



Verschließmatte für 96-Well-Platten mit quadratischen Wells, durchstechbar



Produkt Highlights

- Die chemikalienbeständigen Verschließmatten sind auch gegen DMSO und andere Lösungsmittel resistent.
- Autoklavierbar
- Durchstechbar

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.

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

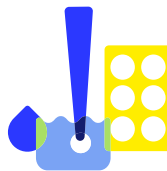


Allgemeine Daten

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Art. Nr. | E2896-1801 |
| Packgröße | 10 Stück (1 Box × 10 Stück) |
| Anzahl der Wells | 96 Wells |
| Farbe | Natur |
| Max. Temp. | 120 °C |
| Temperaturbereich | -80 bis 120 °C |
| Min. Temp. | -80 °C |
| DMSO-beständig | nein |
| Geeignet für Echtzeit-PCR (qPCR) | 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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Verschließmatte für 96-Well-Platten mit quadratischen Wells, durchstechbar

Besonders geeignet zum Verschließen von Platten mit definiertem Heizdeckel-Anpressdruck sind Silikonmatten. Sie sind äußerst elastisch, autoklavier- und wiederverwendbar. Die Matten können außerdem auf die jeweils benötigten Maße zugeschnitten werden. 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.

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