



## 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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@starlab.de)