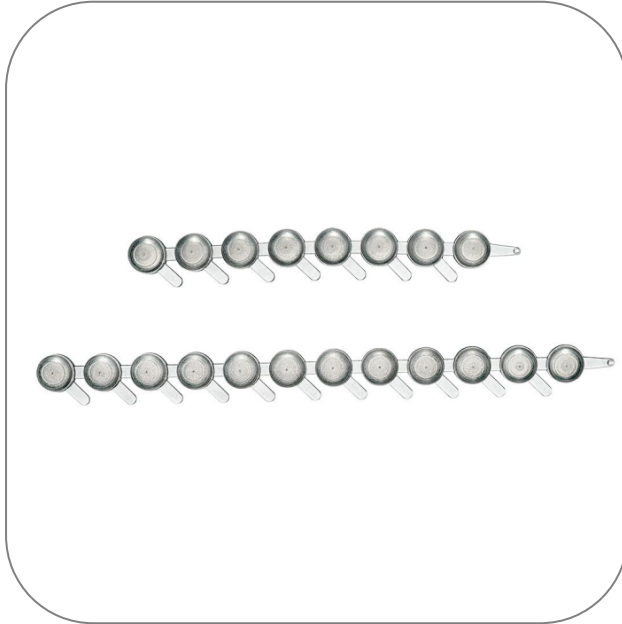




Deckelstreifen für Mikroverdünnungsgefäß-System



Produkt Highlights

- Deckelstreifen für Mikroverdünnungsgefäß-System
- Verwendbar mit den 1,2-ml-Gefäßen des Mikroverdünnungsgefäß-Systems
- Temperaturbereich -20 °C bis 100 °C
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen

Produktanwendungen

Mehrkanal- und automatisierte Pipettierung

Herstellung von Verdünnungsreihen

Mischen

Zelllagerung und -ernte

Zellkultur-Assays

DNA-Screening

Langzeitlagerung

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
Autoklavierbar	Nein
Material	Polyethylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Betriebstemperatur	-20 °C bis 100 °C
Für die Verwendung mit	1,2-ml-Mikroteströhrchen

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 Deckelstreifen für Mikroverdünnungsgefäß-System

Organisierte Lagerung!









Mikroverdünnungsgefäß-System bestehend aus Racks entweder mit Einzelgefäßen, 8er- oder 12er-Streifen 1,2 ml. Ideal für Verdünnungsreihen, Mischen, Zelllagerung und -ernte, [Zellkultur](#)-Assays, DNA-Screening sowie Langzeitlagerung.

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 Deckelstreifen für 1,2 ml Mikrodilutionsröhrchen Anz. Gefäße: 8 Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	125 Stück (1 Box × 125 Stück)	E1702-8400
 8er Deckelstreifen für 1,2 ml Mikrodilutionsröhrchen (steril) Anz. Gefäße: 8 Steril: Ja  PDF-Datenblatt erzeugen	125 Stück (1 Box × 125 Stück)	E1702-8410
 12er Deckelstreifen für 1,2 ml Mikrodilutionsröhrchen Anz. Gefäße: 12 Steril: Nein  PDF-Datenblatt erzeugen	80 Stück (1 Box × 80 Stück)	E1703-9400
 12er Deckelstreifen für 1,2 ml Mikrodilutionsröhrchen (steril) Anz. Gefäße: 12 Steril: Ja  PDF-Datenblatt erzeugen	80 Stück (1 Box × 80 Stück)	E1703-9410

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