

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