

Sealer und Capper Abdichter, Folien, Matten und Deckel

Produktübersicht

- Preise auf Anfrage -



Hauptanwendungsgebiete	Produkt	Seite
Schneller und einfacher Probenschutz	Klebefolien	2-3
Folien für ELISA, Kurzzeitlagerung und Inkubation	PTFE-Sealing Film von J. G. Finneran	4
Folien für die Chromatographie	Rapid EPS für HPLC und LC/MS	4
	Anwendungen	
	Rapid Slit für Automation, SPE, HPLC, LC/MS und ADME	4
Hitzeversiegelungsgeräte	Ultraseal™ Pro und Ultraseal™ LITE	5
Hitzeversiegelungsfolien für Ultraseal™ LITE und Ultraseal™ Pro	Hitzeversiegelungsfolien	6-9
	Klare Versiegelungsfolien	6
	Dura Range Hitzeversiegelungsfolien	7
	HD Hitzeversiegelungsfolien	8
	Gasdurchlässige Versiegelungsfolien	8-9
Verschlussmatten	Große Auswahl, verschiedene Formate	10
Deckel	Universeller Plattendeckel	10
Gerät zum Aufbringen von Verschlussmatten	Ultraseal™ CAP-LITE	11
	Ultraseal™ CAP-PRO	11
Verschiedene Produkte	Krystal™ Platten	3
	Evaporatoren (4 Modelle)	11
	Immunoreagenzien (Produktübersicht)	12
Abkürzungen		12

Klebefolien

- Manuelle, kostengünstige Methode für Ihre Plattenversiegelung
- **11 Varianten** verschiedener Klebefolien verfügbar, einschließlich PCR Folien
- Entwickelt für die langlebige, verlässliche Versiegelung Ihrer Platten
- Kompatibel mit Platten aus PE, PP und PS
- Verfügbar auf Rolle (100 m x 80 mm, 200 m x 80 mm usw.) oder Abpackungen zu 100 Folien in verschiedenen Abmessungen (130 x 80 mm, 140 x 80 mm usw.)



Kat. Nr.	Beschreibung	Größe	VE
Klebefolien PCR			
SF20080LR	Klebefolie PCR	100 m x 80 mm	Rolle
SF20080SR	Klebefolie PCR - steril	100 m x 80 mm	Rolle
SF20080LS	Klebefolie PCR	135 x 80 mm	100 Folien
SF20080SS	Klebefolie PCR - steril	135 x 80 mm	100 Folien
SF20080TS	Klebefolie PCR	135 x 80 mm	5 Folien
Klebefolien qPCR Crystal			
SF21080LR	Klebefolie qPCR Crystal	100 m x 80 mm	Rolle
SF21080SR	Klebefolie qPCR Crystal - steril	100 m x 80 mm	Rolle
SF21080LS	Klebefolie qPCR Crystal	140 mm x 80 mm	100 Folien
SF21080SS	Klebefolie qPCR Crystal- steril	140 mm x 80 mm	100 Folien
SF21080TS	Klebefolie qPCR Crystal	140 mm x 80 mm	5 Folien
Klebefolien qPCR Crystal Ultra			
SF30080LR	Klebefolie qPCR Crystal Ultra	100 m x 80 mm	Rolle
SF30080SR	Klebefolie qPCR Crystal Ultra - steril	100 m x 80 mm	Rolle
SF30080LS	Klebefolie qPCR Crystal Ultra	140 mm x 80 mm	100 Folien
SF30080SS	Klebefolie qPCR Crystal Ultra - steril	140 mm x 80 mm	100 Folien
SF30080TS	Klebefolie qPCR Crystal Ultra	140 mm x 80 mm	5 Folien
Klebefolien q Optic			
SF22080LR	Klebefolie q Optic	100 m x 80 mm	Rolle
SF22080SR	Klebefolie q Optic - steril	100 m x 80 mm	Rolle
SF22080LS	Klebefolie q Optic	130 mm x 80 mm	100 Folien
SF22080SS	Klebefolie q Optic - steril	130 mm x 80 mm	100 Folien
SF22080TS	Klebefolie q Optic	130 mm x 80 mm	5 Folien
Klebefolien Gas Perm			
SF24080LR	Klebefolie Gas Perm	100 m x 80 mm	Rolle
SF24080SR	Klebefolie Gas Perm - steril	100 m x 80 mm	Rolle
SF24080LS	Klebefolie Gas Perm	130 mm x 80 mm	100 Folien
SF24080SS	Klebefolie Gas Perm - steril	130 mm x 80 mm	100 Folien
SF24080TS	Klebefolie Gas Perm	130 mm x 80 mm	5 Folien

Kat. Nr.	Beschreibung	Größe	VE
Klebefolien Micro und DMSO X Film			
SF25080LR	Klebefolie Micro	110 m x 80 mm	Rolle
SF25080SR	Klebefolie Micro - steril	110 m x 80 mm	Rolle
SF25080LS	Klebefolie Micro	135 mm x 80 mm	100 Folien
SF25080SS	Klebefolie Micro - steril	135 mm x 80 mm	100 Folien
SF25080TS	Klebefolie Micro	135 mm x 80 mm	5 Folien
SF26080LS	Klebefolie DMSO X Film	140 mm x 80 mm	100 Folien
SF26080SS	Klebefolie DMSO X Film - steril	140 mm x 80 mm	100 Folien
SF26080TS	Klebefolie DMSO X Film	140 mm x 80 mm	5 Folien
Klebefolien Foil PCR, qPCR, PCR Ultra und Gas Perm Woven			
SF27080LR	Klebefolie Foil PCR	200 m x 80 mm	Rolle
SF27080SR	Klebefolie Foil PCR - steril	200 m x 80 mm	Rolle
SF27080LS	Klebefolie Foil PCR	130 mm x 80 mm	100 Folien
SF27080SS	Klebefolie Foil PCR - steril	130 mm x 80 mm	100 Folien
SF27080TS	Klebefolie Foil PCR	130 mm x 80 mm	5 Folien
SF28080LS	Klebefolie qPCR	130 mm x 80 mm	100 Folien
SF28080TS	Klebefolie qPCR	130 mm x 80 mm	5 Folien
SF29080LR	Klebefolie Foil PCR Ultra	150 m x 80 mm	Rolle
SF29080SR	Klebefolie Foil PCR Ultra - steril	150 m x 80 mm	Rolle
SF29080LS	Klebefolie Foil PCR Ultra	130 mm x 80 mm	100 Folien
SF29080SS	Klebefolie Foil PCR Ultra - steril	130 mm x 80 mm	100 Folien
SF29080TS	Klebefolie Foil PCR Ultra	130 mm x 80 mm	5 Folien
SF32080LR	Klebefolie Gas Perm Woven	150 m x 80 mm	Rolle
SF32080SR	Klebefolie Gas Perm Woven - steril	150 m x 80 mm	Rolle
SF32080LS	Klebefolie Gas Perm Woven	140 x 80 mm	100 Folien
SF32080SS	Klebefolie Gas Perm Woven - steril	140 x 80 mm	100 Folien
SF32080TR	Klebefolie Gas Perm Woven	5 m x 80 mm	Rolle
SF32080TS	Klebefolie Gas Perm Woven	140 x 80 mm	5 Folien



Krystal™ Platten für Lumineszenz und Fluoreszenz



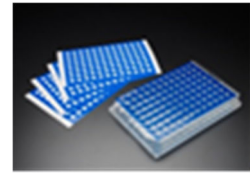
- Erhältlich mit klarem, Glas-, COP- oder Quarzboden
- Sehr geringe Autofluoreszenz
- Biokompatibles Adhäsiv am Boden
- 24-, 96- und 384-Well
- Schwarz und Weiß, steril und mit Deckel
- Auch mit kundenspezifischen Barcodes
- Krystal™ Hohe und Mittlere Bindungsplatten für große Moleküle und Proteine

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen zu den Produkten von Porvair Sciences.

PTFE Versiegelungsfolie von J.G. Finneran, patentiert



- 51 µm PTFE-Folie, blau
- Klare, adhäsivfreie Fläche über den Wells minimiert Probenkontamination durch Adhäsiv
- Lösemittelfreies Adhäsiv haftet an Polypropylen, Polystyrol und Polycarbonat Materialien
- Kompatibel mit wässrigen und organischen Lösungen
- Exzellente chemische Resistenz auch gegen DMSO



Kat. Nr.	Anwendung	Temperaturbereich	steril	durchstechbar	Material	VE
BST-9790	Automation	-80 °C bis +120 °C	nein	ja	PTFE	100

Folien für die Chromatographie



Rapid EPS für HPLC und LC/MS Anwendungen

- Polyolefin-Folie mit synthetischem Adhäsiv
- Leicht zu durchstechen, um Schäden an der Nadel zu verhindern
- Kein Adhäsiv an der Platte oder Nadel
- Passend für 96-, 384- und 1536-Well Platten
- Exzellente chemische Resistenz, auch gegen DMSO, Acetonitril und Methanol
- Größe: 80 x 122 mm



Kat. Nr.	Anwendung	Temperaturbereich	steril	durchstechbar	Material	VE
Rapid EPS	HPLC, LC/MS	-80 C bis +80 °C	nein	ja	PO	100

Rapid Slit für Automation, SPE, HPLC, LC/MS und ADME

- Folie aus 3 Schichten: PET-Folie, Silikonkautschuk, PET-Folie
- Vorgeschnittene Schlitze und adhäsivfreie Fläche über Wells einer 96-Well Platte
- Verschließt sich sofort selbst nach Nadeleinstich, so werden Evaporation und Kreuzkontamination verhindert
- Nach 22 Std. bei 37 °C verbleiben noch 95 % von 150 µl Wasser
- Größe: 80 x 122 mm



Kat. Nr.	Anwendung	Temperaturbereich	steril	durchstechbar	Material	VE
Rapid Slit	Automation, HPLC	-80 °C bis +100 °C	nein	ja	PET/Si	100

Hitzeversiegelungsgeräte (passende Folien ab S. 6)



Ultraseal™ Pro

- Automatischer Hitzeversiegeler für Mikrotiterplatten und gesteckte Röhrchen im Ständer
- Ideal für PCR, qPCR und andere Assays sowie Inkubationsversuche
- Effiziente Anbringung von hitzeaktivierten Versiegelungsfolien von der Rolle auf Mikrotiterplatten und Röhrchenständern
- Schneidet die gewünschte Folienlänge automatisch von der Rolle ab
- Beschützt Proben vor Evaporation und Kontamination
- Einsetzbar für Röhrchenständer, standard- und kundenspezifische Platten aus PS, PP, PC, CoC oder CoP, sowie Platten mit Niederprofil oder Deep-Well Format
- Bearbeitet Platten und Röhrchenständer mit Höhen von 7 mm bis 45 mm
- Versiegelt bis zu 6 Platten pro Minute oder bis zu 24 Röhrchen auf einmal
- Nutzerfreundlich und einfach zu programmieren
- Integrierbar in die Laborautomation über eine RS232 Schnittstelle
- Pneumatisches und elektrisches Gerät, das mit Strom und Druckluft arbeitet
- Benötigt komprimierte Luft mit einem Druck von min. 5,5 Bar bis max. 6,5 Bar bei 50 l/min
- Optional mit Gasdruck für einen besseren Schutz der Proben
- Optional mit erweiterbarem Plattenschlitten und für gasdurchlässige Folien erhältlich
→Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.
- 110 / 220 V
- 630 x 195 x 450 mm (L x B x H), ca. 12 kg



Kat. Nr.	Beschreibung
500290	Ultraseal™ Pro , Automatischer Hitzeversiegeler für Mikrotiterplatten und Glasröhrchen

Ultraseal™ LITE

- Intuitiver, halbautomatischer Hitzeversiegeler für die feste Versiegelung von 24-, 48-, 96- und 384-Well Platten aus PP, PE und PS sowie Glasröhrchen
- Automatische Anpassung an die Plattenhöhe (9 mm bis 48 mm)
- Einfach vorgeschnittene Folie auf die Platte auflegen und Schublade schließen, um das Versiegelungsprogramm zu starten, keine Gaszufuhr erforderlich
- Temperaturbereich von Raumtemperatur bis zu 200 °C
- Versiegelungszeit pro Platte: ≤ 10 Sekunden
- Benutzerfreundlich durch Touchscreen-Steuerungsfeld zum Einstellen der Zeit- und Temperaturvariablen
- Mit einer breiten Palette von Versiegelungsfilmen und -folien bis 200 °C verwendbar (passende Folien auf S. 6)



Kat. Nr.	Beschreibung
500091	Ultraseal™ LITE , Halbautomatischer Hitzeversiegeler für Mikrotiterplatten von 9 mm bis 48 mm Plattenhöhe und Glasröhrchen

Hitzeversiegelungsfolien für Versiegelungsgeräte



Klare Folien – Rollen

- Abziehbare, durchstechbare und starke nicht-abziehbare Formate erhältlich
- Optisch klare Folien für Imaging, Fluoreszenz und PCR/qPCR
- Kompatibel mit Instrumenten mit beheizten Druckdeckeln
- Durchstechbare Folien ermöglichen Automation mit Autosamplern (Nadeln) und Liquid Handling Systemen (Kapillaren und Spitzen)
- Starke Folien bilden eine permanente Versiegelung und haben eine höhere Resistenz gegenüber Lösungsmitteln
- Autoklavierbare und schwierig durchzustechende Folien eignen sich ideal für den Transport gefährlicher Substanzen

Neue Kat. Nr.	Alte Kat. Nr.	Beschreibung	abzieh bar	durchstechbar	VE
Klare Folien					
SF01078LR	500293	Klare Folie, 78 mm breit	ja	nein	500 m
SF01078SR	500294	Klare Folie, 78 mm breit, steril	ja	nein	500 m
SF01115LR		Klare Folie, 115 mm breit	ja	nein	350 m
SF01115SR		Klare Folie, 115 mm breit, steril	ja	nein	350 m
SF01078LS	500293-M	Klare Folie, 125 x 78 mm	ja	nein	100 Folien
SF01078SS	500294-M	Klare Folie, 125 x 78 mm, steril	ja	nein	100 Folien
SF01078TR	500295SM	Klare Folie, 78 mm breit	ja	nein	5 m Probe
SF01115TR		Klare Folie, 115 mm breit	ja	nein	5 m Probe
SF01078TS		Klare Folie, 125 x 78 mm	ja	nein	5 Folien
Klare Folien für Abi 3730					
SF03078LR	500296	Klare Folie für Abi 3730, 78 mm breit	nein	ja	610 m
SF03078SR	500297	Klare Folie für Abi 3730, 78 mm breit, steril	nein	ja	610 m
SF03115LR		Klare Folie für Abi 3730, 115 mm breit	nein	ja	500 m
SF03115SR		Klare Folie für Abi 3730, 115 mm breit, steril	nein	ja	500 m
SF03078LS	500296-M	Klare Folie für Abi 3730, 125 mm x 78 mm	nein	ja	100 Folien
SF03078SS	500297-M	Klare Folie für Abi 3730, 125 mm x 78 mm, steril	nein	ja	100 Folien
SF03078TR	500298SM	Klare Folie für Abi 3730, 78 mm breit	nein	ja	5 m Probe
SF03115TR		Klare Folie für Abi 3730, 115 mm breit	nein	ja	5 m Probe
SF03078TS		Klare Folie für Abi 3730, 125 mm x 78 mm	nein	ja	5 Folien
Klare Folien mit Siegelnaht					
SF02078LR	500299	Klare Folie mit Siegelnaht, 78 mm breit	nein	nein	610 m
SF02078SR	500300	Klare Folie mit Siegelnaht, 78 mm breit, steril	nein	nein	610 m
SF02115LR		Klare Folie mit Siegelnaht, 115 mm breit	nein	nein	500 m
SF02115SR		Klare Folie mit Siegelnaht, 115 mm breit, steril	nein	nein	500 m
SF02078LS	500299-M	Klare Folie mit Siegelnaht, 125 x 78 mm	nein	nein	100 Folien
SF02078SS	500300-M	Klare Folie mit Siegelnaht, 125 x 78 mm, steril	nein	nein	100 Folien
SF02078TR	500301SM	Klare Folie mit Siegelnaht, 78 mm breit	nein	nein	5 m Probe
SF02115TR		Klare Folie mit Siegelnaht, 115 mm breit	nein	nein	5 m Probe
SF02078TS		Klare Folie mit Siegelnaht, 125 x 78 mm	nein	nein	5 Folien
Abziehbare Versiegelungsfolien					
SF04078LR	500302	Abziehbare Versiegelungsfolie, 78 mm breit	ja	nein	610 m
SF04078SR	500303	Abziehbare Versiegelungsfolie, 78 mm breit, steril	ja	nein	610 m
SF04115LR		Abziehbare Versiegelungsfolie, 115 mm breit	ja	nein	500 m
SF04115SR		Abziehbare Versiegelungsfolie, 115 mm breit, steril	ja	nein	500 m
SF04078LS	500302-M	Abziehbare Versiegelungsfolie, 125 x 78 mm	ja	nein	100 Folien
SF04078SS	500303-M	Abziehbare Versiegelungsfolie, 125 x 78 mm, steril	ja	nein	100 Folien
SF04078TR	500304SM	Abziehbare Versiegelungsfolie, 78 mm breit	ja	nein	5 m Probe
SF04115TR		Abziehbare Versiegelungsfolie, 115 mm breit	ja	nein	5 m Probe
SF04078TS		Abziehbare Versiegelungsfolie, 125 x 78 mm	ja	nein	5 Folien

Dura Range Hitzeversiegelungsfolien - Rollen

- Ideal für Anwendungen bei hohen Temperaturen und Lagerung bei Raumtemperatur
- Abziehbare, durchstechbare und lösungsmittelresistente (auch DMSO) Formate erhältlich
- Autoklavierbar, auch Hitzeversiegelungsfolien aus Aluminium erhältlich



Neue Kat. Nr.	Alte Kat. Nr.	Beschreibung	abziehbar	durchstechbar	VE
Abziehbare Folien Super					
SF14078LR	500305	Abziehbare Folie Super, 78 mm breit	ja	nein	610 m
SF14078SR	500306	Abziehbare Folie Super, 78 mm breit, steril	ja	nein	610 m
SF14115LR		Abziehbare Folie Super, 115 mm breit	ja	nein	500 m
SF14115SR		Abziehbare Folie Super, 115 mm breit, steril	ja	nein	500 m
SF14078LS	500305-M	Abziehbare Folie Super, 125 x 78 mm	ja	nein	100 Folien
SF14078SS	500306-M	Abziehbare Folie Super, 125 x 78 mm, steril	ja	nein	100 Folien
SF14078TR	500307SM	Abziehbare Folie Super, 78 mm breit	ja	nein	5 m Probe
SF14115TR		Abziehbare Folie Super, 115 mm breit	ja	nein	5 m Probe
SF14078TS		Abziehbare Folie Super, 125 x 78 mm	ja	nein	5 Folien
Abziehbare Folien DMSO beständig					
SF05078LR	500308	Abziehbare Folie, DMSO beständig, 78 mm breit	ja	nein	500 m
SF05078SR	500309	Abziehbare Folie, DMSO beständig, 78 mm breit, steril	ja	nein	500 m
SF05115LR		Abziehbare Folie, DMSO beständig, 115 mm breit	ja	nein	500 m
SF05115SR		Abziehbare Folie, DMSO beständig, 115 mm breit, steril	ja	nein	500 m
SF05078LS	500308-M	Abziehbare Folie, DMSO beständig, 125 x 78 mm	ja	nein	100 Folien
SF05078SS	500309-M	Abziehbare Folie, DMSO beständig, 125 x 78 mm, steril	ja	nein	100 Folien
SF05078TR	500310SM	Abziehbare Folie, DMSO beständig, 78 mm breit	ja	nein	5 m Probe
SF05115TR		Abziehbare Folie, DMSO beständig, 115 mm breit	ja	nein	5 m Probe
SF05078TS		Abziehbare Folie, DMSO beständig, 125 x 78 mm	ja	nein	5 Folien
SF06078LR	500311	Durchstechbare Folie, 78 mm breit	nein	ja	610 m
Durchstechbare Folien					
SF06078SR	500312	Durchstechbare Folie, 78 mm breit, steril	nein	ja	610 m
SF06115LR		Durchstechbare Folie, 115 mm breit	nein	ja	500 m
SF06115SR		Durchstechbare Folie, 115 mm breit, steril	nein	ja	500 m
SF06078LS	500311-M	Durchstechbare Folie, 125 x 78 mm	nein	ja	100 Folien
SF06078SS	500312-M	Durchstechbare Folie, 125 x 78 mm, steril	nein	ja	100 Folien
SF06078TR	500313SM	Durchstechbare Folie, 78 mm breit	nein	ja	5 m Probe
SF06115TR		Durchstechbare Folie, 115 mm breit	nein	ja	5 m Probe
SF06078TS		Durchstechbare Folie, 125 x 78 mm	nein	ja	5 Folien
SF07078LR	500317	Durchstechbare Folie für PS-Platten, 78 mm breit	ja	ja	610 m
Durchstechbare Folien für PS-Platten					
SF07078SR	500318	Durchstechbare Folie für PS-Platten, 78 mm breit, steril	ja	ja	610 m
SF07115LR		Durchstechbare Folie für PS-Platten, 115 mm breit	ja	ja	500 m
SF07115SR		Durchstechbare Folie für PS-Platten, 115 mm breit, steril	ja	ja	500 m
SF07078LS	500317-M	Durchstechbare Folie für PS-Platten, 125 x 78 mm	ja	ja	100 Folien
SF07078SS	500318-M	Durchstechbare Folie für PS-Platten, 125 x 78 mm, steril	ja	ja	100 Folien
SF07078TR	500319SM	Durchstechbare Folie für PS-Platten, 78 mm breit	ja	ja	5 m Probe
SF07115TR		Durchstechbare Folie für PS-Platten, 115 mm breit	ja	ja	5 m Probe
SF07078TS		Durchstechbare Folie für PS-Platten, 125 x 78 mm	ja	ja	5 Folien

HD Hitzeversiegelungsfolien - Rollen

- Ideal für Langzeitlagerung und Transport
- Hohe Resistenz gegenüber Lösungsmitteln
- Beständig bei Temperaturen zwischen -200 °C bis 110 °C
- Nicht durchstechbar von Pipettenspitzen oder Liquid Handling Systemen

Neue Kat. Nr.	Alte Kat. Nr.	Beschreibung	abziehbar	durchstechbar	VE
SF08078LR	500320	Hitzeversiegelungsfolie, 78 mm breit	ja	nein	500 m
SF08078SR	500321	Hitzeversiegelungsfolie, 78 mm breit, steril	ja	nein	500 m
SF08115LR		Hitzeversiegelungsfolie, 115 mm breit	ja	nein	350 m
SF08115SR		Hitzeversiegelungsfolie, 115 mm breit, steril	ja	nein	350 m
SF08078LS	500320-M	Hitzeversiegelungsfolie, 125 x 78 mm	ja	nein	100 Folien
SF08078SS	500321-M	Hitzeversiegelungsfolie, 125 x 78 mm, steril	ja	nein	100 Folien
SF08078TR	500322SM	Hitzeversiegelungsfolie, 78 mm breit	ja	nein	5 m Probe
SF08115TR		Hitzeversiegelungsfolie, 115 mm breit	ja	nein	5 m Probe
SF08078TS		Hitzeversiegelungsfolie, 125 x 78 mm	ja	nein	5 Folien

Gasdurchlässige Folien - Rollen

- „Bio Pierce and Peel“ aus gasdurchlässigem Vliesstoff, welcher Evaporation verhindert
- Poröse Eigenschaften des Materials erlauben den Gasaustausch, und die innere Oberfläche verhindert, dass Adhäsive mit dem Well-Inhalt in Kontakt kommen, ideal für die Zellkultur
- „Gas Pierce and Peel“ besteht aus gitterlackiertem Papier, welches die porösen und gasdurchlässigen Eigenschaften verstärkt
- Abziehbare, durchstechbare und autoklavierbare Folien erhältlich

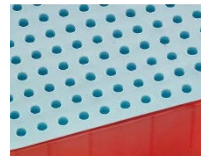


Neue Kat. Nr.	Alte Kat. Nr.	Beschreibung	abziehbar	durchstechbar	VE
Gasdurchlässige Folien					
SF10078LR	500323	Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 78 mm breit	ja	ja	200 m
SF10078SR	500324	Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 78 mm breit, steril	ja	ja	200 m
SF10115LR		Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 115 mm breit	ja	ja	200 m
SF10115SR		Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 115 mm breit, steril	ja	ja	200 m
SF10078LS	500323-M	Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 125 x 78 mm	ja	ja	100 Folien
SF10078SS	500324-M	Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 125 x 78 mm, steril	ja	ja	100 Folien
SF10078TR	500325SM	Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 78 mm breit	ja	ja	5 m Probe
SF10115TR		Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 115 mm breit	ja	ja	5 m Probe
SF10078TS		Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 125 x 78 mm	ja	ja	5 Folien
„Gas Pierce and Peel“					
SF13078LR	500326	„Gas Pierce and Peel“ Gasdurchlässiges Gitterlackpapier für Insektenstudien und Saatgutlagerung, 78 mm breit	ja	ja	610 m
SF13078SR	500327	„Gas Pierce and Peel“ Gasdurchlässiges Gitterlackpapier für Insektenstudien und Saatgutlagerung, 78 mm breit, steril	ja	ja	610 m

Fortsetzung auf Seite 9

Neue Kat. Nr.	Alte Kat. Nr.	Beschreibung	abziehbar	durchstechbar	VE
SF13115LR		“ <u>Gas</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässiges Gitterlackpapier für Insektenstudien und Saatgutlagerung, 115 mm breit	ja	ja	500 m
SF13115SR		“ <u>Gas</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässiges Gitterlackpapier für Insektenstudien und Saatgutlagerung, 115 mm breit, steril	ja	ja	500 m
SF13078LS	500326-M	“ <u>Gas</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässiges Gitterlackpapier für Insektenstudien und Saatgutlagerung, 125 x 78 mm	ja	ja	100 Folien
SF13078SS	500327-M	“ <u>Gas</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässiges Gitterlackpapier für Insektenstudien und Saatgutlagerung, 125 x 78 mm, steril	ja	ja	100 Folien
SF13078TR	500328SM	“ <u>Gas</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässiges Gitterlackpapier für Insektenstudien und Saatgutlagerung, 78 mm breit	ja	ja	5 m Probe
SF13115TR		“ <u>Gas</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässiges Gitterlackpapier für Insektenstudien und Saatgutlagerung, 115 mm breit	ja	ja	5 m Probe
SF13078TS		“ <u>Gas</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässiges Gitterlackpapier für Insektenstudien und Saatgutlagerung, 125 x 78 mm	ja	ja	5 Folien
“<u>Bio</u> Pierce and Peel”					
SF11078LR	500329	“ <u>Bio</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 78 mm breit	ja	nein	610 m
SF11078SR	500330	“ <u>Bio</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 78 mm breit, steril	ja	nein	610 m
SF11115LR		“ <u>Bio</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 115 mm breit	ja	nein	500 m
SF11115SR		“ <u>Bio</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 115 mm breit, steril	ja	nein	500 m
SF11078LS	500329-M	“ <u>Bio</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 125 x 78 mm	ja	nein	100 Folien
SF11078SS	500330-M	“ <u>Bio</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 125 x 78 mm, steril	ja	nein	100 Folien
SF11078TR	500331SM	“ <u>Bio</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 78 mm breit	ja	nein	5 m Probe
SF11115TR		“ <u>Bio</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 115 mm breit	ja	nein	5 m Probe
SF11078TS		“ <u>Bio</u> Pierce and Peel” Gasdurchlässige Folie aus Vliesstoff für Zellkultur, Lagerung von Insekten und Saatgut, 125 x 78 mm	ja	nein	5 Folien

Verschlussmatten



Kat. Nr.	Beschreibung	durchstechbar	Material	VE
360014	Matte für 24-Well (Porvair: 360013)	ja	San	100
360098	Matte für 48-Well solide Platte mit 5 ml und 7.5 ml	nein	Si	100
219004	Matte für 96-Well, quadratisch (Porvair: 219009, 219030, 219031), DNase-/RNase-frei	ja	EVA	50
219019	Matte für 96-Well, quadratisch (Porvair: 219025, 219026, 219027), DNase-/RNase-frei; steril	nein	EVA	50
360010	Matte für 96-Well, quadratisch (Porvair: 219006, 219008, 219009)	ja	San	100
219033	Matte für 96-Well, quadratisch (Porvair: 219030, 219031)	nein	PP	50
997005SW-96	Grüne Matte für 96-Well, quadratisch	ja	Si	5
997075SW-96	Grüne Matte für 96-Well, quadratisch, vorgestanzt	ja	Si	5
976075SW-96	Klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 96-Well, quadratisch, vorgeschlitzt	ja	PTFE/Si	5
976250SW-96	Extra verdunstungsbeständige, klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 96-Well, quadratisch	ja	PTFE/Si	5
976275SW-96	Extra verdunstungsbeständige, klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 96-Well, quadratisch, vorgestanzt	ja	PTFE/Si	5
219036	Matte für 96-Well, rund (Porvair: 219002, DNase-/RNase-frei)	nein	EVA	50
219042	Matte für 96-Well, rund (Porvair: 219012), DNase-/RNase-frei; steril	nein	EVA	50
219044	Matte für 96-Well, rund (Porvair: 219002)	ja	EVA	50
997005MR-96	Grüne Matte für 96-Well, rund	ja	Si	5
997075MR-96	Grüne Matte für 96-Well, rund, vorgestanzt	ja	Si	5
996050MR-96	Graue Silikon-/ PTFE-Matte für 96-Well, rund	ja	PTFE/Si	5
996075MR-96	Graue Silikon-/ PTFE-Matte für 96-Well, rund, vorgestanzt	ja	PTFE/Si	5
9760507MR-96	Klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 96-Well, rund (Stopfen Ø 7 mm)	ja	PTFE/Si	5
9760757MR-96	Klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 96-Well, rund, vorgeschlitzt (Stopfen Ø 7 mm)	ja	PTFE/Si	5
9762507MR-96	Extra verdunstungsbeständige, klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 96-Well, rund, vorgeschlitzt (Stopfen Ø 7 mm)	ja	PTFE/Si	5
9762757MR-96	Extra verdunstungsbeständige, klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 96-Well, rund (Stopfen Ø 7 mm)	ja	PTFE/Si	5
9760508MR-96	Klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 96-Well, rund (Stopfen Ø 8 mm)	ja	PTFE/Si	5
9760758MR-96	Klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 96-Well, rund, vorgeschlitzt (Stopfen Ø 8 mm)	ja	PTFE/Si	5
9762508MR-96	Extra verdunstungsbeständige, klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 96-Well, rund (Stopfen Ø 8 mm)	ja	PTFE/Si	5
9762758MR-96	Extra verdunstungsbeständige, klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 96-Well, rund, vorgeschlitzt (Stopfen Ø 8 mm)	ja	PTFE/Si	5
9764508MR-96	Klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 96-Well, rund (Stopfen Ø 8 mm, kurz)	ja	PTFE/Si	5
9764758MR-96	Klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 96-Well, rund, vorgeschlitzt (Stopfen Ø 8 mm, kurz)	ja	PTFE/Si	5
976050SW-384	Klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 384-Well, quadratisch	ja	PTFE/Si	5
976075SW-384	Klare PTFE-beschichtete Silikonmatte für 384-Well, quadratisch, vorgeschlitzt	ja	PTFE/Si	5

Deckel

- Passend für alle Platten aus PS oder PP



Kat. Nr.	Beschreibung	Material	VE
229125	Universeller Deckel für alle 96-Well ANSI/SLAS Standard Platten	PS	100
229225	Universeller Deckel für alle 96-Well ANSI/SLAS Standard Platten, steril	PS	100
229126	Universeller Deckel für alle 96-Well ANSI/SLAS Standard Platten, schwarz	PP	100

Ultraseal™ CAP-LITE



- Akkurater und dichter Verschluss von flachen und Deep Well PP-Platten
- Verschließen von Platten mit EVA- (Ethylvinylacetat) oder Silikonmatten mit einer Hebelbewegung und minimalem Kraftaufwand
- Kann mit 2D barkodierten Glasröhrchenständern und den dazugehörigen Verschlussmatten verwendet werden
- Mit Schutzüberzug gegen Chemikalien
- Das Gerät kann auf dem Labortisch festgeschraubt werden
- Bei sorgfältiger Benutzung Wiederverwendung von EVA- oder Silikonmatten möglich (siehe Seite 10)

Kat. Nr.

229078

Beschreibung

Ultraseal™ CAP-LITE, Verschlussgerät für Assay und Deep-Well Blöcke sowie für Röhrchenhalter

Ultraseal™ CAP-PRO



- Verschließt Röhrchenhalter im SBS-Format mit Verschlussmatten oder Verschlusskappen mit Septum
- Kompatibel mit den meisten kommerziell erhältlichen Verschlussmatten mit Septum, 2D-kodierten und nicht kodierten Röhrchen sowie Röhrchenhaltern im SBS-Format (24-, 48- und 96-Röhrchenplatten).
- Appliziert gleichmäßigen Druck über die ganze Matte, um einen sicheren Verschluss zu gewährleisten.
- Schneller, reproduzierbarer und ruft weniger wahrscheinlich Sehnenentzündungen hervor als beim manuellen Aufbringen.
- Kompaktes Gerät passt auf die meisten Laborbänke.
- Benötigt eine Spannung von 220V.
- Drei Einstellungen für den Druck möglich:
 - Niedrig – 100 kg maximaler Druck
 - Mittel – 180 kg maximaler Druck
 - Hoch – 250 kg maximaler Druck

Kat. Nr.

500246

Beschreibung

Ultraseal™ CAP-PRO, Verschlussgerät für Assay und Deep-Well Blöcke sowie für Röhrchenhalter

Evaporatoren

Manuelle und automatische Systeme



Ultravap™ MINI



Ultravap™ Gemini



Ultravap™ Levante



Ultravap™ Mistral

- Manuelle Systeme Ultravap™ MINI und Ultravap™ Gemini
- Automatische Evaporatoren Ultravap™ Levante und Ultravap™ Mistral
- Auswahl von 12-, 24-, 48-, 96-, und 384-Well Nadelköpfen mit geraden oder spiralförmigen Nadeln
- Manueller Ultravap™ Gemini mit 2 in der Temperatur individuell einstellbaren Evaporationspositionen
- Automatische Evaporatoren sind kompatibel mit Liquid Handling Systemen
- Zur Nutzung mit ANSI/SLAS Standardplatten
- Für Platten bis zu einer Höhe von 55 mm, 80 mm, oder sogar 100 mm
- Auch geeignet für die Evaporation von HPLC-Proben in 1,5 ml HPLC-Röhrchen mit dem 48-Well Nadelkopf
- Können mit Stickstoff oder Druckluft betrieben werden
- Schnellere Trocknungszeiten als mit Standardmethoden wie z. B. Vakuumöfen

Fragen Sie auch nach unserer separaten Produktübersicht zu weiteren Geräten von Porvair Sciences!



**INNOVATIVE
RESEARCH™**



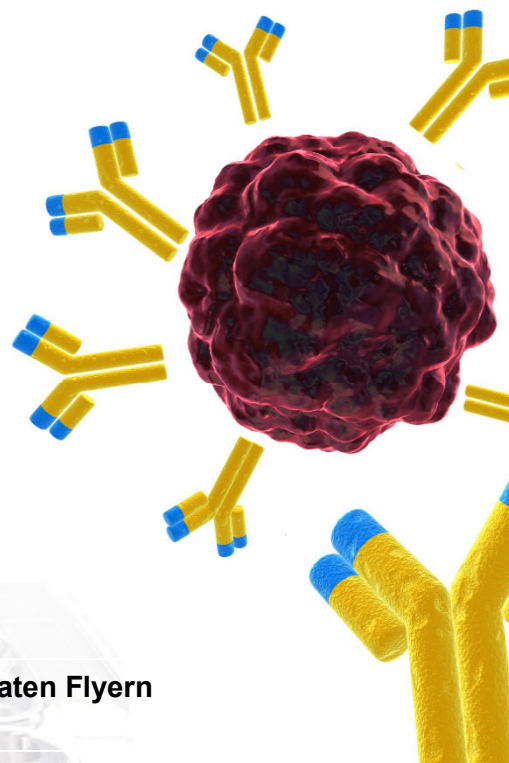
ICL
R&D to IVD

meridian BIOSCIENCE™
LIFE DISCOVERED. LIFE DIAGNOSED.

Große Auswahl an Immunoreagenzien

- **Humanes Vollblut, Serum und Plasma**
mit verschiedenen Gerinnungshemmern, gepoolt oder von Einzelspendern.
- **Proteine, Antikörper und ELISA Kits**
für zahlreiche Forschungsfelder wie Autoimmunität, Hormone, Krebs, Infektionskrankheiten, metabolische Marker, Toxine und Tiergesundheit.
- **Hochwertige Substrate**
für ELISA, IHC, Microarray und Blotting für Alkalische Phosphatase (AP) und Meerrettichperoxidase (HRP).

Mehr Informationen in unseren separaten Flyern
für Immunoreagenzien.



Abkürzungen:

Al:	Aluminium
PE:	Polyethylen
PET:	Polyethylenterephthalat
PP:	Polypropylen
PTFE:	Polytetrafluorethylen
Si:	Silikon
EVA:	Ethylen-Vinyl Acetat
PES:	Polyethersulfon
PO:	Polyolefin
PS:	Polystyrol
San:	Santopren
TPE:	Thermoplastisches Elastomer