



Atmungsaktive Folie (steril)



Produkt Highlights

- Naturfarbene, undurchsichtige, durchlässige selbstklebende Folie. Ermöglicht einen effektiven Gasaustausch für die Kultivierung von Zellen und Bakterien, verhindert aber Kontaminationen.
- Geeignet für die Verwendung mit folgenden Platten: - Polypropylen / Polystyrol
- Steril
- Passt dank Standard-SBS-Format auf alle Platten
- Geeignet für die Kurzzeitlagerung
- Temperaturbereich: 4 °C bis 40 °C
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, und Pyrogenen

Produktanwendungen

Plattenverschleißfolien

Kultivierung von Zellen und Bakterien

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.	E2796-3015
Packgröße	50 Stück (2 Packungen × 25 Stück)
Overall Dimensions	152mm x 83mm
Arbeitsabmessungen	133mm x 83mm
Steril	Ja
Material	Atmungsaktiver Film
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Natur
Kompatible Plattentypen	Polypropylen, Polystyrol
Max. Temp.	40 °C
Temperaturbereich	40 °C
Luftdurchlässig	ja
Leicht durchstechbar mit einer Kanüle oder Metallsonde	nein
Leicht durchstechbar mit der Pipettenspitze	nein
Geringe Klebewirkung bei Berührung	nein
Geringe Autofluoreszenz	nein
Undurchsichtig	ja
Durchsichtig	nein
DMSO-beständig	nein

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



Dichtung	Selbstklebend
Kurzzeitlagerung und Inkubation	ja
Geeignet für PCR	nein
Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR)	nein
Hervorragende optische Klarheit	nein

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



Mehr Details zu Atmungsaktive Folie (steril)

Plattenverschleißfolien 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 Verschleißfolie aus Polyester Material: Polyester Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0794
 Verschleißfolie aus Polyester (steril) Material: Polyester Steril: Ja  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0714
 Atmungsaktive Folie Material: Atmungsaktiver Film Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-3005
 Atmungsaktive Folie (steril) Material: Atmungsaktiver Film Steril: Ja  PDF-Datenblatt erzeugen	50 Stück (2 Packungen × 25 Stück)	E2796-3015
 Verschleißfolie aus Polyethylen Material: Polyethylen Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 100 Stück)	E2796-0796
 Silberfarbene Verschleißfolie aus Aluminium Material: Aluminium Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Stück (1 Box × 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Zubehör

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	Folienwalze	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)	E9127-2940
	Verschleißfolien-Applikator	5 Stück (1 Packung × 5 Stück)	I2928-7355

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