

# ahn myPlate PCR

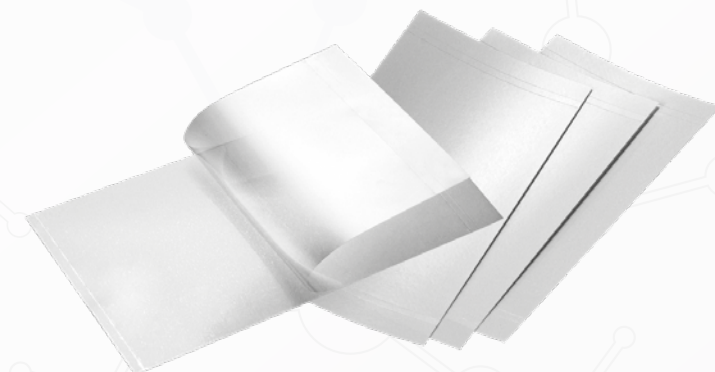


## PCR und qPCR Dichtungsmembranen

**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 zeigen eine konsistente und hohe Lichtdurchlässigkeitsrate für stabile Daten



## Bestellinformation

Volumen	Eigenschaften	Verpackung VE	Kat. Nr.	Sales Unit	Cat. No.
96 Well Platte Dichtungsmembranen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebstemperatur -40 ~120°C</li> <li>• PCR-Verwendung</li> <li>• Starker Klebstoff</li> </ul>	Beutel	10x10	3-048-00-0
96 Well Platte Optische Dichtungsmembranen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebstemperatur -40 ~120°C</li> <li>• Real-Time PCR(qPCR)-Verwendung</li> <li>• Starker druckempfindlicher Klebstoff</li> </ul>	Beutel	10x10	3-048-01-0
96 Well Platte Optische Dichtungsmembranen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebstemperatur -40 ~120°C</li> <li>• Real-Time PCR(qPCR)-Verwendung</li> <li>• Starker Klebstoff</li> </ul>	Beutel	10x10	3-048-02-0
Aluminiummembran		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betriebstemperatur -80 ~120°C</li> <li>• Verwendung für PCR oder Lagerung</li> <li>• Starker Klebstoff</li> <li>• durchstechbar</li> </ul>	Beutel	10x10	3-048-03-0

Zubehör	Eigenschaften	Verpackung VE	Kat. Nr.	Sales Unit	Cat. No.
Entkappings-/Versiegelungswerkzeug für PCR-Streifen PCR-Membranen		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PCR-Streifen-Entkappung:</b> 3-037-01-0, 3-037-02-0, 3-037-03-0, 3-037-04-9</li> <li>• <b>Dichtungsmembranen:</b> 3-048-00-0, 3-048-01-0, 3-048-02-0, 3-048-03-0</li> </ul>	Beutel	15x1	3-000-OP-0

