



# easy Choice

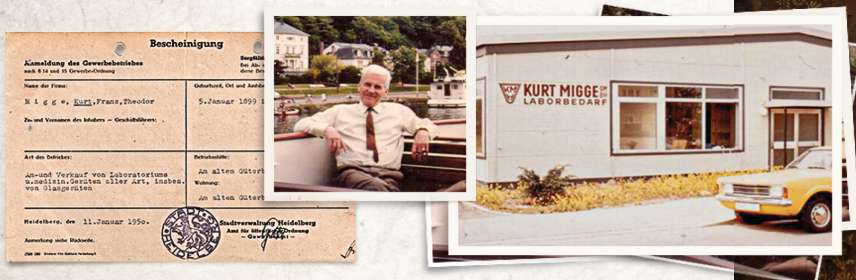


gültig bis 30.04.2020



## 1950 - 2020

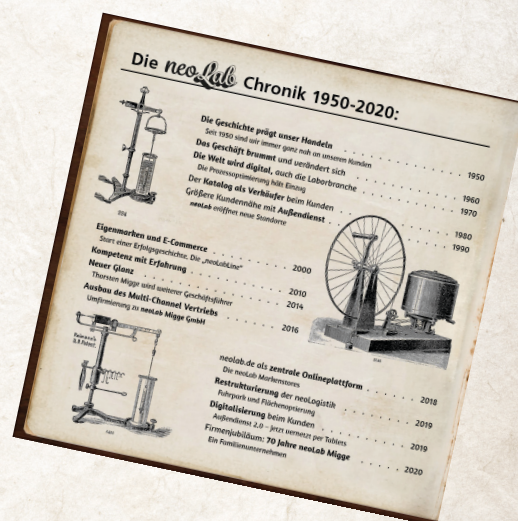
## 70 Jahre Laborbedarf Feiern Sie mit uns!



## 70 Jahre neoLab – 70 Jahre Laborbedarf

Feiern Sie im Jahr 2020 gemeinsam mit uns unser 70 jähriges Firmenjubiläum. Werfen Sie einen Blick zurück und durchstöbern unsere Firmenchronik und seien Sie direkt dabei bei unseren spannenden Events und Jubiläumaktionen im Jahr 2020. Ein Jahr voller Überraschungen, neuen Events, Charty Aktion und vielen tollen Angeboten.

Alle Infos: [www.neolab.de/70-jahre-laborbedarf](http://www.neolab.de/70-jahre-laborbedarf)



# einfach bestellt ▶ schnell geliefert

Bestell-Hotline 06221 8442-44 | [www.neolab.de](http://www.neolab.de) | Alle Preise zzgl. MwSt.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.





## Cryomaster® Kryoröhrchen

Die **Cryomaster® Kryo-Röhrchen**, mit einem Volumen von 2 ml, sind aus hochwertigem, reinstem Polypropylen gefertigt, wodurch sie sich hervorragend für Temperaturen von -196°C bis +121°C eignen. Der Standring sorgt für einen sicheren Stand der Röhrchen.



**CRYOMASTER**

- ▶ **Inkl. 1D-Barcode:** Gewährleistet optimale Informationsspeicherung für Ihre Proben
- ▶ Geeignet für Biobanking
- ▶ **Mit Innen- oder Außengewinde**
- ▶ Das Innengewinde ist mit einem O-Ring ausgestattet - für eine sichere Abdichtung
- ▶ Der Schraubdeckel mit Außengewinde benötigt aufgrund der Passgenauigkeit keinen O-Ring, was einer potenziellen Kontamination zusätzlich vorbeugt.
- ▶ Kann immer wieder eingefroren und aufgetaut werden
- ▶ DNase & RNase frei, endotoxinfrei, frei von fremder DNA
- ▶ Steril, autoklavierbar
- ▶ **Arbeitstemperatur:** stabil von -196 °C bis 121 °C
- ▶ **VE:** 500 Stk. (20 x 25 Stk.)

Art.Nr.	Gewinde	Farbe	Preis	Preis
4-6100	Außengewinde	weiß	105,00 €	89,00 €
4-6101	Außengewinde	rot	105,00 €	89,00 €
4-6102	Außengewinde	grün	105,00 €	89,00 €
4-6103	Außengewinde	blau	105,00 €	89,00 €
4-6104	Außengewinde	gelb	105,00 €	89,00 €
4-6105	Außengewinde	violett	105,00 €	89,00 €
4-6106	Innengewinde	weiß	105,00 €	89,00 €
4-6107	Innengewinde	rot	105,00 €	89,00 €
4-6108	Innengewinde	grün	105,00 €	89,00 €
4-6109	Innengewinde	blau	105,00 €	89,00 €
4-6110	Innengewinde	gelb	105,00 €	89,00 €
4-6111	Innengewinde	violett	105,00 €	89,00 €

## neoLabLine® Reinraumstuhl PU-Schaum blau, höhenverstellbar

Komfortable **Stühle** speziell für den Reinraum, strapazierbar und funktionell. Sitz und Rücken aus weichem, blauem Komfort-Polyurethan-Schaum (4 cm Dicke), leicht zu dekontaminieren. Der weiche Polyurethanschaum ist widerstandsfähig gegen Einschnitte, Funkenflug, leichte Laugen, Säuren und Schmierstoffe.



Lab. spezifisches  
**neoLabLine**

- ▶ Sitzhöhenverstellung über Gasfeder + tiefenverstellbar
- ▶ Verchromtes Fünffuß-Untergestell mit Rollen und Gleitern
- ▶ Verchromte Standsäule, Gasfederhöhenverstellung
- ▶ Tiefenfederung
- ▶ GS geprüft

Art.Nr.	Höhe	Fußstütze/-ring	Preis	Preis
1-1162	48-58 cm	nein	269,20 €	189,00 €

## neoLabLine® Laborhocker, Kunstledersitz, höhenverstellbar

- ▶ Fünffuß-Untergestell aus verchromtem Stahl mit Rollen und Fußring.
- ▶ Verchromte Säule, stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder (Tiefenfederung) von 59 bis 83 cm.
- ▶ Aluminiumfußring höhenverstellbar.
- ▶ GS geprüft.

Lab. spezifisches  
**neoLabLine**

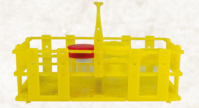
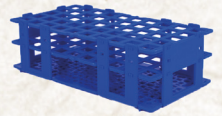


Art.Nr.	Höhe	Fußstütze/-ring	Preis	Preis
1-1158	59-83 cm	nein	299,30 €	209,00 €

## Aufbewahren, Lagern

### neoLabLine® Multifunktionsrack

Bei dem **neoLabLine® Multifunktionsrack** passen Röhrchen mit Schraubverschluss perfekt nebeneinander, ohne sich zu behindern. Am Boden des **Racks** gibt es für jede Röhrchenposition passende Löcher, sodass alle Röhrchen in allen Positionen sicher stehen.



Lab. spezifisches  
**neoLabLine**

- ▶ Stapelbar
- ▶ Autoklavierbar
- ▶ Geeignet für Röhrchen mit einem DM von 12 bis 30 mm
- ▶ Geeignet für Dosen mit einem DM von max. 50 mm
- ▶ Höhenverstellbare Fächer
- ▶ Alphanumerisch codierte Fächer

Die Codierung kann über 2 verbundene Racks fortgeführt werden (**Zubehör**).

Das **Multifunktionsrack** kann auch mit nur einem Rastereinsatz, anstatt 2 genutzt werden. (**Halterahmen wird zur Stabilisierung benötigt**)

#### Zubehör:

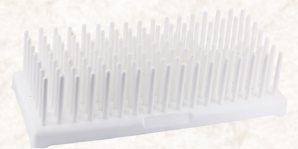
- ▶ **6-2612** Set aus Handgriff, Halterahmen und Klemmen (**Blau**)
- ▶ **6-2613** Set aus Handgriff, Halterahmen und Klemmen (**Gelb**)

Mit dem **Zubehör** kann ein **Rack** in einen **Korb** umgebaut werden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe	für Gefäße	Kap.	Preis	Preis
6-2600	Multifunktionsrack	blau	13 mm	72	10,90 €	7,50 €
6-2601	Multifunktionsrack	gelb	13 mm	72	10,90 €	7,50 €
6-2602	Multifunktionsrack	blau	13 mm	50	10,90 €	7,50 €
6-2603	Multifunktionsrack	gelb	13 mm	50	10,90 €	7,50 €
6-2604	Multifunktionsrack	blau	16 mm	50	10,90 €	7,50 €
6-2605	Multifunktionsrack	gelb	16 mm	50	10,90 €	7,50 €
6-2606	Multifunktionsrack	blau	30 mm	18	10,90 €	7,50 €
6-2607	Multifunktionsrack	gelb	30 mm	18	10,90 €	7,50 €
6-2608	Multifunktionsrack	blau	50 mm	8	10,90 €	7,50 €
6-2609	Multifunktionsrack	gelb	50 mm	8	10,90 €	7,50 €
6-2610	Rack in Korbform	blau			9,66 €	6,50 €
6-2611	Rack in Korbform	gelb			9,66 €	6,50 €
6-2612	Zubehörset	blau			4,58 €	3,00 €
6-2613	Zubehörset	gelb			4,58 €	3,00 €

### neoLabLine® Multismart Rack, weiß

In das **neoLabLine® Multismart Rack** aus chemisch beständigem Polypropylen passt so gut wie alles rein. Stecken Sie einfach die Stifte nach individuellem Wunsch in die Platte und lagern oder transportieren Sie somit verschiedene Behälter und Gefäße.



Reagenzgläser, Platten, Fläschchen oder andere Gefäße mit unterschiedlichen Durchmesser finden einen festen und stabilen Halt im **Rack**. Das **Multismart Rack** ist ebenso als Abtropfgestell zu verwenden.

Lab. spezifisches  
**neoLabLine**

- ▶ Mit 105 Stiften für individuelle Bestückung
- ▶ Autoklavierbar

Art.Nr.	für Gefäße	Kapazität	Preis	Preis
2-1199	12 mm	119	14,90 €	10,00 €

easy  
Choice



## Aufbewahren, Lagern

### Moonlab® Kombirack für Zentrifugenröhrchen

Die **Moonlab® Racks** sind geeignet zum Aufbewahren von konischen 15 und 50 ml Zentrifugenröhrchen. Die Plätze sind alphanumerisch gekennzeichnet.

- ▶ 4-0053 aus ABS
- ▶ 4-0092 und 4-0095 aus PP und autoklavierbar



Art.Nr.	Farbe	Kapazität	Preis	Preis
4-0053	orange	3020	6,50 €	4,90 €
4-0092	blau	1810	4,30 €	3,50 €
4-0095	blau	3020	6,50 €	4,90 €

### neoLabLine® Handschuh-Spender aus Edelstahl

Hochwertige **Edelstahl Handschuhspender** für fast alle Handschuh- oder Kosmetiktücher aus hochwertigem Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet.

Durch das Schlüssellochsystem schnell und ohne Werkzeug von der Wand zu entfernen und wieder anzubringen.



- ▶ **Art.-Nr. 1-6806**  
**Spender für 1 Karton**  
**flexibel:** Im Boden des Spenders befindet sich eine Lasche die vom Anwender gebogen werden kann, so können Kartons mit unterschiedlicher Höhe eingesteckt und immer sicher befestigt werden.  
Passend für alle Spenderkartons mit den Maximalmaßen 250 x 132 x 60 bis 90 mm (L x B x H).
- ▶ **Art.-Nr. 1-6804**  
**Spender für 1 Karton**  
Passend für alle Spenderkartons mit den Maximalmaßen 250 x 132 x 90 mm (L x B x H).
- ▶ **Art.-Nr. 1-6805**  
**Spender für 3 Kartons**  
Passend für alle Spenderkartons mit den Maximalmaßen 250 x 130 x 90 mm (L x B x H).  
Gestanzte Markierung für je 1 Karton der Größe L, M und S.

Art.Nr.	Kapazität	Breite	Höhe	Länge	Preis
1-6804	1	135 mm	95 mm	250 mm	35,90 €
1-6805	3	258 mm	95 mm	392 mm	56,50 €
1-6806	1	135 mm	75 mm	250 mm	45,50 €

### Rasotherm® Laborflaschen mit Schraubverschluss

Die **RASOTHERM® Laborgewindeflaschen** GL 45 sind aus besonders hitze- & chemikalienbeständigem Borosilikatglas 3.3 gefertigt.

- ▶ Alle Flaschen entsprechen höchsten Qualitätsstandards und erfüllen die Norm ISO 4796-1.
- ▶ Passende blaue Deckel und Ausgießbringe aus PP sind im Lieferumfang enthalten.
- ▶ Die Flaschen sind graduert.



Weitere Größen auf [neolab.de/easyChoice](http://neolab.de/easyChoice)

Art.Nr.	Volumen	Höhe	DM Flasche	Preis
1-0195	100 ml	105 mm	56 mm	3,05 €
1-0196	250 ml	143 mm	70 mm	3,36 €
1-0197	500 ml	182 mm	86 mm	4,27 €
1-0198	1000 ml	230 mm	101 mm	6,81 €

### Rasotherm® Bechergläser, mit Ausguss

Die **RASOTHERM® Bechergläser**, niedrige oder hohe Form mit Ausguss sind aus besonders hitze- & chemikalienbeständigem Borosilikatglas 3.3 gefertigt.

- ▶ Mit Graduierung
- ▶ Alle Gläser entsprechen höchsten Qualitätsstandards und werden nach den Vorgaben der aktuellen ISO Norm 3819 gefertigt



Weitere Größen auf [neolab.de/easyChoice](http://neolab.de/easyChoice)

Art.Nr.	Volumen	DM	Höhe	Form	Preis
1-0152	50 ml	42 mm	60 mm	niedrig	1,93 €
1-0153	100 ml	50 mm	70 mm	niedrig	2,03 €
1-0155	250 ml	70 mm	95 mm	niedrig	2,44 €
1-0157	600 ml	90 mm	125 mm	niedrig	3,25 €
1-0164	50 ml	38 mm	70 mm	hoch	2,03 €
1-0165	100 ml	48 mm	80 mm	hoch	2,24 €
1-0167	250 ml	60 mm	120 mm	hoch	2,44 €
1-0171	1000 ml	95 mm	180 mm	hoch	6,00 €

### Rasotherm® Erlenmeyer-Kolben

Die **RASOTHERM® Erlenmeyerkolben** mit engem oder weitem Hals sind aus besonders hitze- & chemikalienbeständigem Borosilikatglas 3.3 gefertigt.

- ▶ Mit Graduierung.
- ▶ Alle Kolben entsprechen höchsten Qualitätsstandards und werden nach der aktuellen ISO Norm 1773 gefertigt



Weitere Größen auf [neolab.de/easyChoice](http://neolab.de/easyChoice)

Art.Nr.	Volumen	DM Kolben	Höhe	Form	Preis
1-0176	100 ml	64 mm	105 mm	Enghals	2,85 €
1-0178	250 ml	85 mm	140 mm	Enghals	2,95 €
1-0180	500 ml	105 mm	175 mm	Enghals	3,76 €
1-0187	100 ml	85 mm	140 mm	Weithals	3,15 €
1-0189	250 ml	105 mm	175 mm	Weithals	3,76 €
1-0190	300 ml	91 mm	156 mm	Weithals	4,47 €

### neoRack® Röhrchengestell

Das zusammensteckbare **neoRack®** ist ein praktisches **Röhrchengestell**, welches sich schnell und einfach zusammenbauen und zerlegen lässt.

- ▶ **Material:** PP
- ▶ Temperaturbeständig von -90°C bis +120°C
- ▶ Autoklavierbar
- ▶ Stapelbar
- ▶ Einfache Montage und Demontage



Art.Nr.	Farbe	Kapazität	Preis
2-1630	orange	81	10,10 €
2-1631	gelb	49	10,10 €
2-1632	grün	36	10,10 €
2-1633	weiß	25	10,10 €
2-1634	rot	16	10,10 €

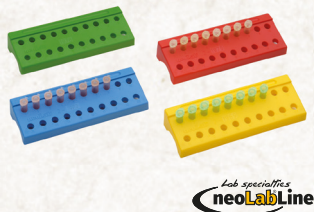




### neoLabLine® Ständer für Reaktionsgefäße, 2 x 10 Plätze

Die Füße des **neoLab Reaktionsgefäßgestells** sind mit Noppen gegen Verrutschen auf der Tischplatte gesichert, diese sollten allerdings zum Autoklavieren entfernt werden.

Mit einer Aufteilung von 2 x 10 Reihen bietet der **Reaktionsgefäßständer** 20 x 1.5 oder 2.0 ml Gefäßen Platz. Durch die Keilform sind auch die Reaktionsgefäße in der hinteren Reihe gut zu bearbeiten.

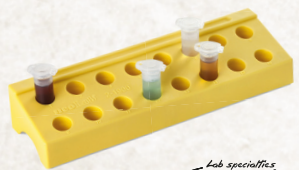


- ▶ **Farben:** blau, gelb, grün oder rot
- ▶ **Material:** PP
- ▶ Temperaturbeständig von -90°C bis +120°C
- ▶ Autoklavierbar
- ▶ Nummerierte Öffnungen

Art.Nr.	Farbe	Preis
2-1969	gelb	8,34 €
2-1973	blau	8,34 €
2-1975	rot	8,34 €
2-1976	grün	8,34 €

### neoRack® Reaktionsgefäßständer, gelb, für 5 ml Gefäße

Material Polypropylen gelb  
2 x 8 Lochreihen mit 16,5 mm Ø  
autoklavierbar bis 121°C (ohne Gumminoppen)  
nummerierte Vertiefungen  
rutschfeste Stellfüße mit Noppen

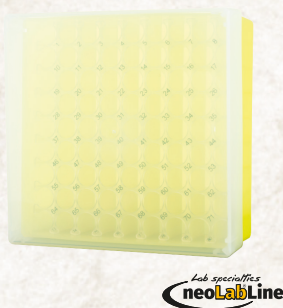


- ▶ Made in Germany!
- ▶ Maße (LxBxH): 250 x 80 x 45 mm
- ▶ Passend für 5 ml Reaktionsgefäße (Best.-Nr. E-1857)

Art.Nr.	für Gefäße mit DM bis	Kapazität	Preis
2-1900	16 mm	8 x 2	15,90 €

### neoLabLine® neoBox 81 plus, inkl. Lochplatte, PP

Die **neoBox 81 plus** ist die ideale **Kryobox** für die sichere Lagerung und den Transport Ihrer wertvollen Proben. Mit ihrem festen 9x9 Raster bietet die **neoBox 81 plus** Platz für 81 Kryoröhrchen mit einem Durchmesser bis zu 12,5 mm und einer Höhe von maximal 50 mm. Inklusive Lochplatte (2-2939), die in das Unterteil eingelegt wird. Dadurch ist jeder „Probenplatz“ eindeutig nummeriert und zugeordnet. Somit sind alle 81 Positionen in der Box eindeutig und es gibt keine Verwechslung bei den Proben.



Deckel und Unterteil sind so konstruiert, dass der Deckel immer eindeutig orientiert aufgelegt wird - **Position Lock**.

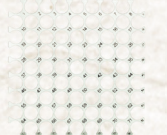
Die **neoBox 81 plus** ist aus widerstandsfähigem Polypropylen gefertigt und von -90°C bis +121°C temperaturbeständig und autoklavierbar.

Art.Nr.	Farbe	Preis	Preis
2-2930	transparent (milchig)	6,71 €	4,60 €
2-2931	gelb	6,71 €	4,60 €
2-2932	grün	6,71 €	4,60 €
2-2934	blau	6,71 €	4,60 €
2-2937	rot	6,71 €	4,60 €

## Aufbewahren, Lagern

### neoLabLine® Nummerierte Lochplatte

**Nummerierte Lochplatte**, passend für neoBox 81 plus. Die **Lochplatte** wird in das Unterteil eingelegt, dadurch ist jeder „Probenplatz“ eindeutig nummeriert und zugeordnet. Somit sind alle 81 Positionen in der Box eindeutig und es gibt keine Verwechslungen bei den Proben. Die nummerierte **Lochplatte** ist aus Polycarbonat gefertigt und von -90°C bis +121°C temperaturbeständig und autoklavierbar.



Art.Nr.	Preis	Preis
2-2939	1,32 €	1,19 €

### neoLabLine® neoBox 81 plus, Deckelcodierung, PP

Die **neoBox 81 plus mit numerisch codiertem Deckel** ist die ideale **Kryobox** für die sichere Lagerung und den Transport Ihrer wertvollen Proben. Mit ihrem festen 9x9 Raster bietet die **neoBox 81 plus** Platz für 81 Kryoröhrchen mit einem Durchmesser bis zu 12,5 mm und einer Höhe von maximal 50 mm. Zusätzlich zur Deckelcodierung kann **mit der optionalen Lochplatte**, die in das Unterteil eingelegt wird, jeder „Probenplatz“ eindeutig nummeriert und zugeordnet werden. Somit sind alle 81 Positionen in der Box eindeutig und es gibt keine Verwechslung bei den Proben.



Deckel und Unterteil sind so konstruiert, dass der Deckel immer eindeutig orientiert aufgelegt wird - **Position Lock**. Die **neoBox 81 plus** ist aus widerstandsfähigem Polypropylen gefertigt und von -90°C bis +121°C temperaturbeständig und autoklavierbar.

Art.Nr.	Farbe	Preis	Preis
2-2940	transparent (milchig)	5,19 €	3,50 €
2-2941	gelb	5,19 €	3,50 €
2-2942	grün	5,19 €	3,50 €
2-2944	blau	5,19 €	3,50 €
2-2947	rot	5,19 €	3,50 €

### neoLibra Präzisionswaagen

Die **Präzisionswaagen** der Serie **neoLibra** eignen sich hervorragend für Routinewägetasken im Bereich Forschung, Industrie und Ausbildung. Die einfache Bedienung und das robuste, kompakte Design ermöglichen eine benutzerfreundliche Bedienung. Die **neoLibra Waagen** bieten das perfekte Preis-/Leistungsverhältnis.



- ▶ Interne Kalibrierung
- ▶ Netzbetrieb
- ▶ LCD Anzeige
- ▶ Wägeplatte aus Edelstahl
- ▶ Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- ▶ **Funktionen:** Wägung, Prozentwägung, Stückzählung
- ▶ **Maße Wägeplatte:**  
5-2060: 130 x 130 mm  
5-2061: 165 x 180 mm

Art.Nr.	Ablesbarkeit	Wägebereich	Preis	Preis
5-2060	0,001 g	410 g	845,00 €	530,00 €
5-2061	0,01 g	4200 g	870,00 €	510,00 €



**qpore® Spritzenvorsatzfilter, Nylon, unsteril**

Dieser **unsterile qpore® Spritzenvorsatzfilter** hat eine hydrophile Membran aus Nylon und ist optimal für die Filtration wässriger Lösungen und Lösungsmittel geeignet.

Die saubere und reine **Nylon Membran** kombiniert schnellste Durchflussraten mit einer niedrigen unspezifischen Bindung. **Inklusive Vorfilter aus Glasfaser.**

Somit ist dieser **Spritzenvorsatzfilter** überall dort einsetzbar wo die Applikation oder die Klarfiltration unter unsterilen Bedingungen erlaubt ist, so wie meistens bei der Probenvorbereitung vor der HPLC oder GC.

- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 3-12
- ▶ **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich
- ▶ **Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!**
- ▶ **VE:** 100 Stk.



**Weitere Spritzenvorsatzfilter auf [neolab.de/easyChoice](http://neolab.de/easyChoice)**

Art.Nr.	DM	Porengröße	Preis	Preis
6-0116	13 mm	0,22 µm	103,00 €	77,00 €
6-0117	13 mm	0,45 µm	103,00 €	77,00 €
6-0016	17 mm	0,22 µm	103,00 €	77,00 €
6-0017	17 mm	0,45 µm	103,00 €	77,00 €
6-0018	30 mm	0,22 µm	119,00 €	89,00 €
6-0019	30 mm	0,45 µm	119,00 €	89,00 €

**qpore® Bottle-Top-Filter, PES, steril**

Die **sterilen qpore® Bottle-Top-Filter mit Polyethersulfon-Membran (PES)** haben schnellste Durchflussraten und weisen eine sehr niedrige Proteinbindung auf, womit Sie optimal zur Filtration von Zellkulturmedien geeignet sind.

Mit einem GL 45 Schraubverschluss und Schlauchanschluss sind diese Bottle-Top-Filter für Unterdruckfiltrationsanwendungen direkt in die sterile Flasche geeignet.

- ▶ Grüne Farbcodierung
- ▶ Schnellanschluss für Schläuche mit Innen-Ø 8-12 mm
- ▶ Graduiertes Filteroberteil
- ▶ Steril, Pyrogenfrei, frei von Detergenzien
- ▶ Verpackung mit eingeschnittener Aufrisshilfe; dadurch ohne weitere Hilfsmittel zu öffnen
- ▶ **VE:** 100 Stk.



**Weitere Bottle-Top-Filter auf [neolab.de/easyChoice](http://neolab.de/easyChoice)**

Art.Nr.	DM	Porengröße	Volumen	Preis	Preis
6-0037	50 mm	0,10 µm	250 ml	179,00 €	133,00 €
6-0004	50 mm	0,22 µm	250 ml	169,00 €	125,00 €
6-0005	50 mm	0,45 µm	250 ml	169,00 €	125,00 €
6-0040	90 mm	0,10 µm	500 ml	209,00 €	156,00 €
6-0008	90 mm	0,22 µm	500 ml	199,00 €	149,00 €
6-0009	90 mm	0,45 µm	500 ml	199,00 €	149,00 €

**qpore® Spritzenvorsatzfilter, PTFE, unsteril**

Dieser **unsterile qpore® Spritzenvorsatzfilter** hat eine Membran aus **PTFE** mit einer hohen Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln, Säuren und Basen. Somit ist dieser **Spritzenvorsatzfilter** überall dort einsetzbar wo die Applikation oder die Klarfiltration unter unsterilen Bedingungen erlaubt ist, so wie meistens bei der Probenvorbereitung vor der HPLC oder GC.

**Inklusive Vorfilter aus Glasfaser.**

Für die Filtration von hydrophilen Lösungen ist ein Vorspülen mit einem Lösungsmittel notwendig, um die hydrophobe Membran für wässrige Lösungen durchlässig zu machen oder Sie verwenden die Spritzenvorsatzfilter aus hydrophilem PTFE.

- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 1-14
- ▶ **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich
- ▶ **Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!**
- ▶ **VE:** 100 Stk.



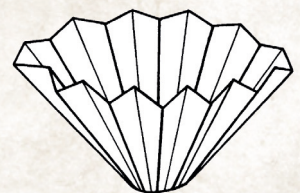
**Weitere Spritzenvorsatzfilter auf [neolab.de/easyChoice](http://neolab.de/easyChoice)**

Art.Nr.	DM	Porengröße	Flüssigkeitsverhalten	Preis	Preis
6-0112	13 mm	0,22 µm	hydrophob	103,00 €	77,00 €
6-0113	13 mm	0,45 µm	hydrophob	103,00 €	77,00 €
6-0020	17 mm	0,22 µm	hydrophob	103,00 €	77,00 €
6-0021	17 mm	0,45 µm	hydrophob	103,00 €	77,00 €
6-0022	30 mm	0,22 µm	hydrophob	119,00 €	89,00 €
6-0023	30 mm	0,45 µm	hydrophob	119,00 €	89,00 €
6-0133	13 mm	0,22 µm	hydrophil	108,00 €	81,00 €
6-0024	13 mm	0,45 µm	hydrophil	103,00 €	77,00 €
6-0134	25 mm	0,22 µm	hydrophil	108,00 €	81,00 €
6-0025	25 mm	0,45 µm	hydrophil	103,00 €	77,00 €

**ecoLab® Faltenfilter, qualitativ**

Qualitative **Faltenfilter** für allgemeine Filtrationen und Bodenuntersuchungen aber auch für die Untersuchung auf Schadstoffe, pflanzenverfügbare Nährstoffe und Spurenelemente in Bodenproben.

- ▶ **Struktur:** glatt
- ▶ **Flächengewicht:** 65 g/m<sup>2</sup>
- ▶ **Filtrationsgeschwindigkeit:** 20 Sek/10 ml
- ▶ **VE:** 100 Stk.



Art.Nr.	DM	Preis
E-1413	90 mm	29,10 €
E-1414	110 mm	20,10 €
E-1415	125 mm	20,10 €
E-1416	150 mm	20,10 €
E-1417	185 mm	29,10 €
E-1418	240 mm	36,30 €
E-1419	270 mm	37,20 €
E-1420	320 mm	59,40 €





### qpore® Filtrationseinheit, PES, steril

Diese sterilen **qpore® Filtrationseinheiten mit Polyethersulfon-Membran (PES)** haben schnellste Durchflussraten und weisen eine sehr niedrige Proteinbindung auf, womit Sie optimal zur Filtration von Zellkulturmedien geeignet sind. Am Ende der Filtration kann die sterile Lösung in der Filtratflasche bis zu ihrem Einsatz aufbewahrt werden.

Zum Lieferumfang der kompletten **Einheit** gehören der Filtertrichter entweder mit 0,2 µm oder 0,45 µm PES-Membran, ein Vakuumanschluss, ein Deckel, die Filtratflasche und eine Kappe.

- ▶ Grüne Farbcodierung
- ▶ Schnellanschluss für Schläuche mit Innen-Ø 8-12 mm
- ▶ Graduiertes Filteroberteil
- ▶ Steril, Pyrogenfrei, frei von Detergenzien
- ▶ Verpackung mit eingeschnittener Aufrishilfe; ohne weitere Hilfsmittel zu öffnen
- ▶ **VE:** 12 Stk.



Art.Nr.	DM	Porengröße	Volumen	Preis	Preis
6-0051	50 mm	0,22 µm	250 / 250 ml	<del>121,00 €</del>	90,00 €
6-0052	50 mm	0,45 µm	250 / 250 ml	<del>121,00 €</del>	90,00 €
6-0053	50 mm	0,10 µm	250 / 500 ml	<del>149,00 €</del>	111,00 €
6-0054	50 mm	0,22 µm	250 / 500 ml	<del>139,00 €</del>	104,00 €
6-0055	50 mm	0,45 µm	250 / 500 ml	<del>139,00 €</del>	104,00 €
6-0056	90 mm	0,22 µm	500 / 500 ml	<del>175,00 €</del>	131,00 €
6-0057	90 mm	0,45 µm	500 / 500 ml	<del>175,00 €</del>	131,00 €
6-0058	90 mm	0,10 mm	500 / 1000 ml	<del>199,00 €</del>	149,00 €
6-0059	90 mm	0,22 mm	500 / 1000 ml	<del>189,00 €</del>	141,00 €
6-0060	90 mm	0,45 mm	500 / 1000 ml	<del>189,00 €</del>	141,00 €

### qpore® Membranfilter, CME, ohne Gitternetz, unsteril

Dieser hydrophile, **unsterile qpore® Membranfilter** aus Cellulosemischester ist charakteristisch für eine weiche sowie gleichmäßige Oberflächenstruktur.

Durch effektive Rückhalteigenschaften in Verbindung mit hohen Durchflussraten und hervorragender thermischer Beständigkeit ist dieser Membranfilter für ein breites Anwendungsspektrum von Klar- und Sterilfiltration bis hin zur Luftpartikelanalyse geeignet.

- ▶ **Membrandurchmesser:** 25 mm und 47 mm
- ▶ Hohe Durchflussraten
- ▶ **Membranstärke:** ca. 130 µm
- ▶ Gute thermische Beständigkeit (max. 90°C)
- ▶ **VE:** 200 Stk.



#### Weitere Membranfilter auf [neolab.de/easyChoice](http://neolab.de/easyChoice)

Art.Nr.	DM außen	Porengröße	Preis	Preis
6-0026	25 mm	0,22 µm	99,00 €	74,00 €
6-0027	47 mm	0,22 µm	103,00 €	77,00 €
6-0028	25 mm	0,45 µm	99,00 €	74,00 €
6-0029	47 mm	0,45 µm	103,00 €	77,00 €

## Filtration

### qpore® Membranhalter, für Spritzen geeignet

Wiederverwendbare **Membranhalter** sind unbeeinflusst von Chemikalien und enthalten keine Spurenelemente, die in die zu filternde Flüssigkeit gelangen könnten. Sie eignen sich daher hervorragend zur Partikelentfernung für die Probenvorbereitung. Der Membranhalter ist geeignet für jeden Membranfilter mit dem Durchmesser **25 mm**.



Art.Nr.	DM	VE	Preis	Preis
6-0066	25 mm	10 Stk./Pack	46,00 €	34,00 €

### qpore® Spritzenvorsatzfilter, PVDF, hydrophob, unsteril

Die **unsterilen hydrophoben qpore® Spritzenvorsatzfilter** aus Polyvinylidenfluorid **PVDF** binden weit weniger Protein als Membranfilter aus Nylon, PTFE oder Cellulosemischester. Sie besitzen eine sehr hohe Flussrate verglichen mit anderen Membranmaterialien. Durch die geringe Protein- und die geringe Wirkstoffbindungseigenschaft sind die **Spritzenvorsatzfilter** aus PVDF hervorragend für die Filtration im Life Science Bereich geeignet.



- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 1-14
- ▶ **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich
- ▶ **Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!**
- ▶ **VE:** 100 Stk.



Art.Nr.	DM	Porengröße	Preis	Preis
6-0114	13 mm	0,22 µm	<del>103,00 €</del>	77,00 €
6-0115	13 mm	0,45 µm	<del>103,00 €</del>	77,00 €
6-0074	30 mm	0,22 µm	<del>119,00 €</del>	89,00 €
6-0075	30 mm	0,45 µm	<del>119,00 €</del>	89,00 €

### qpore® Membranfilter, PTFE, unsteril

Die **qpore® Membranfilter** aus Polytetrafluorethylen **PTFE** eignen sich hervorragend für die Filtration von Medien, bei denen eine sehr hohe chemische Beständigkeit gefordert wird. Die **PTFE Membranen** sind biologisch und chemisch inert und weisen hohe Flussraten auf. Das **Membranmaterial PTFE** ist in 2 Ausführungen erhältlich: hydrophob und hydrophil. **VE: 200 Stk.**



#### Weitere Membranfilter auf [neolab.de/easyChoice](http://neolab.de/easyChoice)

Art.Nr.	DM außen	Porengröße	Flüssigkeitsverhalten	Preis	Preis
6-0084	47 mm	0,22 µm	hydrophob	<del>105,00 €</del>	78,00 €
6-0085	47 mm	0,45 µm	hydrophob	<del>105,00 €</del>	78,00 €
6-0086	47 mm	0,22 µm	hydrophil	<del>149,00 €</del>	111,00 €
6-0087	47 mm	0,45 µm	hydrophil	<del>149,00 €</del>	111,00 €





**qpore® Gitternetzmembranfilter, CME, steril**

Dieser hydrophile, **sterile qpore® Membranfilter** aus Cellulosemischester (CME) setzt sich aus Celluloseacetat und Cellulosenitrat zusammen und ist charakteristisch für eine weiche sowie gleichmäßige Oberflächenstruktur. Durch effektive Rückhalteeigenschaften in Verbindung mit hohen Durchflussraten und hervorragender thermischer Beständigkeit ist dieser Membranfilter mit Gitternetzlinien für ein breites Anwendungsspektrum von der Koloniezählbestimmung über Klar- und Sterilfiltration, bis hin zur Luftpartikelanalyse geeignet.



- ▶ **Membrandurchmesser:** 47 mm und 50 mm
- ▶ **Gitternetzraster:** 3.1 x 3.1 mm
- ▶ Hohe Durchflussraten
- ▶ **Kurze Benetzungszeit:** < 3 Sekunden
- ▶ Membranstärke ca. 130 µm
- ▶ Arbeitstemperatur max. 90°C
- ▶ **VE:** 100 Stk.

Art.Nr.	DM außen	Porengröße	Preis	Preis
6-0030	47 mm	0,22 µm	115,00-€	86,00 €
6-0031	47 mm	0,45 µm	115,00-€	86,00 €
6-0032	47 mm	0,80 µm	135,00-€	101,00 €
6-0033	50 mm	0,22 µm	119,00-€	89,00 €
6-0034	50 mm	0,45 µm	124,00-€	93,00 €

**qpore® Gitternetzmembranfilter, CME, steril**

Dieser hydrophile, **sterile qpore® Membranfilter** aus Cellulosemischester (CME) setzt sich aus Celluloseacetat und Cellulosenitrat zusammen und ist charakteristisch für eine weiche sowie gleichmäßige Oberflächenstruktur.



Die spezielle Verpackung der Membranfilter ist für Dispenser geeignet. Die Membranfilter sind einzeln steril verpackt und in einem gefalteten Band miteinander verbunden.

- ▶ **Membrandurchmesser:** 47 mm und 50 mm
- ▶ **Gitternetzraster:** 3.1 x 3.1 mm
- ▶ Hohe Durchflussraten
- ▶ **Kurze Benetzungszeit:** < 3 Sekunden
- ▶ Membranstärke ca. 130 µm
- ▶ Arbeitstemperatur max. 90°C
- ▶ **VE:** 150 Stk.

Art.Nr.	DM außen	Porengröße	Preis	Preis
6-0120	47 mm	0,22 µm	149,00-€	111,00 €
6-0121	47 mm	0,45 µm	149,00-€	111,00 €
6-0122	47 mm	0,80 µm	149,00-€	111,00 €

easy Choice

**qpore® Membranfilter, PES, unsteril**

Die **qpore® Membranfilter** aus reinem Polyethersulfon **PES** besitzen durch die asymmetrische Porenstruktur die höchste Flussrate verglichen mit anderen **Membranmaterialien**. Durch die geringe Protein- und die geringe Wirkstoffbindungseigenschaft sind die **Membranfilter aus PES** hervorragend für die Filtration im Life Science Bereich geeignet. Aufgrund der hohen thermischen Stabilität können mit **PES Membranfilter** auch heiße Flüssigkeiten filtriert werden. **VE: 200 Stk.**



**Weitere Membranfilter auf [neolab.de/easyChoice](http://neolab.de/easyChoice)**

Art.Nr.	DM außen	Porengröße	Flüssigkeitsverhalten	Preis	Preis
6-0096	47 mm	0,22 µm	hydrophil	105,00-€	78,00 €
6-0097	47 mm	0,45 µm	hydrophil	105,00-€	78,00 €

**qpore® Membranfilter, Nylon, unsteril**

Die **qpore® Membranfilter** aus reinem **Nylon** auf Trägermaterial sind so konzipiert, dass sie gleichmäßig benetzt werden können und ihre Reißfestigkeit bei der Filtration behalten, wodurch die Verwendung von Benetzungsmitteln, die beim Filtern wässriger Lösungen extrahiert werden könnten, entfällt. **Nylon-Membranfilter** sind flexibel, langlebig und reißfest und können bei 135°C autoklaviert werden. Die **hochwertigen Nylon-Membranfilter** eignen sich zum Filtern von wässrigen Lösungen und den meisten organischen Lösungsmitteln, außerdem eignen sie sich für eine Vielzahl von biologischen Proben und können dort eingesetzt werden, wo andere **Membranen** ungeeignet oder schwer zu verwenden sind.



**Weitere Membranfilter auf [neolab.de/easyChoice](http://neolab.de/easyChoice)**

Art.Nr.	DM außen	Porengröße	Flüssigkeitsverhalten	VE	Preis	Preis
6-0094	47 mm	0,22 µm	hydrophil	200 Stk.	99,00-€	74,00 €
6-0095	47 mm	0,45 µm	hydrophil	200 Stk.	99,00-€	74,00 €

**qpore® Spritzenvorsatzfilter, Glasfaser, unsteril**

Die **qpore® Glasfaserspritzenvorsatzfilter** mit der Porengröße 1µm sind besonders gut geeignet zur Vorfiltration stark belasteter Proben. Das besondere Gehäuse erlaubt die Montage dieses **Spritzenvorsatzfilters** auf einen weiteren **Spritzenvorsatzfilter** und damit eine Zwei-Schritt-Filtration in einem Arbeitsschritt. Der Anschluss Luer-Lock männlich am Ausgang des **Glasfaserspritzenvorsatzfilters** ermöglicht eine feste Verbindung zum Anschluss Luer-Lock weiblich am Eingang eines zweiten **Spritzenvorsatzfilters**.



- ▶ **Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!**

Art.Nr.	DM	Porengröße	VE	Preis	Preis
6-0061	33 mm	1 µm	100 Stk.	109,00-€	81,00 €





## neoCulture Zellkulturplatten

Zell- und Gewebekulturplatten mit behandelter Oberfläche sind perfekt für das Zellwachstum von adhärennten Zellen bei multipler bzw. vergleichender und anderer Analyse.

- ▶ 6 verschiedene Wachstumsoberflächen: 6, 12, 24, 48, 96, 96U
- ▶ Gleichmäßige Wachstumsoberfläche durch gleichmäßiges Wellvolumen
- ▶ Alphanumerischer Code
- ▶ Sterilisiert durch Gammastrahlung
- ▶ Passend für viele gängige Automaten
- ▶ DNase-/RNase-frei
- ▶ Pyrogenfrei
- ▶ VE: 100. Stk.

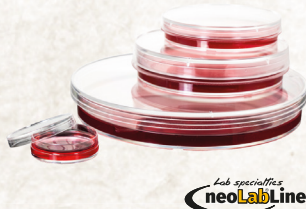


Art.Nr.	Kavitäten	Form Boden	Preis	Preis
C-8210	6	F-Form (flach) (W6)	111,90-€	78,00 €
C-8209	12	F-Form (flach) (W12)	111,90-€	78,00 €
C-8208	24	F-Form (flach) (W24)	111,90-€	78,00 €
C-8219	48	F-Form (flach) (W48)	111,90-€	78,00 €
C-8206	96	F-Form (flach) (W96)	111,90-€	78,00 €
C-8207	96	U-Form (rund) (W96u)	111,90-€	78,00 €

## neoCulture Zellkulturschalen

Zell- und Gewebekulturschalen mit behandelter Oberfläche sind ideal für das Zellwachstum von adhärennten Zellen. Sie können auch für die Proben-trennung, Vorbehandlung, Lagerung und so weiter verwendet werden. Die optisch klare Oberfläche der Zellkulturschalen ermöglicht ein verzerrungsfreies Mikroskopieren.

- ▶ 5 Größen: D3.5, D6.0, D7.0, D10.0 und D15.0
- ▶ Glatte, streifenfreie Schalenoberfläche
- ▶ Leicht stapelbar
- ▶ Deckel mit Nocken für einen effektiven Gasaustausch
- ▶ Passend für viele gängige Automaten
- ▶ Sterilisiert durch Gammastrahlung
- ▶ DNase-/RNase-frei
- ▶ Pyrogenfrei



Art.Nr.	Höhe	Wachstumsfläche	VE	Preis	Preis
C-8211	12,5 mm	8,5 cm <sup>2</sup> (D3.5)	10 x 96 Stk.	182,00-€	127,00 €
C-8218	17,8 mm	21,20 cm <sup>2</sup> (D6.0)	60 x 10 Stk.	175,00-€	122,00 €
C-8212	15 mm	36,3 cm <sup>2</sup> (D7.0)	60 x 10 Stk.	182,00-€	127,00 €
C-8213	22 mm	60,8 cm <sup>2</sup> (D10.0)	30 x 10 Stk.	131,20-€	92,00 €
C-8214	21,9 mm	143 cm <sup>2</sup> (D15.0)	20 x 5 Stk.	106,80-€	74,00 €

## qpore® Noliquids Sicherheitsfilter, PTFE

Der sterile qpore® Noliquids Sicherheitsfilter mit hydrophober PTFE-Membran verhindert die Kontamination der Raumluft mit schädlichen Aerosolen und schützt Vakuumpumpen vor dem Eindringen von Flüssigkeiten. Auch geeignet für die sterile Belüftung von Bioreaktoren.



Art.Nr.	DM außen	Porengröße	Preis	Preis
6-0035	50 mm	0,22 µm	26,00-€	19,00 €
6-0036	50 mm	0,45 µm	26,00-€	19,00 €

## Zellkultur

### qpore® Spritzenvorsatzfilter, PTFE, steril

Die sterilen hydrophoben qpore® Spritzenvorsatzfilter aus Polytetrafluorethylen PTFE eignen sich hervorragend für die Filtration von Medien, bei denen eine hohe chemische Beständigkeit gefordert wird.



Die PTFE Membranen sind biologisch und chemisch inert und weisen hohe Flussraten auf.

- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 1-14
- ▶ Lueranschlüsse: Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich (6-0129, 6-0130)
- ▶ Lueranschlüsse: Luer-Lock weiblich, Luer-Lock männlich (6-0080, 6-0081)
- ▶ Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!
- ▶ VE: 100 Stk.



Art.Nr.	DM	Porengröße	Preis	Preis
6-0129	25 mm	0,22 µm	145,00-€	108,00 €
6-0130	25 mm	0,45 µm	145,00-€	108,00 €
6-0080	33 mm	0,22 µm	154,00-€	115,00 €
6-0081	33 mm	0,45 µm	154,00-€	115,00 €

### qpore® Spritzenvorsatzfilter, PVDF, hydrophil, steril

Die sterilen hydrophilen qpore® Spritzenvorsatzfilter aus Polyvinylidenfluorid PVDF binden weit weniger Protein als Spritzenvorsatzfilter aus Nylon, PTFE oder Cellulosemischester. Sie besitzen eine sehr hohe Flussrate verglichen mit anderen Membranmaterialien.



Durch die geringe Protein- und die geringe Wirkstoffbindungseigenschaft sind die Membranfilter aus PVDF hervorragend für die Filtration im Life Science Bereich geeignet.

- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 1-14
- ▶ Lueranschlüsse: Luer-Lock weiblich, Luer-Lock männlich
- ▶ Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!
- ▶ VE: 100 Stk.



Art.Nr.	DM	Porengröße	Preis	Preis
6-0070	33 mm	0,22 µm	149,00-€	111,00 €
6-0071	33 mm	0,45 µm	149,00-€	111,00 €

### neoLabLine® Einmal-Haarschutzhauben

Einweg-Haarschutzhaube mit dehnbarem Gummiband, bis 58 cm Kopfumfang, für Reinheit am Arbeitsplatz.

- ▶ Material: atmungsaktive Kunstfaser
- ▶ Farbe: Weiß
- ▶ Für die 1x Verwendung
- ▶ Atmungsaktiv
- ▶ Glasfaserfrei
- ▶ Reinraumgeeignet



Art.Nr.	VE	Preis
2-2087	100 Stk./Pack	21,20 €
2-2088	100 Stk./Pack	21,20 €



**neoCulture Zentrifugenröhrchen**

**Zentrifugenröhrchen mit weißem Beschriftungsfeld** in hervorragender Transparenz und mit hoher chemischer Beständigkeit aus PP.

- ▶ Sterilisiert durch Gammastrahlung
- ▶ DNase-/RNase-frei
- ▶ Pyrogenfrei
- ▶ Zentrifugierbar bis 12.000 x g, Stehröhrchen bis 6.000 x g
- ▶ Präzise, schwarze Graduierung



Art.Nr.	Volumen	Boden	VE	Preis	Preis
C-8215	15 ml	konisch	10 x 50 Stk.	70,20€	49,00 €
C-8216	50 ml	konisch	20 x 25 Stk.	80,30€	56,00 €
C-8217	50 ml	konisch, mit Standing	20 x 25 Stk.	90,50€	63,00 €

**neoCulture Zellschaber**

Mit diesen **Zellschabern** erreichen Sie jede Stelle in Zellkulturflaschen. Die **Zellenschaber** haben eine frei rotierende Klinge, die Sie in die gewünschte Richtung drehen können. Änderungen des Klingenwinkels des **Zellschabers** erfordern nur einen leichten Druck auf den Griff.

- ▶ **2 verschiedenen Größen:**  
Grifflänge/Klingenlänge: 230 mm/12,5 mm und 300 mm/19,5 mm
- ▶ **Material:**  
Klingen: PE, Griff: ABS
- ▶ Einzeln verpackt.
- ▶ Sterilisiert durch Gammastrahlung
- ▶ DNase / RNase-frei
- ▶ Pyrogenfrei



Art.Nr.	Breite Klinge	VE	Preis	Preis
C-8222	12,5 mm	150 Stk.	100,70€	71,00 €
C-8223	19,5 mm	150 Stk.	110,90€	77,00 €

**Moonlab® Serologische Pipetten**

Die glasklaren **Serologischen Pipetten** der Marke Moonlab® werden aus hochwertigem Polystyrol in Reinraumumgebung hergestellt. Zusätzlich werden die **Serologischen Pipetten** sterilisiert und einzeln in leicht zu öffnender Folie/ Papier Peel Tüte verpackt. Dadurch wird eine Kontamination Ihrer Proben mit ungewollten Substanzen (RNasen, DNasen, Pyrogene) verhindert.

- ▶ Farbcodierung erleichtert die Identifikation der richtigen Pipette
- ▶ Größeres Pipettiervolumen durch Negativskalierung
- ▶ Universelles Mundstück zum passgenauen Einstecken in Pipettierhilfen
- ▶ steril, einzeln verpackt



Art.Nr.	Farbcode	Länge	Volumen	VE	Preis	Preis
4-0130	gelb	300 mm	1 ml	500 Stk.	58,00€	45,00 €
4-0131	grün	320 mm	2 ml	500 Stk.	68,00€	54,00 €
4-0132	blau	340 mm	5 ml	200 Stk.	41,00€	33,00 €
4-0133	orange	340 mm	10 ml	200 Stk.	47,00€	37,00 €
4-0134	rot	350 mm	25 ml	150 Stk.	60,00€	48,00 €
4-0135	lila	350 mm	50 ml	100 Stk.	81,00€	63,00 €

**neoCulture Zellsiebe, steril**

Die **neoCulture Zellsiebe** sind die neue Generation von Separationstechnik in der Zellkultur.

Die **Zellsiebe** können sowohl für tierische als auch für pflanzliche Zellen eingesetzt werden. Die **Zellsiebe** gewährleisten eine saubere Auftrennung von Zellsuspensionen die unerlässlich sind für beste Ergebnisse bei der Durchflusszytometrieanalyse.



Das starke Nylonnetz ist in verschiedenen Porengrößen erhältlich und eignet sich daher ideal zur Trennung verschiedener Arten von Zell- und Kerngrößen. Das Gehäuse aus robustem Polypropylen passt genau sowohl auf 15-ml-Zentrifugenröhrchen als auch auf Standard-Probenröhrchen mit einem Innendurchmesser von 9,5 mm.

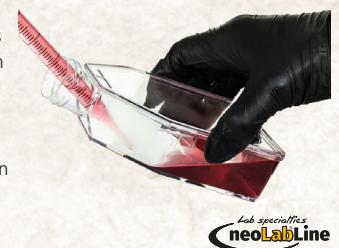
- ▶ In verschiedenen Ausführungen erhältlich
- ▶ Spritzenvariante ideal für Standardspritzen mit Luer-Ausgang
- ▶ Sterile Variante wird einzeln verpackt
- ▶ Ready-to-use
- ▶ **VE:** 20 Stk.

**Weitere Zellsiebe auf [neolab.de/easyChoice](http://neolab.de/easyChoice)**

Art.Nr.	Porengröße	Preis	Preis
C-8231	5 µm	31,00€	26,00 €
C-8232	10 µm	31,00€	26,00 €
C-8233	20 µm	31,00€	26,00 €
C-8234	30 µm	31,00€	26,00 €
C-8235	50 µm	31,00€	26,00 €
C-8236	100 µm	31,00€	26,00 €
C-8237	150 µm	31,00€	26,00 €

**neoCulture Zellkulturflaschen, Belüftungskappe**

Die **Zell- und Gewebekulturflaschen** mit behandelter Oberfläche sind perfekt für das Zellwachstum adhärenter Zellen. Die optisch klare Oberfläche der **Zellkulturflaschen** ermöglicht ein verzerrungsfreies Mikroskopieren. Ein innovatives abgewinkeltes Halsdesign bietet einen guten Zugang beim Arbeiten mit Pipetten und Zellschabern.



- ▶ **3 verschiedene Wachstumsbereiche:** 25cm<sup>2</sup>, 75cm<sup>2</sup> und 182cm<sup>2</sup>
- ▶ Max. nutzbare Wachstumsfläche durch flache und streifenfreie Oberfläche
- ▶ Leicht stapelbar
- ▶ Graduiert auf beiden Flaschenseiten
- ▶ Mit Beschriftungsfeld
- ▶ Sterilisiert durch Gammastrahlung
- ▶ DNase-/RNase-frei
- ▶ Pyrogenfrei

**Weitere Flaschen auf [neolab.de/easyChoice](http://neolab.de/easyChoice)**

Art.Nr.	Volumen	Wachstumsfläche	VE	Preis	Preis
C-8200	50 ml	25 cm <sup>2</sup> (A25)	20 x 10 Stk.	106,80€	74,00 €
C-8201	250 ml	75 cm <sup>2</sup> (A75)	20 x 5 Stk.	86,40€	60,00 €
C-8202	600 ml	182 cm <sup>2</sup> (A180)	8 x 5 Stk.	80,30€	56,00 €

easy Choice





**qpore® Spritzenvorsatzfilter, CME, steril**

Dieser sterile qpore® Spritzenvorsatzfilter hat eine hydrophile Membran aus Cellulosemischester (CME) mit einer sehr guten thermischen und chemischen Beständigkeit. Durch eine hervorragende Durchflussrate ist er optimal für die Sterilfiltration, die Klarfiltration und die Zellentfernung unter sterilen Bedingungen geeignet.



Durch die Anschlussvariante Luer-Lock männlich ist es möglich, mehrere dieser Filter in Reihe hintereinander zu schrauben.

- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 1-14
- ▶ **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich (6-0127, 6-0128)
- ▶ **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, Luer-Lock männlich (6-0076, 6-0077)
- ▶ **Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!**
- ▶ **VE:** 100 Stk.



Art.Nr.	DM	Porengröße	Preis	Preis
6-0127	13 mm	0,22 µm	149,00€	111,00 €
6-0128	13 mm	0,45 µm	149,00€	111,00 €
6-0076	33 mm	0,22 µm	149,00€	111,00 €
6-0077	33 mm	0,45 µm	149,00€	111,00 €

**qpore® Spritzenvorsatzfilter, PES, steril**

qpore® bietet ein umfangreiches Sortiment an qualitativ hochwertigen **Spritzenvorsatzfiltern** für diverse Filterartianswendungen in Ihrem Labor.

**Alle Filter werden unter höchsten Qualitätsstandards aus besten Rohstoffen hergestellt.**

Dieser sterile qpore® **Spritzenvorsatzfilter** hat eine hydrophile Membran aus PES mit einer hohen mechanischen und chemischen Beständigkeit bei minimaler Proteinabsorption. Durch eine hervorragende Durchflussrate ist er optimal für die Sterilfiltration, die Klarfiltration und die Zellentfernung unter sterilen Bedingungen geeignet.



- ▶ **Kleiner Durchmesser:** 13 mm
- ▶ Niedriges Totvolumen
- ▶ Stabil bei pH 1-14
- ▶ DNA-, DNase-, RNase-, Pyrogen-frei
- ▶ **Lueranschlüsse:** Luer-Lock weiblich, Luer-Konus männlich
- ▶ **Jeder einzelne Filter ist beschriftet mit Membrantyp und Porengröße. Dadurch keine Verwechslungsgefahr!**
- ▶ **VE:** 100 Stk.

**Weitere Spritzenvorsatzfilter auf [neolab.de/easyChoice](http://neolab.de/easyChoice)**

Art.Nr.	DM	Porengröße	Preis	Preis
6-0123	13 mm	0,1 µm	165,00€	123,00 €
6-0124	13 mm	0,22 µm	149,00€	111,00 €
6-0125	13 mm	0,45 µm	149,00€	111,00 €

easy  
Choice

**Western Blotting**

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
7777YL250	WesternFroxx all-in-one Proteinmarker (15 - 200 kDa) für die Immunodetektion, 250 µl	178,90€	152,05 €

**Zellkulturmedium**

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
AL007-500ML	DMEM, High Glucose, w/ Sodium pyruvate, NaHCO <sub>3</sub> , w/o L-Glutamine, liquid, 500 ml	10,75€	9,70 €
AL007A-500ML	DMEM, High Glucose, w/ L-Glutamine, Sodium pyruvate, NaHCO <sub>3</sub> , liquid, 500 ml	11,45€	10,35 €
AL101-500ML	DMEM, High Glucose, w/ Sodium pyruvate, NaHCO <sub>3</sub> , w/o L-Glutamine, Phenol red, liquid, 500 ml	10,75€	9,70 €
AL127-500ML	DMEM/Ham's F-12 (1:1) Medium w/o L-Glutamine, HEPES w/ Trace elements, NaHCO <sub>3</sub> , liquid, 500 ml	14,40€	13,00 €
AL028-500ML	RPMI-1640 w/o L-Glutamine, w/ NaHCO <sub>3</sub> , liquid, 500 ml	10,75€	9,70 €
AL028A-500ML	RPMI-1640 w/ L-Glutamine, NaHCO <sub>3</sub> , liquid, 500 ml	11,45€	10,35 €
AL011A-500ML	Leibovitz L-15 Medium w/ L-Glutamine, w/o NaHCO <sub>3</sub> , liquid, 500 ml	11,45€	10,35 €
AT160-5L	IMDM w/ L-Glutamine, w/o HEPES, NaHCO <sub>3</sub> , powder, 5 l	11,45€	10,35 €
TL1006-500ML	Dulbeccos Phosphate Buffered Saline (1X) w/o Calcium and Magnesium, 500 ml	17,85€	16,10 €

**Zell-Dissoziation**

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
03-078-1B	Recombinant Trypsin Solution, 100 ml	43,05€	38,75 €
03-079-1B	Recombinant Trypsin EDTA Solution, 100 ml	43,05€	38,75 €
03-048-1C	Soybean Trypsin Inhibitor 50X, 5mg/ml, 20 ml	54,80€	49,35 €
03-051-5C	Trypsin EDTA (0.5%), EDTA 0.2% , 10X 20 ml	6,40€	5,80 €
03-051-5B	Trypsin EDTA (0.5%), EDTA 0.2% , 10X 100 ml	20,10€	18,10 €
03-053-1B	Trypsin EDTA Solution C (0.05%), EDTA (0.02%), with Phenol Red, 100 ml	10,80€	9,75 €

**Antibiotika**

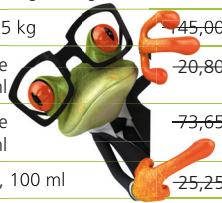
Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1148GR001	Amphotericin B für die Biochemie, 1 g	179,40€	152,50 €
1148MG250	Amphotericin B für die Biochemie, 250 mg	60,20€	51,15 €
1150GR001	G418 - Disulfat für die Biochemie, 1 g	77,00€	65,45 €
1150GR005	G418 - Disulfat für die Biochemie, 5 g	307,00€	260,95 €
1358MG250	Hygromycin B für die Zellbiologie, 250 mg	54,10€	46,00 €
1358GR001	Hygromycin B für die Zellbiologie, 1 g	164,30€	139,65 €
1164GR005	Polymyxin-B-sulfat für die Biochemie, 5 g	176,60€	150,10 €
1164GR010	Polymyxin-B-sulfat für die Biochemie, 10 g	308,90€	262,55 €
1297GR025	Streptomycinsulfat für die Biochemie, 25 g	27,80€	23,65 €
1297GR050	Streptomycinsulfat für die Biochemie, 50 g	43,45€	36,95 €





**SDS-PAGE**

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1102LT001	Acrylamid Xtra - Lösung 30 % - Mix 37,5:1 für die Elektrophorese, 1 L	-85,30€	72,50 €
1610GR100	Ammoniumpersulfat für die Molekularbiologie, 100 g	-19,45€	16,55 €
1111GR005	DTT für die Biochemie, 5 g	-39,50€	33,60 €
1111GR025	DTT für die Biochemie, 25 g	-139,00€	118,15 €
1111GR100	DTT für die Biochemie, 100 g	-432,10€	367,30 €
1073LT001	Glycerin 87 % für die Molekularbiologie, 1 L	-46,50€	39,55 €
1280LT001	Glycerin wasserfrei für die Molekularbiologie, 1 L	-47,00€	39,95 €
1154KG001	Glycin für die Molekularbiologie, 1 kg	-36,65€	31,15 €
1275KG005	Glycin für die Biochemie, 5 kg	-145,00€	123,25 €
1414ML100	β-Mercaptoethanol für die Molekularbiologie, 100 ml	-20,80€	17,70 €
1414ML500	β-Mercaptoethanol für die Molekularbiologie, 500 ml	-73,65€	62,60 €
8027ML100	TEMED für die Biochemie, 100 ml	-25,25€	21,45 €
8027ML250	TEMED für die Biochemie, 250 ml	-66,55€	56,55 €
1115KG001	Tris für die Molekularbiologie, 1 kg	-85,00€	72,25 €
1115KG005	Tris für die Molekularbiologie, 5 kg	-423,50€	360,00 €
1125KG005	Tris Xtrapure für die Biochemie, 5 kg	-298,00€	253,30 €
1137KG001	Tris Pufferqualität für die Biochemie, 1 kg	-51,00€	43,35 €
1137KG005	Tris Pufferqualität für die Biochemie, 5 kg	-218,00€	185,30 €



**Größenstandards**

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
7777YL250	WesternFroxx all-in-one Proteinmarker (15 - 200 kDa) für die Immunodetektion, 250 µl	-178,90€	152,05 €
1288YL500	Proteinmarker prestained (10 - 180 kDa) für die Molekularbiologie, 500 µl	-101,90€	86,60 €
1123YL500	Proteinmarker prestained (11 - 245 kDa) für die Molekularbiologie, 500 µl	-108,15€	91,95 €
1052ML001	Proteinmarker unstained (6,5 - 212 kDa) für die Molekularbiologie, 1000 µl	-106,60€	90,60 €

**Transfer-Kontrolle**

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1912GR010	Coomassie® Brilliantblau R-250 (C.I. 42660) für die Biochemie, 10 g	-21,30€	18,10 €
1379GR010	Ponceau S (C.I. 27195) für die Elektrophorese, 10 g	-23,60€	20,05 €

**Blockieren**

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1172KG001	Milchpulver Blotting grade für die Biochemie, 1 kg	-32,25€	27,40 €
1183GR100	Albumin Fraktion V (pH 7,0) Blotting grade für die Elektrophorese, 100 g	-148,00€	125,80 €
1183GR500	Albumin Fraktion V (pH 7,0) Blotting grade für die Elektrophorese, 500 g	-589,00€	500,65 €

**Blockieren**

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1550ML500	BSA Blockierungslösung für die Immunodetektion, 500 ml	-109,80€	93,35 €
1095ML500	Peptid - Blockierungslösung für die Immunodetektion, 500 ml	-90,95€	77,30 €
1080ML125	Casein - Blockierungslösung für die Immunodetektion, 125 ml	-103,15€	87,70 €
1056ML050	CrossFroxx für die Immunodetektion, 50 ml	-89,85€	76,35 €

**Waschen**

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1617KG001	Kaliumchlorid für die Biochemie, 1 kg	-27,25€	23,15 €
1577GR500	Kaliumdihydrogenphosphat für die Biochemie, 500 g	-25,15€	21,40 €
1577KG005	Kaliumdihydrogenphosphat für die Biochemie, 5 kg	-158,20€	134,45 €
1249KG001	Natriumchlorid für die Biochemie, 1 kg	-18,80€	16,00 €
1249KG005	Natriumchlorid für die Biochemie, 5 kg	-52,95€	45,00 €
1230KG001	di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei, 1 kg	-41,20€	35,00 €
1230KG005	di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei, 5 kg	-160,60€	136,50 €
1559ML500	PBS - Waschlösung (10X) für die Immunodetektion, 500 ml	-38,80€	33,00 €
8506ML250	Tween® 20 für die Molekularbiologie, 250 ml	-20,80€	17,70 €

**Detektieren**

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1265GR001	BCIP für die Molekularbiologie, 1 g	-63,00€	53,55 €
1371GR010	3,3'-Diaminobenzidin - Tetrahydrochlorid für die Biochemie, 10 g	-116,50€	99,05 €
5560KT120	ECL-Froxx Kit für die Immunodetektion, 2 x 120 ml	-726,95€	617,90 €
20-500-120	EZ-ECL Kit, 2x60 ml	-72,10€	64,90 €
20-500-500	EZ-ECL Kit, 2x250 ml	-205,85€	185,25 €
20-500-1000	EZ-ECL Kit, 2x500 ml	-298,70€	268,85 €
1267GR005	NBT für die Molekularbiologie, 5 g	-258,00€	219,30 €
1352GR005	4-Nitrophenylphosphat - di-Natriumsalz - Hexahydrat für die Biochemie, 5 g	-20,60€	17,50 €
1142GR005	3,3',5,5'-Tetramethylbenzidin freie Base für die Biochemie, 5 g	-67,60€	57,45 €



**Kryolagerung / Einfriermedium**

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
05-713-1A	NutriFreeze D10 Cryopreservation Medium, 500 ml	-324,00€	291,60 €
05-713-1B	NutriFreeze D10 Cryopreservation Medium, 100 ml	-82,00€	73,80 €
05-713-1E	NutriFreeze D10 Cryopreservation Medium, 50 ml	-47,50€	42,75 €







Ge



### Einfriermedium

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1264ML100	Dimethylsulfoxid für die Zellbiologie 100 ml	-21,40€	18,20 €
1264ML250	Dimethylsulfoxid für die Zellbiologie 250 ml	-35,80€	30,45 €
1264ML500	Dimethylsulfoxid für die Zellbiologie 500 ml	-62,20€	52,85 €

### Salze in Analyse-Qualität

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-5306.1	Ammoniumcarbonat zur Analyse, 1 kg	-26,50€	20,95 €
LC-7311.1	Ammoniumchlorid zur Analyse, 1 kg	-26,25€	20,75 €
LC-8777.3	Ammoniumheptamolybdat - Tetrahydrat zur Analyse, 500 g	-135,20€	106,80 €
LC-10191.2	Ammoniummetavanadat zur Analyse, 250 g	-63,45€	50,15 €
LC-4754.2	Ammoniumnitrat zur Analyse, 1 kg	-24,55€	19,40 €
LC-5931.2	Ammoniumsulfat zur Analyse, 1 kg	-25,70€	20,30 €
LC-6917.1	Bariumchlorid - Dihydrat zur Analyse, 1 kg	-35,00€	27,65 €
LC-5912.1	Calciumchlorid - Dihydrat zur Analyse, 1 kg	-22,55€	17,80 €
LC-6564.2	Calciumsulfat - Dihydrat zur Analyse, 1 kg	-48,00€	37,90 €
LC-6502.2	Kaliumcarbonat zur Analyse, 1 kg	-37,70€	29,80 €
LC-5916.1	Kaliumchlorid zur Analyse, 1 kg	-23,10€	18,25 €
LC-4787.1	Kaliumiodid zur Analyse, 1 kg	-175,75€	138,85 €

## Chemikalien

### Salze in Analyse-Qualität

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-4784.1	Kaliumnitrat zur Analyse, 1 kg	-30,15€	23,80 €
LC-7081.2	Kaliumpermanganat zur Analyse, 250 g	-25,50€	20,15 €
LC-11291.2	Kaliumsulfat rieselfähig zur Analyse, 1 kg	-58,45€	46,20 €
LC-5913.2	di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse, 5 kg	-170,55€	134,75 €
LC-4758.3	Kupfer(II)-sulfat - Pentahydrat zur Analyse, 500 g	-38,75€	30,60 €
LC-5041.2	Magnesiumchlorid - Hexahydrat zur Analyse, 1 kg	-27,05€	21,35 €
LC-10011.1	Natriumazid zur Analyse, 100 g	-39,50€	31,20 €
LC-4117.1	Natriumbromid zur Analyse, 500 g	-21,65€	17,10 €
LC-4114.1	Natriumcarbonat wasserfrei zur Analyse, 1 kg	-26,25€	20,75 €
LC-4114.2	Natriumcarbonat wasserfrei zur Analyse, 5 kg	-98,80€	78,05 €
LC-5932.3	Natriumchlorid zur Analyse, 5 kg	-44,00€	34,75 €
LC-10762.1	Natriumdihydrogenphosphat wasserfrei zur Analyse, 1 kg	-75,40€	59,55 €
LC-7874.1	Natriumfluorid zur Analyse, 500 g	-45,75€	36,15 €
LC-5937.2	Natriumhydrogencarbonat zur Analyse, 5 kg	-76,95€	60,80 €
LC-5469.1	Natriumnitrat zur Analyse, 1 kg	-28,90€	22,85 €

Weitere Aktionen auf [neolab.de/easyChoice](https://neolab.de/easyChoice)

# PERSÖNLICHE BERATUNG VOR ORT | BUNDESWEIT



## AREA SALES MANAGER



**Maximilian Migge**  
+49(0)151 614 342 28  
max.migge@neolab.de  
Key Account Manager



**Daniel Meyer**  
+49(0)173 693 26 74  
d.meyer@neolab.de  
Regional Sales Manager



**Dr. Simone Röhlung**  
+49(0)174 337 60 88  
s.roehling@neolab.de  
Area Sales Manager



**Frank Gärtner**  
+49(0)174 337 83 32  
f.gaertner@neolab.de  
Area Sales Manager



**Laura Hartman**  
+49(0)174 337 83 39  
l.hartman@neolab.de  
Regional Sales Manager



**Jochen Weber**  
+49(0)174 337 83 30  
j.weber@neolab.de  
Regional Sales Manager



**Heiko Rath**  
+49(0)174 337 83 25  
h.rath@neolab.de  
Area Sales Manager



**Dr. Eckart Zöllner**  
+49(0)174 337 83 29  
e.zoellner@neolab.de  
Area Sales Manager

## PRODUCT SPECIALISTS



**Dr. Silvia Hahn**  
+49(0)174 337 83 23  
s.hahn@neolab.de  
Product Specialist  
Consumables & Equipment



**Jürgen Traunecker**  
+49(0)174 337 83 34  
j.traunecker@neolab.de  
Product Specialist  
Coylab Anerobic Chambers



**Dr. Julia Bauer**  
+49(0)172 849 21 99  
j.bauer@neolab.de  
Product Specialist  
Labochem & BioFroxx



**Susanne Frasch**  
+49(0)173 219 12 76  
s.frasch@neolab.de  
Product Specialist  
Himedia



**Dr. Mehdi Hosseini**  
+49(0)162 103 66 01  
m.hosseini@neolab.de  
Product Specialist  
BioFroxx



**Oliver Frasch**  
+49(0)173 592 06 13  
o.frasch@neolab.de  
Product Specialist  
Biological Industries



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9 | 69123 Heidelberg  
Tel./Fax: (06221) 8442-44 / -9933  
neolab.de | myneolab.de  
bestellung@neolab.de

Niederlassung  
Berlin | Tel./Fax: 030 308 745-0 /-11  
berlin@neolab.de

Social Media

