

Gas permeabler Adhesive Seal 384 für Zellkulturen

steril, 137 x 80 mm, Pierceable & Peelable Anwendungstemperatur: -20°C bis +80°C



50 Stück (10 Packungen à 5 Stück)

Artikel-Nr.: 600296 | Biozym

234,50 € *

*zzgl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Beschreibung

Anwendungsbereich: -20°C bis +80°C

Art der Folie: transparent Eigenschaften: gas permeable

Folienformat: Blätter Kategorie: Adhäsive Folie

pierceable / peelable: peelable, pierceable Verpackung: 50 Stück (10 Packungen à 5 Stück)

Adhäsive Folie zum Verschluss von 384 Well Platten für eukaryotische Zellkulturen und Langzeit-Lebend-Assays

Die Vorteile:

- Niedrige Verdunstungsrate für Flüssigkeiten
- Steril
- Starke, adhäsive Folie mit speziellen klebesubstanzfreien Bereichen über den Wells im 384er Format
- Oberhalb der Wells ist der Folienbereich durchlässig für Luft und Kohlendioxid, verhindert aber Verdunstung von Flüssigkeiten
- Dieser adhäsive Film wird hauptsächlich für eukaryotische oder Bakterienzellkulturen eingesetzt
- Der Film ist Ultraklar zur Messung von optischen Parametern durch die Folie, ohne Öffnung der Platte

Eigenschaften:

- Feuchtigkeits Transferrate 1 g/m2.d.bar
- Porosität für Luft 600 cm3/m2.d.bar
- Pircable, Peelable ohne Rückstände
- Temperaturbereich -20 °C bis 80 °C
- Seitenstreifen zur einfachen Aufbringung und Entfernung der Folie
- Frei von DNase, RNase und humaner genomischer DNA

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20 Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70 E-Mail: support@biozym.com Internet: www.biozym.com Rechtliches Registergericht: Amtsgericht Hannover Registernummer: HRB 101682 UST-ID: DE 813739502 Biozym Scientific GmbH Geschäftsführer Dr. Sebastian Petri