

Gas permeabler Adhesive Seal 96 für Zellkulturen

steril, 137 x 80 mm, Pierceable & Peelable

Anwendungstemperatur: -20°C bis +80°C



50 Stück (10 Packungen à 5 Stück)

Artikel-Nr.: 600295 | [Biozym](#)



218,50 € *

*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 96 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 96er 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
- Pierceable, 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