, Inkubation und den Verschluss von biogefährlichen Stoffen
- Optisch klare Verschließfolie, 50 µm, aus Polyester mit Acrylkleber
- Weiße, polybeschichtete Trennfolie aus Papier
- Geeignet für ELISA, EIA und ähnliche Assays
- Verhindert den "Edge effect" bei empfindlichen ELISA-Assays
- Temperaturbereich: -40 °C bis 120 °C
- Abmessungen: 146 x 79,4 mm

Produktanwendungen

Plattenverschließfolien

Geeignet für ELISA, EIA und ähnliche Assays

Verhindert den "Edge effect" bei empfindlichen ELISA-Assays

Für die Kurzzeitlagerung, Inkubation und den Verschluss von biogefährlichen Stoffen

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 | 100 Stück (1 Box × 100 Stück) |
| Material | Polyester |
| DNase-frei | Nein |
| Endotoxinfrei | Nein |
| Pyrogen-frei | Nein |
| RNase-frei | Nein |
| Farbe | Durchsichtig |
| Dichtung | Selbstklebend |

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 Plattenverschließfolien

Die selbstklebende, durchsichtige Polyesterfolie für ELISA, EIA und ähnliche Assays ist als sterile und nicht sterile Variante erhältlich. Hergestellt aus 50 µm dickem Polyester dichtet diese undurchstechbare Verschließoption jedes Well sicher ab und verhindert den "Edge effect" bei empfindlichen ELISA-Assays. Auch geeignet für die Verwendung mit Tissue Culture-Platten, für die Kurzzeitlagerung, Inkubation und den Verschluss von biogefährlichen Stoffen.

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, optisch klar Steril: Nein | 100 Stück (1 Box × 100 Stück) | E2796-0101 |
|  Verschließfolie aus Polyester, optisch klar Steril: Ja | 100 Stück (1 Box × 100 Stück) | E2796-0102 |

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