



Verschließmatte für PlateOne® 96-Deepwell-Platte mit quadratischen Wells, DMSO-beständig



Produkt Highlights

- Die chemikalienbeständigen Verschließmatten sind auch gegen DMSO und andere Lösungsmittel resistent.
- Polyolefin-Verschließmatte
- DMSO-beständig

Produktanwendungen

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.









Allgemeine Daten

Art. Nr.	B1494-1124
Packgröße	24 Stück (1 Box × 24 Stück)
Anzahl der Wells	96 Wells
Material	Polyolefin
Farbe	Natur
Max. Temp.	120 °C
Temperaturbereich	-80 bis 120 °C
Min. Temp.	-80 °C
DMSO-beständig	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 GmbHNeuer Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de







Mehr Details zu Verschließmatte für PlateOne® 96-Deepwell-Platte mit quadratischen Wells, DMSO-beständig

Chemisch beständige Polyolefin-Verschließmatte. DMSO-beständig. Nicht zum Autoklavieren geeignet. Verschließmatten eignen sich nicht für Real-Time-Anwendungen. Wir empfehlen, für optimale Ergebnisse nur die für Ihre Platte vorgesehene Matte zu verwenden.

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.

Neuer Höltigbaum 38 22143 Hamburg E-Mail: info@starlab.de

Starlab GmbH

