

ahn myPlate®

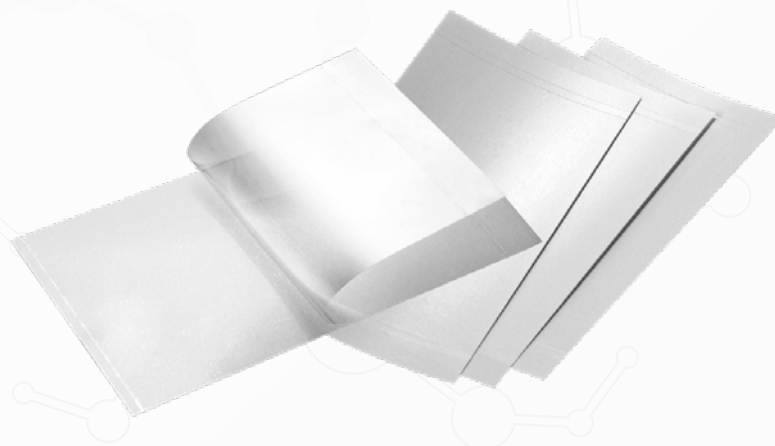
Dichtungsmembranen



Verwendung – entwickelt für PCR- und qPCR-Anwendungen und zur Lagerung

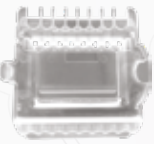
Reproduzierbares Ergebnis – Verdampfungsrate unter 5%

Ultraklare Membranen – die optischen Dichtmembranen 3-048-01-0 und 3-048-02-0 weisen eine konsistente und hohe Lichtdurchlässigkeitsrate für stabile Daten



Bestellinformation

Beschreibung	Eigenschaften	Verpackung	VE	Kat. Nr.
96 Well Platte Dichtungsmembranen 	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur -40 ~120°C • PCR-Verwendung • Starker Klebstoff 	Beutel	10x10	3-048-00-0
96 Well Platte Optische Dichtungsmembranen 	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur -40 ~120°C • Real-Time PCR (qPCR)-Verwendung • Starker druckempfindlicher Klebstoff 	Beutel	10x10	3-048-01-0
96 Well Platte Optische Dichtungsmembranen 	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur -40 ~120°C • Real-Time PCR (qPCR)-Verwendung • Starker Klebstoff 	Beutel	10x10	3-048-02-0
Aluminiummembran 	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebstemperatur -80 ~120°C • Verwendung für PCR oder Lagerung • Starker Klebstoff • durchstechbar 	Beutel	10x10	3-048-03-0

Zubehör	Eigenschaften	Verpackung	VE	Kat. Nr.
Entkappings-/Versiegelungswerkzeug für PCR-Streifen PCR-Membranen 	<ul style="list-style-type: none"> • PCR-Streifen-Entkappung: 3-037-01-0, 3-037-02-0, 3-037-03-0, 3-037-04-9 • Dichtungsmembranen: 3-048-00-0, 3-048-01-0, 3-048-02-0, 3-048-03-0 	Beutel	1	3-000-BOP-0

