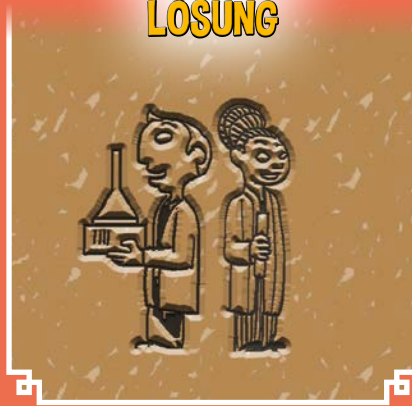


DES RÄTSELS LÖSUNG



SEROLOGIE UND IMMUNOLOGIE

• NUNC™	
Platten, Etiketten, Streifen	301 bis 303
Lumineszenz-, Fluoreszenz-Platten	304
Streptavidin-Platten, Covalink, HLA	305
Immunologieröhrchen, Startube	312
• GREINER BIO-ONE	
Platten, UV-Platten, HLA-Platten	306 und 307
• THERMO SCIENTIFIC	
Elisa-Platten, Cliniplaques, Microtiter, UV-Platte	308 und 309
• FALCON®	
Elisa-Platten, beschichtet	309
• CORNING®	
UV-Platten, Elisa Platten	310
• Medien, Wells Visualisierung	311
• Inokulator	311
• Plattenwäscher	312
• Reagenzbehälter	313 bis 320
• Immunofluoreszenz-Objekträger	321

Nunc-Microwell-Platten für Serologie

Höchste Nunc-Qualität

96-Well-Platten für alle Serologie-Arbeiten.

- Hervorragende optische Klarheit
- Randleisten zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen
- Matte, nicht spiegelnde Plattenränder
- Sehr große Einheitlichkeit
- Minimale Fluoreszenz
- Mit oder ohne Kondensationsring

Art. Nr.	Bodenform	Volumen (ml) / Well	Deckel	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055380	Rund	0,3	–	–	10	180	AA -
055245	Rund	0,3	–	Ok	1	50	AA -
055140	Flach	0,4	–	–	5	60	AA -
055246	Flach	0,4	–	Ok	1	50	AA -
055142	Konisch	0,3	–	–	10	180	AA -
055247	Konisch	0,3	–	Ok	1	50	AA -
056366	Konisch	0,3	Ok	Ok	1	50	AA -
056367	Konisch	0,3	Ok	Ok	10	80	AA -
056368	Konisch	0,3	–	Ok	10	80	AA -
055274	Flach	0,4	Ok	–	10	160	AA -
055272	Flach	0,4	Ok	Ok	10	160	AA -



Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055143	Deckel mit Ring	5	100	AA -
055144	Deckel steril mit Ring	1	50	AA -
055610	Deckel steril ohne Ring	1	60	AA -
020100	Klebefolien	-	100	AA -
055049	Klebefolien steril	200	800	AA -

Nunc-Omnitray-Platten ohne Well

Platten im Mikroplatten-Standardformat, mit Deckel. Stapelbar.

In steriler Ausführung ideal:

- als Reagenzbehälter;
- für die Hybridisierung auf Membran.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055048	OmniTray-Platte steril	1	60	AA -

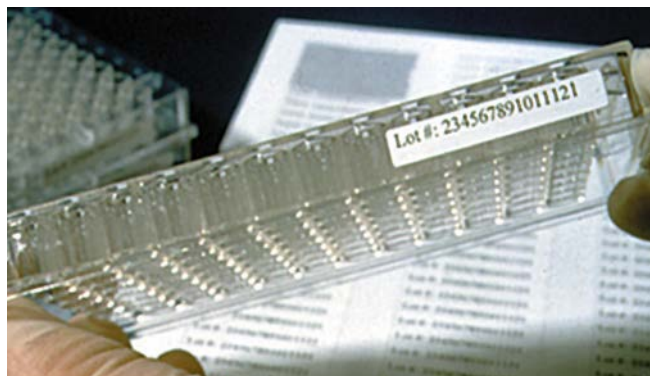


Markierungsetiketten für Mikroplatten

Zum Kennzeichnen und Markieren von Mikroplatten.

- Lösemittel- und temperaturbeständige (-80°C bis + 120 °C)
- Unablöslich und reißfest
- Maße (L x B): 38 x 6,4 mm
- Als Rolle oder Folie für Laser-Drucker.

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
053079	Etiketten in Rollenform	1000	AA -
053080	Etiketten auf Druckfolien	3120	AA -

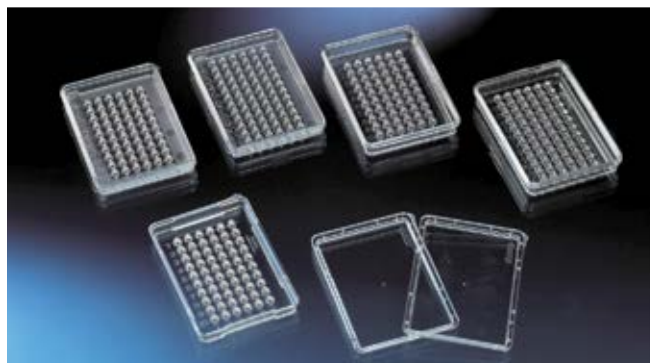


Platten Minitray Nunc

Platten aus Polystyrol mit Deckel für Anwendungen in der Serologie

- Alphanumerische Kennzeichnung
- Je ein Deckel oder gemeinsamer Deckel für gestapelte Schachteln
- Volumen je Well: 10 µl, Well-Tiefe: 1,9 mm
- Maße (L x B): 84 x 59 mm (inkl. Deckel)

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
056243	60-Well-Platte nicht steril	10	100	AA -
056058	72-Well-Platte nicht steril	10	100	AA -



Nunc-Platten für Immunologie



Vier Oberflächenoptionen, ein Garantiezertifikat.

- **MAXISORP**-Oberfläche bieten eine starke Affinität für Proteine: 600 à 650 ng IgG pro cm²
- Die Platten mit **POLYSORP**-Oberfläche bieten eine mittlere Adsorptions-Kapazität: 200 à 250 ng IgG pro cm². Ideal für ELISA- oder serologische Anwendungen
- Die Platten mit stark hydrophiler **MULTISORP**-Oberfläche eignen sich perfekt für die Immobilisierung von Molekülen mit hoher Polarität
- **MEDISORP**-Oberfläche bietet eine chemisch zwischen POLYSORP und MAXISORP (500 bis 600 ng d'IgG pro cm²) liegende Oberfläche

- Die Homogenität der Charge
- Eine spezifische Adsorption, deren Abweichung nicht über 10 % des Mittelwerts liegen darf
- Volumen pro Well: 0,4 ml (runder Boden: 0,3 ml)
- Tiefe der Wells: 11,2 mm

Die Platten werden ohne Deckel geliefert.



C Boden flach Ecken abgerundet
U Boden rund 300 pul
F Boden flach
C Starwell Boden flach Ecken abger. und Flügel
C8 Starwell Ansicht der Position der Flügel

Platten mit starker Adsorption MAXISORP

Art. Nr.	Bodenform	Mit Zertifikat	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055303	Flach F96	Ok	5	60	AA -
055133	Flach F96	-	5	60	AA -
055134	Flach, Ecken abgerundet C96	Ok	5	60	AA -
055135	Flach, Ecken abgerundet C96	-	5	60	AA -
055136	Rund U96	-	5	60	AA -

Standard-Platten für Serologie

Art. Nr.	Bodenform	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055140	Flach F96	5	60	AA -
055380	Rund U96	10	180	AA -
056870	Rund U96	-	135	AA -
055142	Konisch	10	180	AA -

Platten mit mittlerer Adsorption POLYSORP

Art. Nr.	Bodenform	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055137	Flach F96	5	60	AA -
055138	Flach Ecken abgerundet C96	5	60	AA -
055139	Rund U96	5	60	AA -

Platte mit hydrophiler Oberfläche MULTISORP

Art. Nr.	Bodenform	Mit Zertifikat	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055607	Flach F96	Ok	5	60	AA -

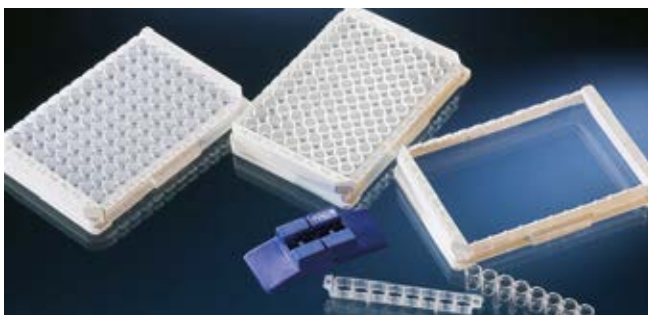
Platte mit mittlerer Adsorption MEDISORP

Art. Nr.	Bodenform	Mit Zertifikat	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055608	Flach F96	Ok	5	60	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055143	Deckel für Platte	5	100	AA -
055144	Deckel steril	1	50	AA -
055049	Klebefolien steril	200	800	AA -
020100	Klebefolien	-	100	AA -

Platten mit Einzelwells Breakpart-Nunc



Arbeiten auf einer ganzen Platte mit Einzelwells.

Die Platten sind mit Strips versehen, aus denen die Wells entnommen werden können. Well-Volumen: 0,3 ml.

- Anwendungsgebiete
- ELISA- und RIA-Tests
- Multiparametrische Tests
- Diagnostetests
- Vorteile
- Begrenzung der Anzahl von Wells und Reagenzien
- Individuelle Messung
- Farbcodierte Wells erhältlich (auf Anfrage)

➤ Oberfläche

- MAXISORP: starke Adsorption
- POLYSORP: mittlere Adsorption

Platten mit Strips 1 x 8

Bodenform	Well/Strip	MAXISORP	POLYSORP	Verpackt zu	VE	CHF/VE
Flach Ecken abgerundet C8	1x8	055168	055169	10	60	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055612	Rahmen einzeln	5	60	AA -

Nunc-Platten mit modularen Strips

Ein fester Rahmen mit abnehmbaren Well-Strips.

Zwei Oberflächenoptionen:

- Die Platten mit **MAXISORP**-Oberflächen bieten eine starke Affinität für Proteine: 600 bis 650 ng IgG pro cm².
- Die Platten mit **POLYSORP**-Oberfläche bieten eine mittlere Adsorptionskapazität: 100 ng IgG pro cm². Ideal für ELISA- oder serologische Anwendungen und wenn bestimmte Antigene eine Affinität in der ersten Schicht zeigen.

Montierte Platten

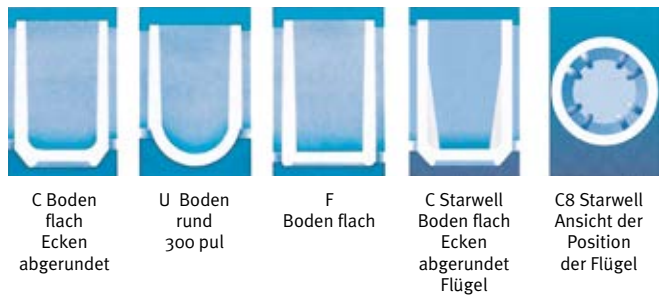
Bodenform	Well/Strip	MAXISORP	POLYSORP	Verpackt zu	VE	CHF/VE
Flach F8	1 x 8	055145	055146	5	60	AA -
Flach F16	2 x 8	055147	055148	5	60	AA -
Flach runde Ecken C8	1 x 8	055149	055150	5	60	AA -
Flach runde Ecken C12	1 x 12	055151	055152	5	60	AA -
Rund U8	1 x 8	055153	055154	5	60	AA -
Flach F16 schwarz	2 x 8	055228	055158	5	60	AA -
Starwell C8	1 x 8	055166	-	5	60	AA -

Rahmen einzeln

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055165	Rahmen allein ohne Strip	5	60	AA -

Strips einzeln

Bodenform	Well/Strip	MAXISORP	POLYSORP	Verpackt zu	VE	CHF/VE
Flach F8	1 x 8	055159	055160	160	640	AA -
Flach F16	2 x 8	055161	055162	80	320	AA -
Rund U16	2 x 8	055163	-	80	320	AA -



SEROLOGIE
IMMUNOLOGIE

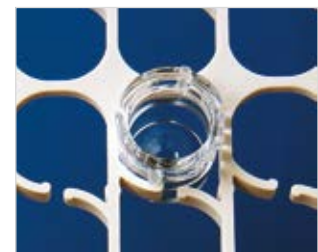
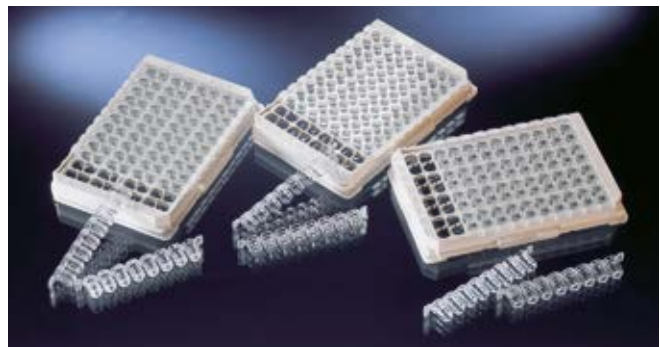
Platten mit trennbaren Wells Lockwell Nunc

Strip-Rahmen mit teilbaren Wells: mit einer einfachen Handbewegung teilbar. Der Rahmen nimmt ganze Strips oder einzelne Wells auf.

- **Standard-Mikroplattenformat**
- **Formen: flach mit abgerundeten Ecken, rund oder Starwell (sternförmig)**
- **3 Farbtöne (transparent, schwarz und weiß), 6 Oberflächentypen (Polysorp, Maxisorp, Medisorp, Multisorp, Immobilizer Amino und Immobilizer Streptavidin)**
- **Rahmenmaße: 128 x 86 mm**

Art. Nr.	Konfig.	Oberfläche	Volumen (µl)/Well	Farbe	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055173	C8 x 12	PolySorp	350	Transp.	10	60	AA -
056402	C8 x 12	PolySorp	350	Weiß	10	60	AA -
056403	C8 x 12	PolySorp	350	Schwarz	10	60	AA -
056401	C8 x 12	MaxiSorp	350	Weiß	10	60	AA -
056400	C8 x 12	MaxiSorp	350	Schwarz	10	60	AA -
055172**	C8 x 12	MaxiSorp	350	Transp.	10	60	AA -
055170**	U8 x 12	MaxiSorp	320	Transp.	10	60	AA -
055174**	C8* x 12	MaxiSorp	330	Transp.	10	60	AA -
056404**	C8 x 12	MediSorp	350	Transp.	10	60	AA -
056405	C8 x 12	MultiSorp	350	Transp.	10	60	AA -
056210	C8	Amino	350	Transp.	5	30	AA -
056215	C8	Streptavidin	350	Transp.	1	15	AA -

* C8 Starwell x 12 ** Mit Zertifikat



Rahmen einzeln

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
056406	Rahmen allein ohne Strip	10	60	AA -

Platten und Strips FluoroNunc



96-Well-Mikroplatten, weiß, schwarz oder transparent für Fluoreszenz und Lumineszenz.

- Schwarze Mikroplatten: für Fluoreszenz und Lumineszenz; streuen das Licht und reduzieren das Rauschen.
- Weiße Mikroplatten: für Fluoreszenz und Lumineszenz; maximieren das Signal und eliminieren Autofluoreszenz- und Lumineszenz-Probleme.
- Transparente Mikroplatten: reduzieren erheblich das Rauschen und ermöglichen optisches Ablesen.

► Oberflächenqualität

► Unbehandelt

► Für sterile Zellkulturen behandelt

► Mit starker Adsorptions-Oberfläche (MAXISORP) oder mittlerer Adsorption (POLYSORP)

Alle Platten mit flachem Boden (F) oder flachem Boden und abgerundeten Ecken (C).

SEROLOGIE
IMMUNOLOGIE

			Schwarz	Blanche	Transparent	Verpackt zu	VE	CHF/VE
Boden	Steril	Deckel						
Behandelte Platten für Zellkultur								
Plat F	Ja	Ja	055210	055211	-	1	50	AA -
Plat F	Ja	Ja	055212	055213	-	10	160	AA -
Unbehandelte Platten								
Plat F	Ja	Ja	055214	055215	-	1	50	AA -
Plat F	Ja	Ja	055216	055217	-	10	160	AA -
Plat F	Nein	Nein	055218	055219	-	10	180	AA -
Platten MAXISORP								
Plat F	Nein	Nein	055220	055221	-	10	80	AA -
Plat C	Nein	Nein	-	055226	-	5	60	AA -
Platten POLYSORP								
Plat F	Nein	Nein	055222	055223	-	10	80	AA -
Platten in Strips MAXISORP								
8 x 12 puits	Nein	Nein	-	-	055304	5	60	AA -
12 x 8 puits	Nein	Nein	-	055305	-	5	60	AA -
6 x 16 puits	Nein	Nein	055228	-	-	5	60	AA -
Platten in Strips POLYSORP								
12 x 8 puits	Nein	Nein	-	055230	-	5	60	AA -
6 x 16 puits	Nein	Nein	055158	-	-	5	60	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055143	Deckel für Platte	5	100	AA -
055144	Deckel steril	1	150	AA -

Weißer Platten für Lumineszenz LumiNunc



Weißer 96- oder 384-Well-Platte, maximal spiegelnd, bei minimaler Autofluoreszenz und Autolumineszenz.

Oberflächen :

- MAXISORP : hohe Affinität zu Proteinen ;
- POLYSORP : durchschnittliche Adsorption ;
- Zellkultur steril behandelt.

Immuno-Behandlung (ohne Deckel)

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055221	96-Well-Platte, Boden flach MAXISORP	10	80	AA -
055223	96-Well-Platte, Boden flach POLYSORP	10	80	AA -
055219	Unbehandelte 96-Well-Platte, Boden flach	10	180	AA -
055457	384-Well-Platte MAXISORP	10	30	AA -
055347	1536-Well-Platte	10	30	AA -

Mikroplatten und Nunc Immobilizer™ -Strips Streptavidin und Amino

- Erhältlich als F96-Platten, C8 LockWell™ und F8-Module
- Ideal für die Bindung von biotinylierten Biomolekülen, Peptiden, Antikörpern, Nukleinsäuren oder Haptene
- Einfaches Kupplungsprotokoll
- Hervorragendes Bindungsvermögen, 20 pmol/ml
- Starkes Rausch-Verhältnis
- Langfristig stabil bei Raumtemperatur
- Auf Anfrage mit Strichcode erhältlich



Konfiguration	Farbe	Gesamtvolumen (µl)	Empf. Arbeitsvolumen (µl)	Art. Nr.	Amino			Streptavidin			
					Verpackt zu	VE	CHF/VE	Art. Nr.	Verpackt zu	VE	CHF/VE
F96	Transparent	400	100	056206	5	30	AA -	056211	1	15	AA -
F96	Weiß	400	100	056207	5	30	AA -	056212	1	15	AA -
F96	Schwarz	400	100	056208	5	30	AA -	056213	1	15	AA -
F8 x 12	Transparent	400	100	056209	5	30	AA -	056214	1	15	AA -
C8 x 12	Transparent	350	100	056210	5	30	AA -	056215	1	15	AA -
F384	Transparent	120	100	-	-	-	-	056255	1	15	AA -

SEROLOGIE
IMMUNOLOGIE

Nunc-Platten Covalink

Platte mit kovalenten Bindungen. Die Oberflächenbehandlung ermöglicht das Binden verschiedener Moleküle an die Well-Oberfläche: Antikörper, Antigene, Nukleinsäuren, Lipide, Polysaccharide...
Handelsform: 12 Strips mit 8 Wells auf Platte.

- Hohes Bindungsvermögen
- Aus transparentem Polystyrol, Flachboden F8
- Eine einzige Bindungsstelle je Antigen oder Antikörper, keine Denaturierung
- Moleküle werden ausgerichtet
- Modell mit weißem Pigment für Fluoreszenz- und Lumineszenz-Anwendungen

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055206	Nunc-Platte Covalink	5	30	AA -



Platten HLA Nunc

Terasaki-Platten aus Polystyrol, speziell für HLA-Anwendungen konzipiert

- Alphanumerische Kennzeichnung
- Je ein Deckel oder gemeinsamer Deckel für gestapelte Schachteln
- Volumen je Well: 10 µl, Well-Tiefe: 1,9 mm
- Maße (L x B x H): 82 x 56 x 4 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055200	60-Well-Platte mit je einem Deckel	120	480	AA -
055201	72-Well-Platte mit je einem Deckel	120	480	AA -
055202	Stapelbare 60-Well-Platte + 16 Deckel	100	400	AA -



Immunologie-Platten Microlon



Ultra-Low-Profile-Deckel

Art. Nr.	Typ	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE
691101	Niedrig	-	1	100	AA -

Platten mit 12 Well-Streifen

Art. Nr.	Volumen (µl)	Boden	Behandlung	VE	CHF/VE
701071	20 - 350	Flach	Starke Haftung	100	AA -
701070	20 - 350	Flach	Mittlere Haftung	100	AA -

Platten mit 2 x 8 Well-Streifen, trennbar

Art. Nr.	Volumen (µl)	Boden	Behandlung	VE	CHF/VE
756071	20 - 350	Flach	Starke Haftung	100	AA -
756070	20 - 350	Flach	Mittlere Haftung	100	AA -
754061	40 - 280	Rund	Starke Haftung	100	AA -

96-Well-Platten und teilbare oder nicht teilbare 8- und 12-Well-Strips. Mehrere Behandlungsoptionen

- Microlon-Platten mit mittlerer Haftung (Microlon 200, Adsorptionskapazität 200 ng IgG pro cm²) und starker Haftung (Microlon 600, Adsorptionskapazität 600 ng IgG pro cm²);
- Weiße Lumitrac-Platten mit mittlerer Haftung (Lumitrac 200) oder starker Haftung (Lumitrac 600);
- Schwarze Fluotrac-Platten mit mittlerer Haftung (Fluotrac 200) oder starker Haftung (Fluotrac 600).

96-Well-Platten

Art. Nr.	Vol/Well (µl)	Microlon 200	Microlon 600	Verpackt zu	VE	CHF/VE
Flach	25-340	655001	655061	10	40	AA -
Flach*	30-350	655080	655081	10	40	AA -
Rund	40-280	650001	650061	10	40	AA -
Konisch	40-200	651001	651061	10	40	AA -
Flach**	15-175	675001	675061	5	40	AA -

*: Zylinderartig **: 1/2 Well

Platten in 1 x 8 Strips

Fläche	Boden flach	Boden U-Form	Verpackt zu	VE	CHF/VE
Volumen/Well (µl)	20-350	40-280	-	-	-
Microlon 200	762070	767070	10	100	AA -
Microlon 600	762071	767071	10	100	AA -
Lumitrac 200 (weiß)	762075	-	10	100	AA -
Lumitrac 600 (weiß)	762074	-	10	100	AA -
Fluotrac 200 (schwarz)	762076	-	10	100	AA -
Fluotrac 600 (schwarz)	762077	-	10	100	AA -

Weitere Platten : siehe Seite 446

SEROLOGIE
IMMUNOLOGIE

Streptavidin-Platten 96 und 384 Wells



Deckel

Art. Nr.	Bezeichnung	Steril	VE	CHF/VE
020036	Deckel	-	100	AA -
020037	Deckel	Ok	100	AA -

Mit Streptavidin beschichtete Platten, 96 oder 384 Wells.

	96 Wells	384 Wells
Beschichtete Fläche (Volumen)	300 µl	90 µl
Adsorptionskapazität Biotin	> 5 ng / Well oder 20 pmol / Well	> 1,5 ng / Well oder 6 pmol / Well
Abweichung Beschichtung	< 5 %	< 8 %
Streptavidin leaching	< 5 ng / Well	< 1 ng / Well

Art. Nr.	Typ	Farbe	Verpackt zu	VE	CHF/VE
655990	96 Wells	Transparent	5	40	AA -
655995	96 Wells	Weiß	5	40	AA -
655996	96 Wells	Schwarz, Boden transparent	5	40	AA -
655997	96 Wells	Schwarz	5	40	AA -
781990	384 Wells	Transparent	5	40	AA -
781995	384 Wells	Weiß	5	40	AA -
781996	384 Wells	Schwarz, Boden transparent	5	40	AA -
781997	384 Wells	Schwarz	5	40	AA -

TIPP

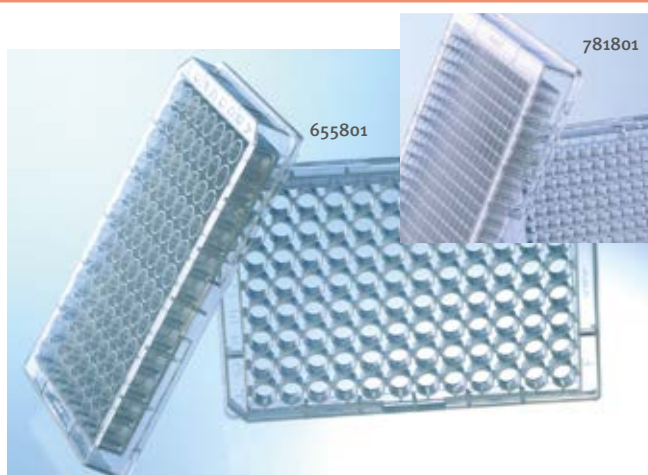


Erfahren Sie mehr über Mikroplattenfilme im Bereich Lagerung und Screening.

UV-Star-Platten 96 und 384 Wells Greiner Bio-One

Einzige Alternative zu Quarz Küvetten. Mikroplatten mit UV-durchlässigem Boden, zur Bestimmung der Nukleinsäure und Protein-Konzentrationen bei 260 und 280 nm.

- Frei von nachweisbaren Endotoxinen
- DMSO-beständig
- Lassen sich problemlos bei -20°C lagern
- Unter DIN ISO 9001 Bedingungen hergestellt
- µClear® Boden, Näpfchengemetrie: F-Boden
- Verfügbar mit schwarzem Rahmen zur Reduzierung von Störungen (crosstalk) zwischen den Wells



Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
655801	UV-Star 96 Wells Platte	10	40	AA -
655809	UV-Star 96 Wells Platte Schwarz	10	40	AA -
675801	UV-Star 96 Halb-Wells	10	40	AA -
781801	UV-Star 384 Wells	10	40	AA -
788876	UV-Star 384 Wells Platte Schwarz	10	80	AA -

Platten für Gewebeverträglichkeit

- Für Anwendungen zur serologischen Bestimmung von HLA-Antigenen
- Für Zellkultur behandelt, steril
- 60 oder 72 Wells zu 10 µl
- Mit je einem Deckel oder stapelbar (1 Deckel je Beutel oben auf dem Stapel)

HLA-Mikrotest-Platten

Art. Nr.	Anzahl Wells	Stapelbar	Deckel	Verpackt zu	VE	CHF/VE
653180	60	-	1 je Platte	10	270	AA -
659180	60	Ok	1 je Beutel	10	200	AA -
653190	60	-	1 je Platte	120	480	AA -
659190	60	Ok	1 je Beutel	150	1200	AA -
654180	72	-	1 je Platte	10	270	AA -
769180	72	Ok	1 je Beutel	10	200	AA -
769190	72	Ok	1 je Beutel	150	1200	AA -



Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
653103	Deckglas 45 x 70 mm	100	AA -
653081	Deckglas 51 x 76 mm	50	AA -

Mikrotiterplatten Greiner Bio-One

- Aus optisch hochwertigem Polystyrol
- Drei Ausführungen: mit flachem, rundem oder konischem Boden
- Steril oder nicht steril

- SBS normenkonform
- Alphanumerische Kennzeichnung
- Mit Deckel in steriler oder nicht steriler Ausführung

Art. Nr.	Volumen (µl)	Boden	Deckel	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE
650101	40 - 280	Rund	Nein	Nein	10	100	AA -
650161	40 - 280	Rund	Nein	Ja	10	100	AA -
650161B	40 - 280	Rund	Nein	Ja	2	100	AA -
651101	40 - 200	Konisch	Nein	Nein	10	100	AA -
651161	40 - 200	Konisch	Nein	Ja	10	100	AA -
651161GBO	40 - 200	Konisch	Nein	Ja	2	100	AA -
655101	25 - 340	Flach	Nein	Nein	10	100	AA -
655161	25 - 340	Flach*	Nein	Ja	10	100	AA -
655161GBO	25 - 340	Flach	Nein	Ja	2	100	AA -

* : Zylinderform



Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE
020036	Universal-Deckel hohe Form	-	1	100	AA -
020037	Universal-Deckel hohe Form	Ja	1	100	AA -
020038	Deckel mit Kondensationsring	-	1	100	AA -
020039	Deckel mit Kondensationsring	Ja	1	100	AA -
656199	Universal-Deckel mit Low Profil, schwarz	-	-	200	AA -
676001	Vorgeschnittenes Klebeband	-	-	100	AA -

Mikrotiterplatten aus weichem Vinyl



Aus weichem Vinyl. Runder Boden: verbessert das Waschen bei ELISA-Technik, erhöht die Fluoreszenz-Empfindlichkeit und erleichtert das Beobachten der Agglutinationsreaktionen.

► Anwendungen

► **Komplementbindung, Agglutination, Blutgruppenbestimmung**

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
047605	Weiche PVC-Platte, runder Boden	100	AA -
047607	Weiche PVC-Platte, flacher Boden	100	AA -

Transparente Mikrotiterplatten für ELISA



Platten für Immuntests. Haftungseigenschaften:

- Immulon 1B: mittlere Haftung, Affinität für hydrophobe Komplexe und Proteine;
- Immulon 2HB: bestrahlte Oberfläche mit starker Haftung, erhöht die Haftungsaffinität von Proteinen und hydrophilen Komplexen;
- Immulon 4 HBX: bestrahlte Oberfläche mit sehr starker Haftung, aus Spezialharz, das für maximale Proteinausbeute sorgt.

► Anwendungen Oberflächen mit mittlerer Haftung

► **Monoklonale und polyklonale Antikörper, Proteine, Peptide, Immunglobuline, Lipide, Lipoproteine**

► Anwendungen Oberflächen mit starker Haftung

► **Monoklonale und polyklonale Antikörper, Proteine, Peptide, Aminosäuren, Polysaccharide, Glycoproteine, Immunglobuline**

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
047608	Immulon 1B Platte, flacher Boden	50	AA -
047609	Immulon 1B Platte, runder Boden	50	AA -
047610	Immulon 2HB Platte, flacher Boden	50	AA -
047611	Immulon 2HB Platte, runder Boden	50	AA -
047612	Immulon 4HBX Platte, flacher Boden	50	AA -

Schwarze und weiße Mikrotiterplatten für Fluoreszenz



Haftungseigenschaften:

- Microfluor 1 schwarz: sehr geringes Fluoreszenzrauschen;
- Microfluor 2 schwarz: bestrahlte Platte für verstärkte Haftung und sehr geringes Fluoreszenzrauschen;
- Microfluor 1 weiß: sehr starke Lichtreflexion und reduziertes Fluoreszenzrauschen;
- Microfluor 2 weiß: bestrahlte Platte für verstärkte Haftung und reduziertes Fluoreszenzrauschen.

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
047617	Schwarze Platte Microfluor 1, flacher Boden	50	AA -
047619	Schwarze Platte Microfluor 2, flacher Boden	50	AA -
047621	Weißer Platte Microfluor 1, flacher Boden	50	AA -
047623	Weißer Platte Microfluor 2, flacher Boden	50	AA -
047625	Cliniplatte, 96-Well, schwarz, UB	50	AA -

UB: mittlere Haftung; EB: erhöhte Haftung; RB: runder Boden

UV-transparente Mikrotiterplatte



► **Ideal für die Quantifizierung von Nukleinsäuren und Proteinen bei 260 und 280 nm**

► **Verwendbar von -80 °C bis +40 °C**

► **Volumen Wells: 25 bis 340 µl**



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
047613	UV-Platte 96 Wells Flachboden Thermo	40	AA -

WEB



Finden Sie universelle oder hochfixierte Mikrotiterplatten Cliniplaques auf www.milian.com

Mikrotiterplatten Sterilin

- Aus Polystyrol
- Flacher, runder oder konischer Boden
- Passt sich den meisten Lesegeräten und Automaten an
- Alphanumerische Kennzeichnung für rasche Well-Identifizierung
- CE IVD

Deckel

Art. Nr.	Bezeichnung	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE
699202	Deckel aus Polystyrol mit Kondensationsringen	ja	1	50	AA -

Art. Nr.	Boden	Farbe	Deckel	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE
698905	Flach	Transparent	-	Ok	1	50	AA -
698904	Flach	Transparent	-	-	5	50	AA -
698906	Flach	Schwarz	-	-	5	50	AA -
093012	Flach	Weiß	-	-	5	50	AA -
698901	Rund	Transparent	-	Ok	1	50	AA -
698900	Rund	Transparent	-	-	5	50	AA -
698903	Konisch	Transparent	-	Ok	1	50	AA -
651111	Konisch	Transparent	-	-	5	50	AA -

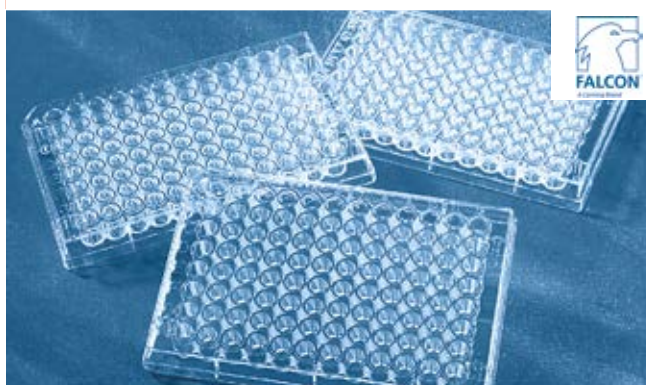
Beschichtete 96-Well-Mikrotiterplatten Falcon®



Platten aus Polystyrol mit flachem Boden.

Art. Nr.	Platte	Verpackt zu	VE	CHF/VE
354725	96 Wells transparent, Anti-CD3 Mensch	5	5	AA -
354730	96 Wells transparent, Kontrollplatte	5	5	AA -

Platten ELISA/RIA Falcon®



Starre 96-Well-Platten aus Polystyrol für ELISA und RIA.

Art. Nr.	Boden	Deckel	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE
353910	Rund	-	-	5	50	AA -

Mikroplatten für Elisa

Thermo
ELECTRON CORPORATION

96-Well-Mikroplatten

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
047630	Platte aus Polystyrol, konischer Boden	50	147,40 -
047632	Platte aus Polystyrol, flacher Boden	50	AA -

Deckel und Klebefolien

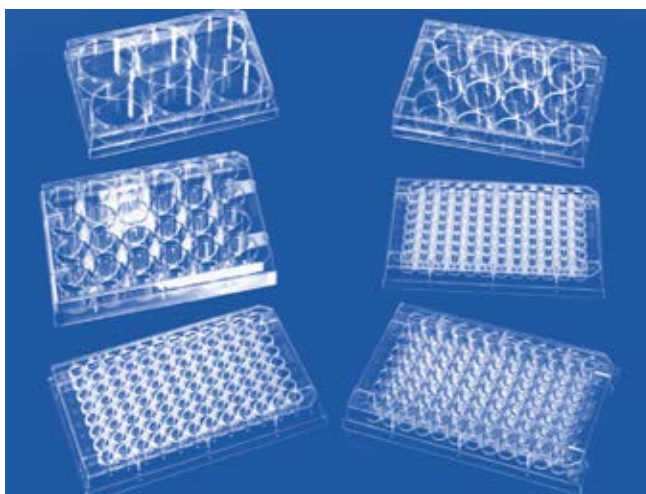
Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
047235	Klebefolie für Mikroplatten	100	AA -
047640B	Deckel aus Polystyrol für gängige Platten	100	AA -



Sterile Multi-Well-Platten

- Steril
- Aus transparentem Polystyrol.
- Ohne Oberflächenbehandlung, eignen sich für zahlreiche Anwendungen.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
064022	6-Well-Platte (mit Deckel)	1	100	AA -
064023	12-Well-Platte (mit Deckel)	1	100	AA -
064024	24-Well-Platte (mit Deckel)	1	100	AA -
064040	96-Well-Platte, flacher Boden (mit Deckel)	1	100	AA -
064041	96-Well-Platte, runder Boden (mit Deckel)	1	100	AA -
064042	96-Well-Platte, konischer Boden (mit Deckel)	1	100	AA -



UV-transparente Corning®-Mikrotiterplatten mit 96 Wells



➤ Geeignet zur Quantifizierung von Nukleinsäuren und Proteine bei 260 und 280 nm

Art. Nr.	Volumen/ Well (µl)	Verpackt zu	VE	CHF/VE
003635	370	25	50	AA -
003679	205	25	50	AA -

Mikroplatten ELISA 96 und 384 Wells Corning®



- 3 Farben erhältlich:
 - Klar für die Absorptionserkennung
 - Schwarz für geringe Hintergrundgeräusche bei Fluoreszenz
 - Weiß für ein sehr hohes Lichtreflexionsvermögen und reduzierte Hintergrundgeräusche in Fluoreszenz
- Flachboden Wells
- Hydrophob
- Zwei Arten der Befestigung:
 - Mittel: Affinität für hydrophobe Moleküle (> 20 kD)
 - Hoch: Affinität zu hydrophoben Molekülen und positiv geladen (> 10 kD)

Mikroplatten 96 Wells ELISA Corning

Art. Nr.	Boden	Farbe	Befestigung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
003591	Flach	Hell	Mittel	1	50	AA -
003590	Flach	Hell	Hoch	1	100	AA -
009017	Flach	Hell	Mittel	25	100	AA -
009018	Flach	Hell	Hoch	25	100	AA -
003912	Flach	Weiß	Mittel	25	100	AA -
003922	Flach	Weiß	Hoch	25	100	AA -
003915	Flach	Schwarz	Mittel	25	100	AA -
003925	Flach	Schwarz	Hoch	25	100	AA -

Mikroplatten Stripwell 96 Wells ELISA Corning

Streifen mit flachen Wells können leicht entfernt und in einer Halterung vormontiert werden.

Art. Nr.	Boden	Farbe	Befestigung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
002593	Flach	Hell	Mittel	25	100	AA -
002592	Flach	Hell	Hoch	25	100	AA -
003923	Flach	Weiß	Hoch	25	100	AA -
003924	Flach	Schwarz	Hoch	25	100	AA -

Mikroplatten 96 Wells ELISA Falcon

Art. Nr.	Boden	Deckel	Farbe	Befestigung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
351172	Flach	Ja	Hell	Mittel	1	50	AA -
351190	Rond	Nein	Hell	Mittel	25	100	AA -

Mikroplatten 384 Wells ELISA Corning

Art. Nr.	Boden	Farbe	Befestigung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
003700	Flach	Hell	Hoch	25	100	AA -
003802	Flach	Hell	Mittel	25	100	AA -
003576	Flach	Weiß	Hoch	10	50	AA -
003572	Flach	Weiß	Mittel	10	50	AA -
003577	Flach	Schwarz	Hoch	10	50	AA -
003573	Flach	Schwarz	Mittel	10	50	AA -

Aluminium-Klebefolien

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
006570	Für 96 Wells Platten	100	100	AA -
006569	Für 384 Wells Platten	100	100	AA -

System zur Visualisierung der Wells- Light One

Kompakte Halterung vereinfacht die Visualisierung auf 96-Well-Platten.

- **Beleuchtet die Wells während der Verteilung**
- **Die Beleuchtung erfolgt entweder manuell oder vorprogrammiert mit Pause**
- **Komplette oder teilweise Beleuchtung nach Spalte oder Reihe (auch Well für Well möglich)**
- **Vorrücken manuell oder automatisch**
- **Beleuchtung des Index allein bei lichtempfindlichen Produkten**
- **Zur Verwendung mit Halterung, die für den richtigen Ausrichtungswinkel der Platte sorgt**
- **Einfache Version für 96 Wells Platten, oder 384 Wells Version für 96 und 384 Wells Platten**

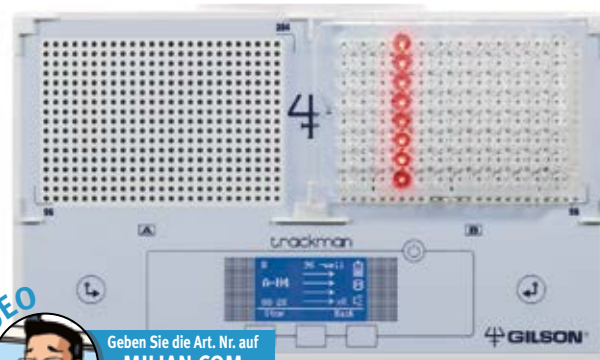


Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
039073	LightOne Illuminator, 100 - 240V mit Ständer, Pedal und Visualisierungsrahmen	AA -
039079B	LightOne Illuminator Pro 384, 100 - 240V mit Ständer, Pedal und Visualisierungsrahmen	AA -

TRACKMAN™ Gilson

- **Hilfe für das Pipettieren von Mikrotiterplatten**
- **Über alle Abschnitte der Verteilung auf den Mikroplatten hinweg**
- **Ausschließen von Pipettierungsfehlern**

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
070040	TRACKMAN™ Gilson	AA -



Geben Sie die Art. Nr. auf **MILIAN.COM** ein, um das Video zu sehen

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
066394	Netzgerät	AA -
066422	Reagenzien-Behälter 25 ml (100)	AA -
070041	Adapter TRACKMAN™	AA -
070042	Mikroröhrchen-Halter für TRACKMAN™	AA -

Kippbare Mikroplatten-Halterung

- **Halterung aus transparentem Acryl**
- **Verstellbar**
- **Fixiert auf einer epoxidbeschichteten Stahlbasis**
- **Für alle 6- bis 96-Well-Platten**

Art. Nr.	Bezeichnung	L x B x H (mm)	CHF
045883	Kippbare Mikroplatten-Halterung	114 x 165 x 157	AA -



Impfschlinge mit 95 Spitzen, Mikroplattenformat

- **Aus geformtem Polystyrol**
- **Mit 95 Spitzen**
- **Die fehlende Spitze dient zur Kontrolle**
- **Zur gleichzeitigen Entnahme von 95 Bakterienkulturen**
- **Volumen 10 µl/ Spitze**
- **Tablett für das Inokulum (separat zu bestellen)**
- **Gammasteril**
- **Weitere Anwendungen: Zytotoxizitätsuntersuchungen; serologische Untersuchungen, Verdünnungen, Empfindlichkeitstests**
- **Jeder Impfstoff wird mit einer 40-ml-Impfschale geliefert**
- **Die Impfschale kann separat unter der Referenznummer 064112 bestellt werden**



Art. Nr.	Bezeichnung	Maße L x B x H (mm)	Verpackt zu	VE	CHF
064111	Impfschlinge 95 Spitzen Mikroplattenformat	141 x 95 x 12,7	5	50	AA -
064112	Tablett für Impfschlinge Mikroplattenformat	126 x 85 x 11,8	10	60	AA -

Platten- Waschsystem CappWash



VIDEO



Geben Sie die Art. Nr. auf **MILIAN.COM** ein, um das Video zu sehen

- ▶ Manuelles Reinigungssystem für Mikroplatten
- ▶ Autoklavierbar
- ▶ Keine elektrischer Anschluss
- ▶ Cappwash versehen mit einem Träger
- ▶ Silikonschlauch separat zu bestellen (empfohlen: 3 m)

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
091033	CappWash 8 Kanäle	AA -
091232	CappWash 12 Kanäle	AA -
091243	CappWash 16 Kanäle für 384 Wells Platte	AA -
091244	Flasche für Reinigungslösung 5 l	AA -
091245	Flasche für die Abfallsammlung 2 l	AA -
091246	Vakuumfalle 194 x 144 x 191 mm	AA -
091247	Silikonschlauch 1 m	AA -

SEROLOGIE
IMMUNOLOGIE

Thermo SCIENTIFIC nunc

Nunc-Immunologie-Röhrchen



Röhrchen mit spezifischer Oberfläche für Arbeiten in der Immunologie. Mit zwei Oberflächenarten erhältlich:

- **MINISORP**: sehr schwache Adsorption, mit erheblicher Reduktion der Anhaftung der Proteine und Immunglobuline an den Wänden. Ideal für Arbeiten in der Flüssigphase, wenn verdünnte Protein- oder Immunglobulin-Lösungen verwendet werden.
- **MAXISORP**: sehr starke Adsorption der Proteine und Immunglobuline (400 ng pro cm²).

ø x H (mm)	Vol. (ml)	MINISORP	MAXISORP	Verpackt zu	VE	CHF/VE
11 x 70	4	055232	-	150	3600	AA -
12 x 75	5	055234	055235	1000	3000	AA -
15 x 100	12	055306	-	150	1200	AA -

Verschluss für ImmunoRöhrchen

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
056045	Verschluss ø 11 mm	3600	AA -
056047	Verschluss ø 12 mm	3000	AA -
056050	Verschluss ø 15 mm	2400	AA -

Thermo SCIENTIFIC nunc

Startube Nunc



Röhrchen mit Flügeln

Das Startube-Röhrchen verfügt am Boden über 6 Formflügel, welche die Haftungsoberfläche beim Kontakt mit Proteinen und Immunglobulinen vergrößern.

Art. Nr.	Bezeichnung	ø x H (mm)	Verpackt zu	VE	CHF/VE
055236	Startube MAXISORP 5 ml Nunc	12 x 75	1000	3000	AA -

WEB



Greiner Bio-One Immunologieröhrchen finden auf www.milian.com

Reagenzbehälter ClearLine®



- Polystyrol, medical grade, weiß oder durchsichtig
- Ausguss an den 4 Ecken
- Boden in V-Form
- In nicht steriler oder steriler Ausführung, einzeln oder im 5er-Pack
- Graduierungen an den zwei Innenwänden (Präzision +/- 5%)



Standard-Behälter aus weißem Polystyrol

L x B x H int. (mm)	L x B x H ext. (mm)	Vol. (ml)	Nicht steril pro 100	CHF/VE pro 100	Steril pro 1	CHF/VE pro 100	Steril pro 5	CHF/VE pro 200
117 x 32 x 23	145 x 62 x 24	25	097805	AA -	097801	AA -	097800	AA -
117 x 49 x 23	145 x 82 x 27	50	097819	AA -	097802	AA -	097803	AA -
115 x 50 x 30	145 x 86 x 30	100	097804	AA -	087806	AA -	087807	AA -

3-fach untergeteilte Behälter, steril, aus weißem Polystyrol

Interne Maße des Fachs (L x B x H) = 35 x 18 x 15 mm.

L x B x H int. (mm)	L x B x H ext. (mm)	Vol. (ml)	Steril pro 1	CHF/Karton von 100	Steril pro 5	CHF/Karton von 200
117 x 32 x 23	145 x 62 x 24	25	087804	AA -	087805	AA -

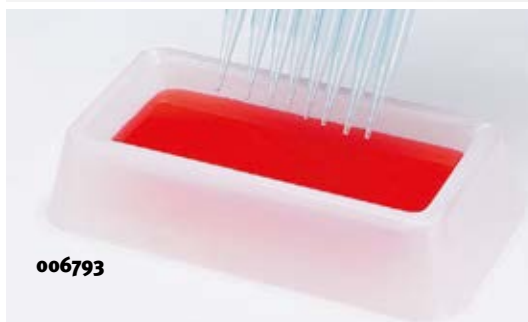


Standard-Behälter aus durchsichtigem Polystyrol

L x T x H int. (mm)	L x T x H ext. (mm)	Vol. (ml)	Nicht steril pro 100	CHF/VE von 100	Steril pro 1	CHF/VE von 80	Steril pro 5	CHF/VE von 160
126 x 39 x 27	149 x 69 x 27	55	-	-	006793*	AA -	006794*	AA -
118 x 50 x 33	150 x 86 x 34	100	006795**	AA -	006796**	AA -	006797**	AA -

*Boden in V-Form, ganze innere Länge

** Boden in V-Form ab 18mm (vom inneren oberen Rand des Behälters ab)



SEROLOGIE
IMMUNOLOGIE

ClearLine® Zertifikate herunterladbar* auf www.milian.com

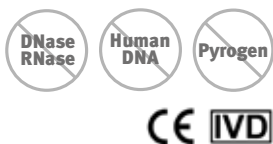


* Geben Sie die Art.Nr. auf milian.com ein

Reagenzienbehälter CE-IVD ClearLine®



- Behälter aus weißem Polystyrol
- Zertifiziert CE-IVD
- Ausgießstüben an den 4 Ecken
- V-Form Boden
- Graduiert
- Produkt in einem sauberen, sterilen oder vorsterilisiertem Raum hergestellt



Kapazität (ml)	L x T x H int.(mm)	L x T x H ext.(mm)	Nicht steril, 100 Stk.		Steril 1 Stk.		Steril 5 Stk.	
			Art. Nr.	CHF / 100 Stk.	Art. Nr.	CHF / 100 Stk.	Art. Nr.	CHF / 100 Stk.
25	117 x 32 x 23	145 x 62 x 24	713152	AA -	713155	AA -	713158	AA -
50	117 x 49 x 23	145 x 82 x 27	713153	AA -	713156	AA -	713159	AA -
100	115 x 50 x 30	145 x 86 x 30	713154	AA -	713157	AA -	713160	AA -

Reagenz-Reservoir für Mehrkanalpipetten



062925 bis 062927

- Stabiles Polystyrol
- Reliefgraduierung
- V-Boden
- Ausläufe an den 4 Ecken
- Geeignet für 8-Kanal-Pipetten (10 ml-Version, 25 ml spezifische 8-Kanal- und 50 ml-Doppelkammer) und 12 Kanäle (50 ml Standard oder Doppelkammer, 100 ml)
- Sterile Version: RNase / DNase-frei und frei von pyrogenen

Vol. (ml)	Nicht steril			Steril verpackt zu/1			Steril verpackt zu/5		
	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
5	162628	300	AA -	162629	100	AA -	162630	200	AA -
10	062916	300	AA -	062917	100	AA -	062918	200	AA -
25	062919	100	AA -	062920	100	AA -	062921	200	AA -
25**	062939	100	AA -	062940	100	AA -	062941	200	AA -
50	062922	100	AA -	062923	100	AA -	062924	200	AA -
50*	062925	100	AA -	062926	100	AA -	062927	200	AA -
100	062928	100	AA -	062929	100	AA -	062930	200	AA -

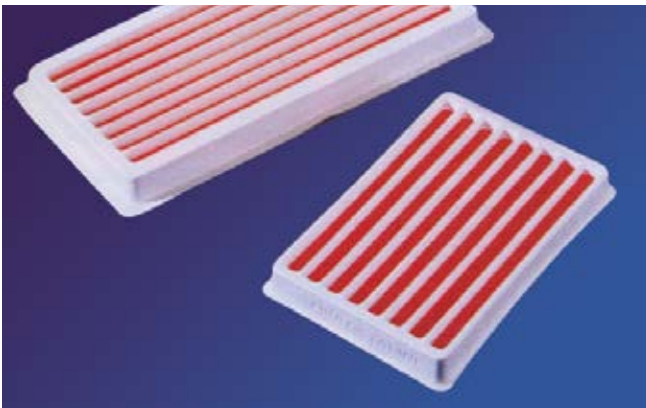
** Speziell für 8-Kanal-Pipetten. * Doppelfach.

Deckel für Behälter

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
162640	Deckel für 25ml Behälter 0762919, 062920 und 062921	200	AA -

SEROLOGIE
IMMUNOLOGIE

Reagenzien-Behälter Octaline



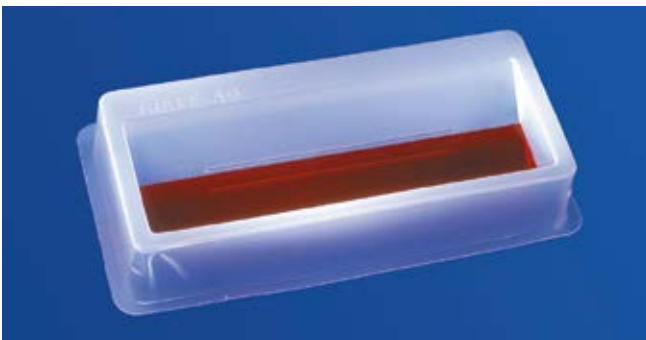
Inkubationskammer

Reagenzien-Behälter mit 8 Kanälen, Mikroplattenformat oder größer, aus weißem Polypropylen.

	MIKROPLATTENFORMAT	GROSSFORMAT
Länge	10 cm	17 cm
Verwendung	Western blotting von Mini SDS-PAGE	Alle Anwendungen 8 Kanäle
Volumen pro Kanal	6 ml	8 ml
Art. Nr.	046854	046855
Einheit/Karton	10	10
CHF/Karton	AA -	AA -
DECKEL (OPTIONAL)		
Art. Nr.	046856	046857
Einheit/Karton	10	10
CHF/Karton	AA -	AA -



Reagenzien-Behälter Treff



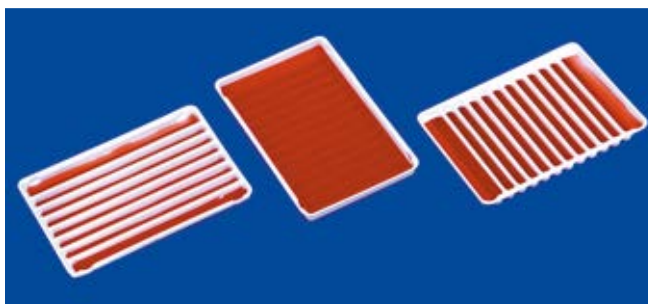
- Volumen: 50 ml
- Aus Polypropylen
- Autoklavierbar, wiederverwendbar
- Für Ein-Kanal-Pipetten, 8 Kanäle oder 12 Kanäle
- Stapelbar
- Weist zwei Niveaumarken auf: 10 ml und 20 ml
- Seine Neigung hilft beim Halten der Pipette während des Anfüllens und bei der Visualisierung der Flüssigkeit in den Spitzen

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF 10 Stück
034102	Reagenzien-Behälter Treff	10	AA -

Reagenzien-Behälter 8 und 12 Kanäle steril

- Aus Polystyrol
- 8 oder 12 Kanäle, Volumen: 40 ml
- Für Entnahmen mit Mehrkanal-Pipetten
- Steril, Einzelverpackung

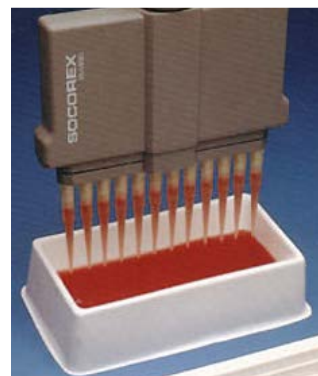
	8 Kanäle			12 Kanäle		
Steril	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
Non	061003	30	AA -	061004	30	AA -
Non	061003C	100	AA -	061004C	100	AA -
Ja	061068	10	AA -	061069	10	AA -



Behälter Octatray aus Polypropylen 100 ml

- Innen V-förmig für bessere Entnahme der Proben
- Volumen: 100 ml
- Aus Polypropylen
- Zur Verwendung mit Mehrkanal-Pipetten zu 8 oder 12 Kanälen

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
046858	Behälter Octatray	100	AA -



SEROLOGIE
IMMUNOLOGIE

Reagenzien-Behälter

- Aus transparentem PVC oder weißem Polystyrol
- V-Boden
- Dicke Wände und breiter Boden für die Handhabung des Produkts ohne Verformungsgefahr (verringert die Kippgefahr)
- Entwickelt, um flach auf dem Labortisch zu bleiben und sich nicht zu verformen
- Sterile Versionen: verpackt in versiegelten, elektronensterilisierten Beuteln (auch frei von DNase, RNase und Pyrogenen)
- Stapelbar
- Teilstriche an Oberkante und Innenwand
- Ausguss an den 4 Ecken zum einfachen Ausgießen des Inhalts
- Doppelkammerversion 25 ml (10 ml + 15 ml) erhältlich

Art. Nr.	Volumen (ml)	Material	Steril	Innenmaße L x B x H (cm)	Verpackt zu	VE	CHF/VE
320655	5	Polystyrol	Ja	7,2 x 2,1 x 1,8	1	50	AA -
320656	10	Polystyrol	Nein	7,2 x 2,1 x 1,8	100	100	AA -
320657	10	Polystyrol	Ja	7,2 x 2,1 x 1,8	1	100	AA -
320658	25	Polystyrol	Ja	10,2 x 2,5 x 2,1	5	200	AA -
320659	25	Polystyrol	Ja	10,2 x 2,5 x 2,1	1	100	AA -
320660	25	Polystyrol	Nein	10,2 x 2,5 x 2,1	100	100	AA -
320661	50	Polystyrol	Ja	10,2 x 2,5 x 3	5	200	AA -
320662	50	Polystyrol	Ja	10,2 x 2,5 x 3	1	100	AA -
320663	50	Polystyrol	Nein	10,2 x 2,5 x 3	100	100	AA -
320664	50	PVC	Ja	10,2 x 2,5 x 3	5	100	AA -
320665	50	PVC	Nein	10,2 x 2,5 x 3	100	100	AA -
320666	100	Polystyrol	Ja	10,9 x 4,8 x 3,2	5	200	AA -
320667	100	Polystyrol	Ja	10,9 x 4,8 x 3,2	1	100	AA -
320668	100	Polystyrol	Nein	10,9 x 4,8 x 3,2	100	100	AA -
320669	100	PVC	Nein	10,9 x 4,8 x 3,2	100	100	AA -
320670*	25 (10 & 15 ml)	Polystyrol	Ja	10,2 x 2,5 x 2,1	5	200	AA -
320671*	25 (10 & 15 ml)	Polystyrol	Ja	10,2 x 2,5 x 2,1	1	100	AA -

* Doppelkammerversion



Reagenzien-Behälter 25 ml und 100 ml steril MATRIX

- Aus Polystyrol, Graduierung innen
- Ausgüsse an den vier Seiten
- Breite Basis für mehr Stabilität
- Gammasteril

Art. Nr.	Volumen (ml)	Verpackt zu	VE	CHF/VE
446005	25	10	100	AA -
446006	25	1	50	AA -
446011	100	10	100	AA -
446012	100	1	50	AA -



Einweg-Reagenzien-Behälter



Neues Behälter-Konzept. Flach geliefert: in V-Form zu falten. Im 5er-Pack.

- Zwei Volumen: 30 oder 40 ml
- Aus Polypropylen, steril oder nicht steril
- Für Pipetten mit 8, 12 oder 16 Kanälen
- V-förmiger Boden erleichtert die Entnahme der gesamten Flüssigkeit

Art. Nr.	Volumen (ml)	Steril	Für Pipetten	VE	CHF/VE
091059	30	–	8 und 16 Kanäle	50	AA -
091060	40	–	12 Kanäle	50	AA -
091091	30	Ok	8 und 16 Kanäle	50	AA -
091092	30	Ok	12 Kanäle	50	AA -

Behälter 175 ml



- Behälter mit V-förmigem Boden, Kapazität: 175 ml
- Aus Polypropylen, autoklavierbar: 121 °C, 15 psi, 15 Minuten
- Graduierung bis 150 ml in 25-ml-Schritten
- Sehr stabile Basis, Deckel mit nur einer Hand zu öffnen
- Zwei Versionen: steril (5er-Pack) oder nicht steril, mit oder ohne Deckel

Art. Nr.	Steril	Deckel	VE	CHF/VE
760237	Ok	Ok	100	AA -
760238	Ok	–	100	AA -
760239	–	Ok	100	AA -
760240	–	–	100	AA -

Reagenzien-Behälter biologisch abbaubar



- Behälter und Verpackung biologisch abbaubar, Gamma-steril
- Stabil
- Graduierung an der Innenseite

Art. Nr.	Volumen (ml)	L x B Basis (cm)	L x B x T* Well (cm)	Verpackt zu	VE	CHF/VE
053481	25	14,6 x 5,8	10,8 x 2,7 x 2,3	10	100	AA -
053480	25 (Doppel-Behälter)	14,6 x 5,8	10,8 x 2,7 x 2,3	10	100	AA -
053482	50	14,6 x 6,3	10,8 x 2,6 x 2,5	10	100	AA -
053479	100	15 x 8,5	10,8 x 4,9 x 3,2	10	100	AA -

*an der tiefsten Stelle

Polystyrol-Reagenzbehälter



- Weißer Polystyrol für eine bessere Sichtbarkeit des Reagenzes
- Für den wiederholten Reagenztransfer
- Hintergrund V erleichtert die Reagenzienwiederherstellung
- Steril

Art. Nr.	Volumen (ml)	Verpackt zu	VE	CHF/VE
978377	50	1	80	AA -
978378	50	5	200	AA -
978380	55	1	80	AA -
978379	55	5	200	AA -

Doppelfach-Behälter 25 ml



2 Fächer: eines für eine Pipette mit 8 Kanälen, das andere für eine Ein- oder Vier-Kanal-Pipette.

- Gesamtvolumen: 25 ml
- Gamma-steril

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
446007	Doppelbehälter für Reagenzien	10	100	AA -
446008	Doppelbehälter für Reagenzien	1	50	AA -

Reagenzien-Behälter 12 Kanäle

Behälter mit 12 Kanälen, aus Polypropylen für Mehrkanal-Pipetten oder für Verwendung in Robotik.

- Autoklavierbar
- Volumen je Kanal: 22 ml
- Konischer Kanalboden für optimale Entnahme der Proben

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF pro 5
04550B	Behälter 12 Kanäle	AA -



Behälter für Reagenzien 25, 50 und 100 ml

- Aus dickem weißem Polystyrol
- Enger V-Boden
- Ausläufe an den 4 Ecken des Behälters
- Version steril : RNase/DNase frei und pyrogenfrei

Steril Verpackt zu 1		
Volumen (ml)	Art. Nr.	CHF/ 50 Stk.
25	141349	AA -
50	141352	AA -



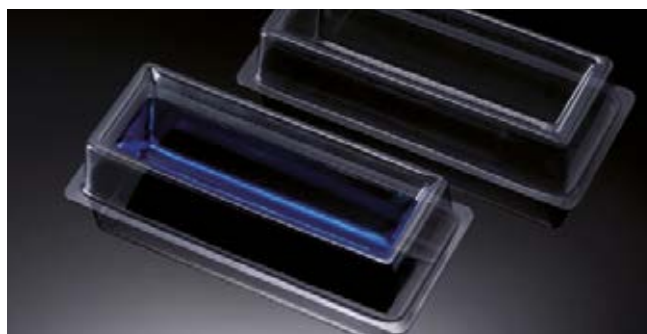
SEROLOGIE
IMMUNOLOGIE

Reagenz-Behälter aus PVC, durchsichtig, 55 ml

Behälter aus PVC für Ein- oder Mehrkanalpipetten.

- Kostengünstig
- Boden in V-Form
- Volumen: 55 ml

Art. Nr.	Material	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/ VE
010165	PVC durchsichtig, kostengünstig	-	100	100	AA -
006792	PVC durchsichtig, robust	-	100	100	AA -



Reagenzien-Behälter speziell für Robotik, aus Polypropylen

Reagenzien-Behälter aus Polypropylen, besonders geeignet für automatisierte Wasch- und Spülanlagen.

2 Modelle:

- Mit flachem Boden;
- Mit Boden mit geneigten Seitenflächen für minimales Totvolumen. Ideal für Roboter mit 96 oder 384 Spitzen.

- Ausführung nicht steril oder steril
- Verwendungstemperatur: - 20 °C bis + 50 °C
- Eignen sich ebenso für alle Arten von Mikrotitration mit Mehrkanal-Pipette
- Volumen: 300 ml



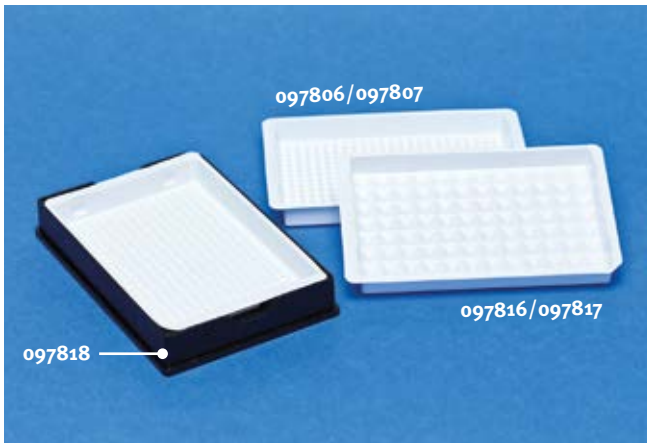
Art. Nr.	Steril	Boden	VE	CHF/ VE
028412	Nein	Flach	40	AA -
028413	Ja	Flach	40	AA -
028439	Nein	geneigte Seitenflächen	40	AA -
028440	Ja	geneigte Seitenflächen	40	AA -



Thermo
SCIENTIFIC | MALDEN



HTS Einwegbehälter



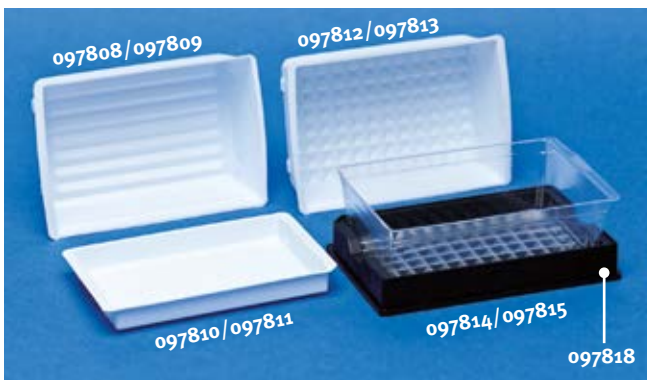
- ▶ Formate 96 oder 384 Wells
- ▶ Einweg, aus weißem Polystyrol (HIPS) mit Halterung in SBS-Format
- ▶ Arbeitsvolumen 75 ml
- ▶ Mit Halterung aus schwarzem Polystyrol, wiederverwendbar
- ▶ Erhältlich steril oder nicht steril

384 WELLS WEISS MIT 2 HALTERUNGEN				96 WELLS WEISS MIT 2 HALTERUNGEN			
Nicht steril	CHF pro 100	Steril	CHF pro 100	Nicht steril	CHF pro 100	Steril	CHF pro 100
097806	AA -	097807	AA -	097816	AA -	097817	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF pro 10
097818	Sockel für Behälter	AA -

Robotik-Behälter Deepwell HTS



- ▶ Einwegbehälter Deepwell Hoch- oder Niedrigprofil
- ▶ Formate 96 Wells oder mit 8 Kanälen
- ▶ Einweg, aus weißem Polystyrol (HIPS) mit Halterung in SBS-Format
- ▶ Mit Halterung aus schwarzem Polystyrol, wiederverwendbar
- ▶ Max. Volumen 300 ml
- ▶ Erhältlich steril oder nicht steril

Behälter 8 Kanäle Deepwell hoch mit 2 Halterungen				Behälter 8 Kanäle Deepwell niedrig mit 2 Halterungen			
Nicht steril	CHF pro 100	Steril	CHF pro 50	Nicht steril	CHF pro 100	Steril	CHF pro 50
097808	AA -	097809	AA -	097810	AA -	097811	AA -

Behälter 96 Wells Deepwell weiß mit 2 Halterungen

Steril	CHF pro 50
097813	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF pro 10
097818	Sockel für Behälter	AA -

Wiederverwendbare Reagenzien-Behälter



Reagenzien-Behälter, autoklavierbar, aus Polypropylen.

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
047176	Behälter 1 Well 60 ml V-Form (140 x 48 mm)	5	AA -
061001	Behälter 1 Well 70 ml V-Form	20	AA -
047179	Behälter 1 Well 100 ml (Breite 75 mm)	10	AA -
047180	Behälter 8 Well 10 ml (Breite 75 mm)	10	AA -
061002	Behälter 1 Well 175 ml mit Deckel mit Scharnier (L x B x H = 120 x 80 x 35 mm)	20	AA -

Behälter 12 Kanäle Flip



- ▶ Farben gemischt: blau, grün, rot, gelb und naturweiss
- ▶ 12 Kanäle zu 5ml
- ▶ Well Flip-Side für 50 ml
- ▶ Für einmaligen Gebrauch
- ▶ Für Ein- oder Mehrkanal-Pipette
- ▶ Nicht steril
- ▶ Kanäle nummeriert von 1 bis 12

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF pro 25
010182	Behälter 12 Kanäle Flip Gemischte Farben	AA -

WEB



Finden Sie die 2 in 1, 3-in-1- und SideCar-Lagerbehälter auf www.milian.com

Reagenzbehälter

- Hergestellt aus Polypropylen
- Niedrige Form
- SBS-Format
- Maße L x B x H (mm): 127,8 x 85,5 x 31,4
- Innere Höhe (mm): 26,9
- Kompatibel mit Automaten
- Niedriges Totvolumen
- Beständig bis -80 °C
- Zertifizierte Reinraumprodukte der Klasse 8 ➤ Typ I



Art. Nr.	Bezeichnung	Boden	VE	CHF/VE
135730	Behälter 190 ml	Flach	50	AA -
135731	Behälter 8 Kanäle	Konisch	50	AA -
135732	Behälter 12 Kanäle	Konisch	50	AA -
135733	Behälter 96 Wells	Konisch	50	AA -
135734	Behälter 384 Wells	Konisch	50	AA -

75-ml-Behälter, autoklavierbar, mit Deckel

Behälter aus Polypropylen, autoklavierbar und wiederverwendbar.
Kann mit einem Deckel für das Lagern von Lösungen ergänzt werden.

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
446009	Behälter 75 ml ohne Deckel	10	AA -
446010	Deckel für Behälter 75 ml	10	AA -



SEROLOGIE
IMMUNOLOGIE

Behälter mit 12 Kanäle

- Aus Polypropylen
- Betriebstemperatur: -80 °C bis +121 °C
- 3 ml-Kanal
- Einzelverpackung
- Geliefert mit Deckel

Art. Nr.	Steril	VE	CHF/VE
141152	Nein	50	AA -
141153	Ja	20	AA -



Reagenzien-Behälter V-Groove 2-125 ml Matrix

MATRIX

- Behälter 12 Kanäle Volumen 125 ml
- Zum Anfüllen aller Kanäle mit einem 96-Kanal-Verteiler zu je 1 ml
- Minimales Gesamtvolumen: 5 ml
- Speziell für den automatisierten Einsatz geeignet
- V-förmiger Boden für optimale Entnahme
- Aus Polypropylen, autoklavierbar

Art. Nr.	Volumen max (ml)**	Höhe (mm)	Steril	Verpackt zu	VE	CHF/VE
446000	95 / 125	27,4	-	10	20	AA -
446001	95 / 125	27,4	Ok	10	20	AA -
446441	160 / 220	41,1*	-	10	20	AA -
446478	160 / 220	41,1*	Ok	10	20	AA -

*Deepwell **Mit Schikane / ohne Schikane



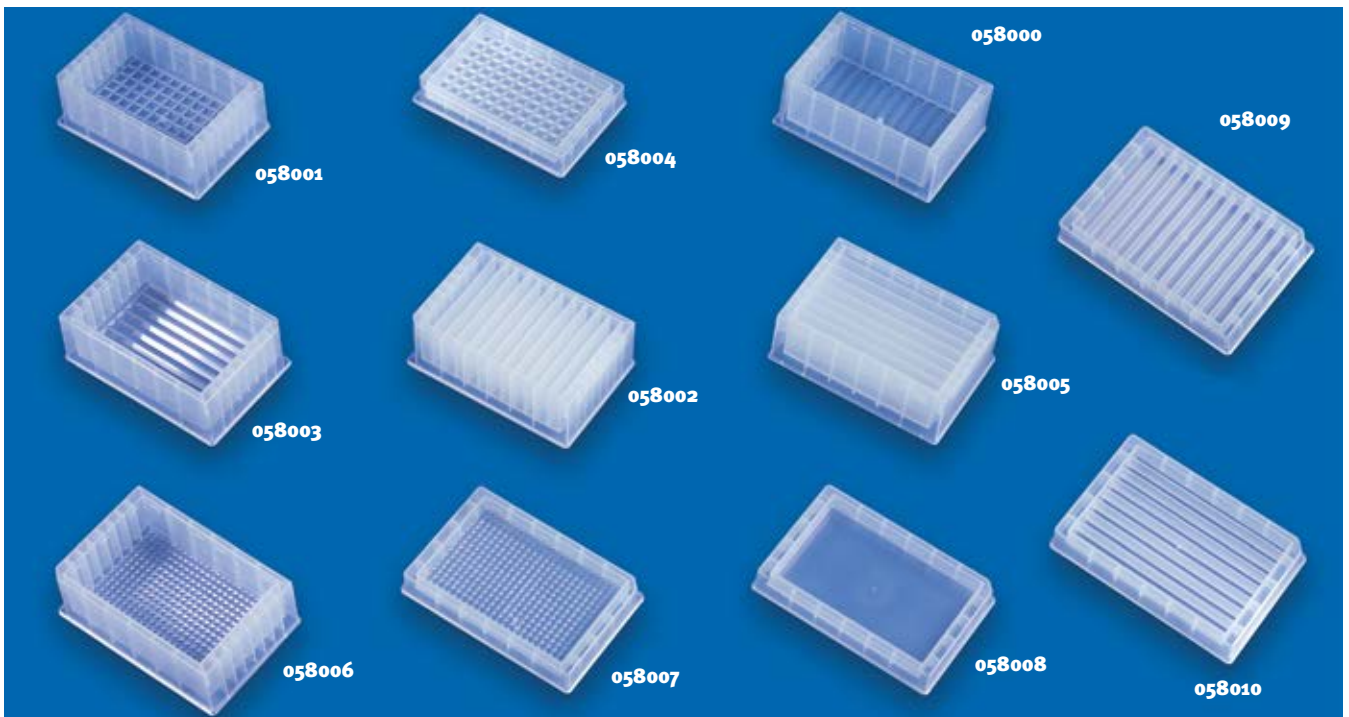
Polypropylen-Reagenzienbehälter



- Hergestellt aus Polypropylen mit einer wenig bindenden Oberfläche, um zu verhindern, daß Reagenzien an den Kanten haften
- Geeignet für den wiederholten Reagenzientransfer oder Robotereinsatz
- Der pyramidenförmige Boden erleichtert die Rückgewinnung von Reagenz
- Behälter 8 und 12 Wells hoch ermöglicht die Verteilung von verschiedenen Reagenzien
- Behälter 96 und 384 sind ideal für kleine Volumina
- Lagerung bei - 80 °C möglich
- Autoklavierbar

Art. Nr.	Typ	Eigenschaften	VE	CHF / VE
978373	8	Multiwell, hoch	25	AA -
978374	12	Multiwell, hoch	25	AA -
978375	96	Ein Well, niedrig	25	AA -
978376	384	Ein Well, niedrig	25	AA -

Reagenzien-Behälter mit pyramidenförmigem Boden - Einweg

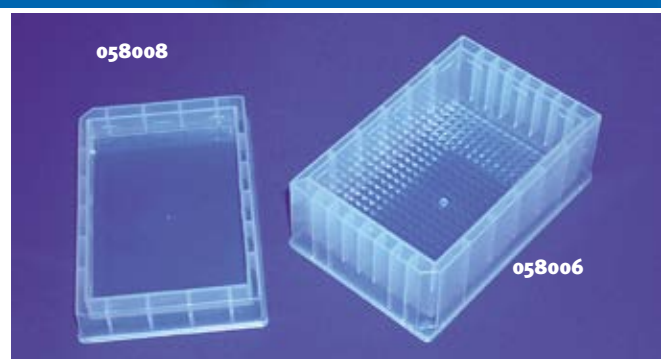


Behälter unterschiedlicher Formate, Speziell für Roboter-Einsatz geeignet, aber ebenso für gängige Laborbedürfnisse verwendbar.

- Aus Polypropylen
- Geringes Totvolumen
- Mit den meisten Robotern kompatibel
- Pyramidenförmiger Boden für optimale Probenentnahme



Art. Nr.	Typ	Eigenschaften	Gesamtvol. (ml)	Vol./Well oder/Kanäle	VE	CHF/VE
058004	96 Wells	Behälter niedrig	86	64 µl	25	AA -
058001	96 Wells	Behälter hoch	300*	64 µl	25	AA -
058007	384 Wells	Behälter niedrig	92	7 µl	25	AA -
058006	384 Wells	Behälter hoch	282	7 µl	25	AA -
058015	384 Wells	Behälter niedrig	49,3	-	25	AA -
058025	384 Wells	Halbhoch	155	-	25	AA -
058024	4 Kanäle	Behälter niedrig	300	-	25	AA -
058012	6 Kanäle	Behälter hoch	282	47 ml	25	AA -
058010	8 Kanäle	Behälter niedrig	85	10,6 ml	25	AA -
058003	8 Kanäle	Behälter hoch	290	825 µl	25	AA -
058005	8 Kanäle	Behälter hoch	256	32 ml	25	AA -
058009	12 Kanäle	Behälter niedrig	84	7 ml	25	AA -
058000	12 Kanäle	Behälter hoch	290	540 µl	25	AA -
058002	12 Kanäle	Behälter hoch	250	21 ml	25	AA -
058017	16 Kanäle	Behälter niedrig	78	4,9 ml	25	AA -
058011	24 Kanäle	Behälter niedrig	78	3,5 ml	25	AA -
058018	24 Kanäle	Behälter niedrig	84	3,5 ml	25	AA -
058008	Ohne Wells und Kanäle - niedrig		90	-	25	AA -



Weitere Behälter

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
058019	Behälter 384 Wells halbhoch	25	AA -
058020	Behälter 96 Wells steril	25	AA -
058027	Behälter mit Einweg-Tablett	25	AA -

*Arbeitsvolumen: 240 ml

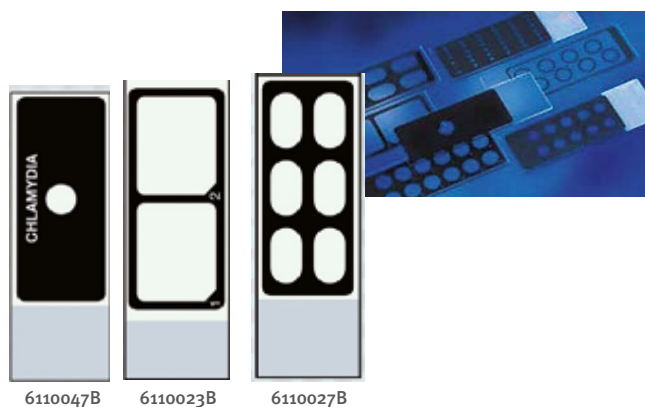
Objektträger für Immunfluoreszenz-Reaktionen Immuno-Cell

Objektträger für Immunfluoreszenz-Reaktionen mit lichtdichter schwarzer Teflon-Beschichtung.

- **Stark hydrophobe Beschichtung**
- **Verhindert Kontaminationen zwischen den Wells**

Weitere Farben (blau, grün, gelb, grau, weiß und orange) sind auf Anfrage ab einer Bestellung von mind. 1000 Objektträgern erhältlich.

Art. Nr.	Matter Bereich	Anzahl Wells	Ø Wells (mm)	Nummerierte Wells	CHF pro 100
6110000B	Ja	1	8	Nein	AA -
6110047B	Ja	1	8 (Chlamydia)	Nein	AA -
61100101B	Ja	1	13 (Ring)	Nein	AA -
6110024B	Ja	1	18	Nein	AA -
6110021B	Ja	2	8	Ja	AA -
6110010B	Ja	2	10	Ja	AA -
6110076B	Ja	2	11	Nein	AA -
6110089B	Ja	2	12	Nein	AA -
61100102B	Ja	2	13 (Ring)	Nein	AA -
6110074B	Ja	2	15	Nein	AA -
6110081B	Ja	2	19	Nein	AA -
6110023B	Ja	2	25 x 20 (Rechteck)	Nein	AA -
6110001B	Ja	3	8	Nein	AA -
6110002B	Nein	3	10	Ja	AA -
6110022B	Ja	3	10	Nein	AA -
6110030B	Ja	3	11	Nein	AA -
6110003B	Nein	3	12	Ja	AA -
6110004B	Ja	3	14	Nein	AA -
6110041B	Ja	3	14 (Ring)	Nein	AA -
6110060B	Ja	4	6	Nein	AA -
6110075B	Ja	4	7	Ja	AA -
6110037B	Ja	4	8	Ja	AA -
6110069B	Ja	4	9	Ja	AA -
6110059B	Ja	4	10	Nein	AA -
6110052B	Ja	4	11	Nein	AA -
6110018B	Nein	4	14	Nein	AA -
6110061B	Ja	6	5	Nein	AA -
6110086B	Nein	6	10	Nein	AA -
6110027B	Ja	6	8 x 14 (Oval)	Nein	AA -
6110005B	Ja	8	6	Ja	AA -
6110058B	Ja	8	8	Ja	AA -
6110082B	Nein	8	8	Nein	AA -



Art. Nr.	Matter Bereich	Anzahl Wells	Ø Wells (mm)	Nummerierte Wells	CHF pro 500
6110006B	Ja	10	4	Nein	AA -
6110011B	Ja (links)	10	5	Nein	AA -
6110087B	Ja (rechts)	10	5	Ja	AA -
6110043B	Nein	10	5 (Hep-2)	Ja	AA -
6110063B	Ja (links)	10	6	Ja	AA -
6110014C	Ja (rechts)	10	6	Ja	AA -
6110017B	Ja	10	6	Nein	AA -
6110016B	Ja	10	7	Ja	AA -
6110009B	Ja	10	8	Nein	AA -
6110015B	Ja	10	8	Ja	AA -
6110051B	Nein	10	8	Ja	AA -
6110033B	Ja	12	3	Nein	AA -
6110020B	Ja	12	4	Ja	AA -
6110077B	Ja	12	5	Ja	AA -
6110029B	Ja	12	6	Nein	AA -
6110070B	Ja	12	6	Ja	AA -
6110091B	Ja	12	7	Ja	AA -
6110019B	Nein	12	8	Ja	AA -
6110026B	Ja	14	5	Ja	AA -
6110025B	Ja	15	4	Nein	AA -
6110035B	Ja	18	4	Nein	AA -
6110036B	Ja	18	5	Nein	AA -
6110071B	Ja	18	6	Nein	AA -
6110028B	Ja	21	4	Nein	AA -
6110032B	Ja	24	4	Nein	AA -
6110050B	Ja	30	3	Nein	AA -
6110012B	Ja	36	2	Nein	AA -

SEROLOGIE
IMMUNOLOGIE

