



# easy Choice



gültig bis 31.08.2020



## EXKLUSIVE DISPENSERAKTION

### Eppendorf Multipette® M4

Die **Eppendorf Multipette® M4** ist das ideale Präzisionsinstrument zur Durchführung von langen Pipettierserien. Selbst viskose oder flüchtige Flüssigkeiten, die schwer zu pipettieren sind, stellen für die Multipette® M4 keine Herausforderung dar. Die Combitips advanced® runden das System ab. Da sie hermetisch abgedichtet sind, sorgen sie im Umgang mit infektiösen, toxischen oder radioaktiven Flüssigkeiten für ein hohes Maß an Sicherheit.

#### Eigenschaften:

- ▶ Mit nur einer Spitzenbefüllung können bis zu 100 Dispensierschritte durchgeführt werden.
- ▶ Die automatische Combitip-Erkennung macht umständliche Volumenberechnungen überflüssig.
- ▶ Das leicht ablesbare Display garantiert eine ermüdungsfreie und intuitive Bedienung.
- ▶ **Breites Dosierspektrum:** 1 µL bis 10 mL für flexibles Arbeiten
- ▶ Dank Direktverdrängerprinzip perfekt für viskose oder schäumende Lösungen sowie Flüssigkeiten mit hohem Dampfdruck.

Passende Combitips advanced® finden Sie auf [neolab.de](http://neolab.de): Art.Nr. E-6400ff

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
E-2605	Multipette M4 inkl. Halterung (für Wand und/oder Pipettenkarussell)	362,00 €	272,00 €
E-4288	Multipette M4 Starter Kit	372,00 €	279,00 €
VB-1692	Multipette M4 basic inklusive Halterung (für Wand und/oder Pipettenkarussell)	220,00 €	165,00 €



### Eppendorf Multipette® E3 / E3x

**Der Experte für lange Pipettierserien und Flüssigkeiten mit anspruchsvollen Eigenschaften.**

Dispensieren ohne Kompromisse in Richtigkeit und Präzision! Mit der elektronischen **Multipette® E3/E3x** sparen Sie Zeit und Geld, arbeiten ermüdungsfrei und erhalten verlässliche Ergebnisse. Sie ist die ideale und intelligente Lösung zum Befüllen von Platten oder für lange Serien von Reaktionsgefäßen.

#### Eigenschaften

- ▶ **Geschwindigkeitseinstellung:** Programmierbare Ansaug- und Dosiergeschwindigkeit ermöglicht höchste Präzision und Richtigkeit und verhindert zudem ein Spritzen.
- ▶ Die automatische Combitip-Erkennung macht umständliche Volumenberechnungen überflüssig.
- ▶ Mit nur einer Spitzenbefüllung können bis zu 100 Dispensierschritte durchgeführt werden.
- ▶ **Breites Dosierspektrum:** 1 µL bis 50 mL für sehr flexibles Arbeiten
- ▶ Durch die motorangetriebene Funktion werden menschliche Fehler auf ein Minimum reduziert und die Gefahr von Verletzungen durch sich wiederholende Belastungen (RSI) so gering wie möglich gehalten.

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
E-9103	Multipette E3, mit Ladekabel und 1 Combitips advanced Sortimentpack, 100-240V/50-60Hz	627,00 €	469,00 €
E-9105	Multipette E3 Bundle, mit Ladeständer 100-240V/50-60Hz	709,00 €	532,00 €
E-9104	Multipette E3x, mit Ladekabel und 1 Combitips advanced Sortimentpack, 100-240V/50-60Hz	801,00 €	599,00 €
E-9107	Multipette E3x Bundle, mit Ladeständer 100-240V/50-60Hz	864,00 €	649,00 €

### Alt gegen neu: Multipette® E3 / E3x

Tauschen Sie einen baugleichen Dispenser gegen eine Eppendorf Multipette® Neugerät zum Sonderaktionspreis.

Art.-Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
VB-1746	Multipette E3 BASIC, mit Ladeadapter, 100-240V/50-60Hz	500,00 €	379,00 €
VB-1747	Multipette E3x BASIC, mit Ladeadapter, 100-240V/50-60Hz	638,00 €	479,00 €

Passende Combitips advanced® finden Sie auf Seite 8

# 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.



#healthfirstnotprofit



Jetzt mitmachen!

## Gemeinsam helfen - Gemeinsam gegen Abzocke

Mit der Initiative #healthfirstnotprofit möchten wir die Gesundheit in den Vordergrund stellen. Einfach mal kurz das Gewinnstreben hinten anstellen und den Mitmenschen helfen. Gerade in solch turbulenten Zeiten ist es wichtig sich als Unternehmen seiner sozialen Verantwortung bewusst zu sein und Taten folgen zu lassen.

Leider kommen die üblichen Marktmechanismen, die für einen ausgeglichenen Marktpreis zwischen Angebot und Nachfrage sorgen, in solchen Ausnahmesituationen an ihre Grenzen. Um diese Preisspirale zu durchbrechen starten wir die Initiative: „health first – not profit“!

### Die Werte von #healthfirstnotprofit

Unser Ziel ist es, die Versorgung mit den dringend benötigten Schutzartikeln sicherzustellen, ohne den Profit im Fokus zu haben! Der Gedanke von #healthfirstnotprofit ist es, die angebotenen Schutzartikel zum fairen Preis an den Endanwender abzugeben.

Um dies zu untermauern, garantieren alle beteiligten Unternehmen

- 1) eine **stabile Preispolitik**, die sich nachweislich an den Preisen vor der Corona Pandemie orientiert und
- 2) eine **faire Verteilungspolitik**, die die systemrelevanten Institutionen im Fokus hat.

Unsere Teilnehmer können hierbei einzelne Produkte, Produktgruppen aber auch ganze Sortimente diesen health first – not profit Werten unterwerfen.

Jedes einzelne, fair angebotene Produkt hilft – Machen Sie jetzt mit!

Weitere Informationen finden Sie auf [www.healthfirstnotprofit.com](http://www.healthfirstnotprofit.com)

**Desinfektionsmittel**

Art.Nr.	Beschreibung
1-0900	neoLabLine® Handdesinfektionsmittel nach WHO Formulierung 1, 1 Liter Rundflasche mit Spritzverschluss kleine Öffnung
1-0901	neoLabLine® Handdesinfektionsmittel nach WHO Formulierung 1, 2,5 Liter Kanister
1-0902	neoLabLine® Handdesinfektionsmittel nach WHO Formulierung 1, 30 Liter Kanister **Abgabe immer in 2er VEs**
1-0910	neoLabLine® Handdesinfektionsmittel nach WHO Formulierung 1 250 ml
1-0911	neoLabLine® Handdesinfektionsmittel nach WHO Formulierung 1 500 ml
1-0905	Händedesinfektionsmittel 100 ml
1-0906	Händedesinfektionsmittel 500 ml
8000LT005	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 1, 5 Liter Kanister
8000LT010	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 1, 10 Liter Kanister
8000ML100	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 1, 100 ml
8000ML125S	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 1, 125 ml Sprühflasche
8000ML250	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 1, 250 ml
8000ML250S	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 1, 250 ml Sprühflasche
8000ML500	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 1, 500 ml
9000LT001	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 2, 1 L Flasche
9000LT005	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 2, 5 Liter Kanister
9000LT2P5	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 2, 2.5 L Flasche
9000ML050S	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 2, 50 ml Sprühflasche
9000ML100	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 2, 100 ml
9000ML250	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 2, 250 ml
9000ML500	Händedesinfektionsmittel nach WHO-Formulierung 2, 500 ml

**Atemschutzmasken**

Art.Nr.	Beschreibung	VE
2-2789	neoLab FFP2 Maske ohne Atemventil	Stk.
2-2799	neoLab FFP2 Maske ohne Atemventil	10 Stk.

**Mund- und Nasenschutz**

Art.Nr.	Beschreibung	VE
2-2097	Einmal Mund-Nasen-Schutz (MNS) / OP-Masken, Typ IIR, 3-lagig, gemäß EN14683	50 Stk.

**Einmal-Schutzanzüge**

Art.Nr.	Beschreibung
2-0720	Schutzanzug gegen Infektionserreger, gemäß EN14126, Gr. S
2-0721	Schutzanzug gegen Infektionserreger, gemäß EN14126, Gr. M
2-0722	Schutzanzug gegen Infektionserreger, gemäß EN14126, Gr. L
2-0723	Schutzanzug gegen Infektionserreger, gemäß EN14126, Gr. XL
2-0724	Schutzanzug gegen Infektionserreger, gemäß EN14126, Gr. XXL
2-0725	Schutzanzug gegen Infektionserreger, gemäß EN14126, Gr. 3XL

**Einmalhandschuhe, Nitril**

Art.Nr.	Beschreibung	VE
B1-8110	Nitrilhandschuhe puderfrei Gr. S	100 Stk.
B1-8111	Nitrilhandschuhe puderfrei Gr. M	100 Stk.
B1-8112	Nitrilhandschuhe puderfrei Gr. L	100 Stk.
B1-8113	Nitrilhandschuhe puderfrei Gr. XL	100 Stk.

**Überschuhe**

Art.Nr.	Beschreibung
2-0740	Überschuhe, One Size

**Aufgrund der aktuellen Situation schwanken bei diesen Produkten die Preise und Verfügbarkeiten stark. Daher sind diese Artikel nur auf Anfrage erhältlich. Senden Sie uns eine Email an [bestellung@neolab.de](mailto:bestellung@neolab.de).**





### PCR-Werkbank mit UV-Dekontamination

Tischgerät aus pulverbeschichtetem Aluminium mit UV-Dekontamination durch eine 40 Watt-UV-Doppel-Röhre mit 254 nm.

DNA / RNA-Fragmente und Mikroorganismen werden inaktiviert während einer Bestrahlungsdauer des Innenraums für ca. 20 - 30 Minuten.

Die Bestrahlungsdauer wird durch einen einfach zu bedienenden, manuellen Kurzzeitschalter eingestellt.



Ein Weißlicht sorgt für ausreichend Licht im Arbeitsraum. Die transparenten Teile bestehen aus Polycarbonat, das höchste mechanische Stabilität aufweist.

- ▶ **Tablett – Standfläche:** 730 x 550 mm ( B x T )
- ▶ **Geräte – Außenmaße:** 700 x 520 x 770 mm ( B x T x H )
- ▶ **Öffnung vorne:** 650 x 210 mm ( B x H )
- ▶ **Arbeitsfläche innen:** 690 x 500 mm ( B x T )
- ▶ **Regalablage:** 660 x 110 mm ( B x T )
- ▶ **Abstand Regalablage zur Arbeitsfläche:** 250 mm
- ▶ **Gewicht:** ca. 18 kg

#### Weiteres Zubehör:

- ▶ 230 V – Steckdosen im Innenraum 2 x
- ▶ Regalablage mit Steckplätzen für 3 Pipetten
- ▶ Halter für Handschuh- oder Wischtücherbox 1x
- ▶ Sicherheitsabschaltung des UV-Lichts bei Frontöffnung

Auf Anfrage kann die Öffnung vorne individuell gestaltet werden.

Art.Nr.	Preis	Preis
7-2609	1789,00 €	1499,00 €

### neoLabLine® neoVAQ Portable 4.0 Absaugvorrichtung

Die **neoVAQ-Absaugvorrichtung Portable 4.0** vereint kompakte Bauweise mit hoher Kapazität. Sie zeichnet sich auf der einen Seite durch ihre kompakte Bauweise aus, durch die sie einfach mit Hilfe des Tragegriffes transportiert werden kann.

Gleichzeitig bietet sie mit 4 Litern die gewohnte Kapazität beim Abfallvolumen. Das Vakuumniveau und damit die Saugkraft am Absaughandgriff lässt sich über ein Drehknopf fein einstellen.

Im Deckel der 4 Liter Abfallflasche befindet sich ein mechanischer Überlaufschutz, der verhindert, dass die abgesaugte Flüssigkeit aus der Flasche gelangt. Zusätzlich wird die Vakuumpumpe durch einen Sicherheitsfilter aus PTFE geschützt. Als Zubehör ist auch eine kunststoffummantelte Glasflasche mit Olivenanschlüssen verfügbar. Sie ist ideal geeignet für Arbeiten in der Zellkultur, Mikrobiologie oder beim Absaugen von Flüssigabfällen in der Chemie.

#### Lieferumfang:

- ▶ 4 Liter Abfallflasche aus PP, autoklavierbar
- ▶ **Sicherheitsfilter:** 0.45 µm Porengröße (PTFE)
- ▶ mit Schnellkupplungen
- ▶ mit Überlaufschutz in der Flasche
- ▶ Komplett mit Handgriff, 1-Kanal und 8-Kanal Tip Aufsatz für Pipettenspitzen mit Abwurf. Mit Edelstahl-Halterung für 50 ml Zentrifugenröhrchen und passendem Steckplatz für den Sauger.

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
2-9360	neoVAQ Portable 4.0, komplett	910,00 €	770,00 €
2-9361	Ersatzflasche, 4 L, PP	165,00 €	149,00 €
2-9362	Ersatzflasche, 3,5 L, DURAN® protect	185,00 €	168,00 €
6-0035	qpore® Noliquids Sicherheitsfilter PTFE, 0,22 µm, Ø 50 mm	26,00 €	19,00 €
6-0036	qpore® Noliquids Sicherheitsfilter PTFE, 0,45 µm, Ø 50 mm	26,00 €	19,00 €



## PCR & ELISA

### neoLabLine® UV-Lampen

Handlampe höchster Strahlungsintensität mit universellen Anwendungsmöglichkeiten, komplett mit UV-Röhre, Handgriff, Anschlusskabel und Netzschalter.

- ▶ **Leistung:** 12 Watt
- ▶ **Lampenmaße:** 280 x 86 x 65 mm ( L x B x H )
- ▶ Niederdrucklampe mit einer Leuchtintensität von 19 µW/cm² bei 15 cm Abstand.



Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
2-5066	UV-Lampe, kurzwellig, 254 nm	657,30 €	493,00 €
2-5067	UV-Lampe, Langwellig, 366 nm	486,10 €	365,00 €
2-5060	Ersatz-UV-Röhre, 254 nm	112,40 €	99,00 €
2-5061	Ersatz-UV-Röhre, 366 nm	89,40 €	79,00 €
2-5063	Tisch-Stativ	90,00 €	67,50 €

### neoLabLine® Schlauchhalter für Absaugvorrichtungen

neoLabLine® magnetischer Schlauchhalter zur Befestigung an der Seitenwand von PCR-Werkbänken..



Art.Nr.	Preis
7-3047	52,60 €

**PCR-Reaktionsgefäße, 0.2 ml, Einzeln und 8er Strips**

Diese transparenten PCR-Reaktionsgefäße aus PP mit Verschluss haben ein Normalprofil und nehmen ein Volumen von maximal 0.3 ml auf (Arbeitsvolumen = 0.2 ml).

Durch ihre dünne Wand sorgen die Gefäße für einen optimalen Wärmeaustausch.

Alle Gefäße sind frei von RNase, DNase und menschlicher DNA.



Art.Nr.	Beschreibung	VE	Preis	Preis
7-5221	PCR 8er-Streifen, mit anhängenden gewölbten Deckeln (Strip)	125 Stk.	-121,20 €	90,90 €
7-5208	PCR 8er-Streifen, mit flachen Deckeln	125 Stk.	-82,20 €	61,70 €
7-5211	PCR Einzelröhrchen, mit gewölbtem Deckel	125 Stk.	-51,00 €	38,30 €
7-5209	PCR 8er-Streifen, mit flachen Deckeln (einzeln)	120 Stk.	-71,80 €	53,90 €
7-5207	PCR 8er-Streifen, mit gewölbten Deckeln	125 Stk.	-82,20 €	61,70 €
7-5205	8er-Deckelstreifen, flach	300 Stk.	-67,40 €	50,60 €
7-5206	8er-Deckelstreifen, gewölbt	300 Stk.	-68,30 €	51,20 €

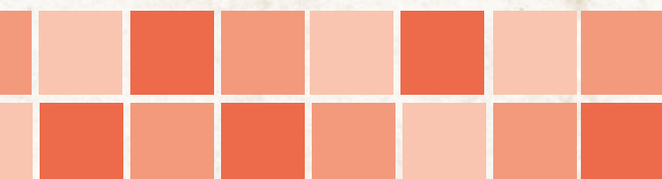
**96well Mikrotiterplatten immunoGrade™**

Mikrotiterplatten 96well zur optimalen Anbindung von IgG.

- ▶ Optimiert für die Anbindung von IgG, höchste Bindungskapazität für Moleküle mit hydrophilen und hydrophoben Regionen
- ▶ Für den Großteil der Standard-ELISA die Oberfläche der Wahl.
- ▶ Für Solid Phase Immunoassays geeignet.
- ▶ Analog zu high-binding Produkten anderer Hersteller.
- ▶ **Durch Farbcode eindeutig unterscheidbar:** blaue, geprägte alphanumerische Codierung bei 96-well Standardplatten.
- ▶ Frei von Endotoxinen, DNase, DNA, RNase, nicht zytotoxisch.



Art.Nr.	Farbe	Bodenform	VE	Preis	Preis
7-5286	Transparent	U-Boden	20 x 5 Stk.	-140,30 €	105,00 €
7-5287	Transparent	V-Boden	20 x 5 Stk.	-170,80 €	128,00 €
7-5288	Transparent	F-Boden	20 x 5 Stk.	-151,70 €	114,00 €
7-5290	Weiß	U-Boden	20 x 5 Stk.	-338,30 €	254,00 €
7-5292	Schwarz	U-Boden	20 x 5 Stk.	-338,30 €	254,00 €
7-5294	Schwarz	F-Boden, transparent	50 x 5 Stk.	-824,40 €	618,00 €
7-5295	Schwarz	F-Boden, transparent	5 Stk.	-38,50 €	28,90 €



**PCR-Verschlussklebefolien**

Die PCR-Verschlussklebefolien verschließen sicher Ihre Multiwellplatten, dadurch vermeiden Sie Kontaminationen.

Sie sind geeignet für verschiedenste Anwendungen: PCR, qPCR, Lagerung, Zellkultur usw..

Die Klebefolien lassen sich leicht anbringen und wieder ohne Kleberückstände entfernen.

Alle Klebefolien sind frei von RNase, DNase und menschlicher DNA.

VE: 100 Stk.



Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
7-5216	optische qPCR-Klebefolie	-179,20 €	134,00 €
7-5212	PCR-Klebefolie transparent	-82,20 €	61,70 €
7-2212	PCR-Klebefolie, kaschiertes Aluminium, 78 x 120 mm lg	-51,80 €	38,90 €
7-2220	PCR-Klebefolie aus PP, 120 x 78 mm	-56,40 €	42,30 €

**384well Mikrotiterplatten, immunoGrade™**

Mikrotiterplatten 384well zur optimalen Anbindung von IgG.

- ▶ Optimiert für die Anbindung von IgG, höchste Bindungskapazität für Moleküle mit hydrophilen und hydrophoben Regionen.
- ▶ Für den Großteil der Standard-ELISA die Oberfläche der Wahl.
- ▶ Für Solid Phase Immunoassays geeignet.
- ▶ Analog zu high-binding Produkten anderer Hersteller.
- ▶ Frei von Endotoxinen, DNase, DNA, RNase, nicht zytotoxisch..

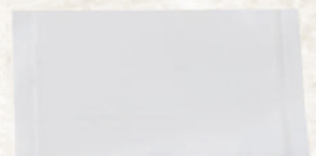


Art.Nr.	Farbe	Bodenform	VE	Preis	Preis
7-5296	Transparent	F-Boden	10 x 5 Stk.	-280,10 €	210,00 €
7-5297	Weiß	F-Boden	10 x 5 Stk.	-294,60 €	221,00 €
7-5298	Schwarz	F-Boden	10 x 5 Stk.	-294,60 €	221,00 €

**Verschlussmatten für 96well-Platten**

Wiederverwendbare Verschluss- und Silikonmatten bieten einen hohen Schutz der Platten. Unsteril.

Bitte beachten Sie, dass Verschlussmatten das maximale Volumen der Platten reduzieren.



Art.Nr.	Material	VE	Preis	Preis
7-2223	Silikon	10 Stk.	-79,90 €	59,90 €
7-5229	TPE	50 Stk.	-236,80 €	177,60 €
7-5230	PP	50 Stk.	-276,90 €	207,00 €
7-5231	PE	24 Stk.	-70,90 €	53,20 €
7-5232	EVA	24 Stk.	-71,90 €	53,90 €
7-5233	Silikon	50 Stk.	-448,90 €	336,00 €



## PCR & ELISA

### Reagenzien für ELISA

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1709ML125	Antibody stabiliser PBS 1	145,00 €	118,00 €
1664ML125	Antibody stabiliser TRIS	145,00 €	118,00 €
1550ML125	BSA blocking solution für die Immunodetektion	44,20 €	37,60 €
1550ML500	BSA blocking solution für die Immunodetektion	93,35 €	79,35 €
1080ML050	Casein blocking solution für die Immunodetektion	45,55 €	38,70 €
1080ML125	Casein blocking solution für die Immunodetektion	87,70 €	74,55 €
1080ML500	Casein blocking solution für die Immunodetektion	386,85 €	329,00 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1056ML050	CleanBlot Hintergrund-Minimierer für die Immunodetektion	89,85 €	76,50 €
1056ML125	CleanBlot Hintergrund-Minimierer für die Immunodetektion	203,65 €	173,10 €
1056ML500	CleanBlot Hintergrund-Minimierer für die Immunodetektion	759,00 €	645,00 €
1471ML050	CleanBlot-Mild Hintergrund-Minimierer für die Immunodetektion	83,00 €	70,50 €
2424ML050	CleanBlot-Superplus Hintergrund-Minimierer für die Immunodetektion 50 ml	83,00 €	70,50 €
1621ML050	Stripping buffer for immunodetection	27,85 €	23,70 €
1621ML125	Stripping buffer for immunodetection	38,80 €	32,90 €
1621ML500	Stripping buffer for immunodetection	74,25 €	63,10 €

### Behälter für biogefährliches Material, 19L

Behälter aus autoklavierbarem PP für die sekundäre Aufbewahrung von biogefährlichem Material.

Bequeme Sterilisation zusammen mit dem autoklavierbaren Beutel. Öffnung im Deckel für eine bequeme Entsorgung.

Passend für autoklavierbare Standardbeutel. Rote Biogefahr-Zeichen sind eingeformt.

Entspricht OSHA-Standard 29 CFR (Part 1930.1030) zum Schutz vor hämatogenen Pathogenen.

- ▶ Wand und Boden auslaufsicher



Art.Nr.	Preis	Preis
4-1799	290,00 €	259,00 €

### Entsorgungsbeutel, groß

Große Entsorgungsbeutel aus PP, autoklavierbar.

Passend z.B. für Art.Nr. 4-1799



Art.Nr.	Maße	Biohazard-Aufdruck	VE	Preis	Preis
3-1047	61 x 76 cm	Ja	100 Stk.	237,90 €	199,00 €
1-7075	50 x 70 cm	Nein	100 Stk.	51,30 €	43,60 €

### neoLabLine® Ständer für Vernichtungsbeutel

Praktischer Tischständer für Vernichtungsbeutel in zwei Varianten.

- ▶ **Material:** Stahldraht
- ▶ Schlagfeste Epoxidharz-Beschichtung, chemisch hoch beständig.
- ▶ Stabile Ausführung mit Dreifuß und Gummipolstern.



Art.Nr.	Variante	Höhe	Preis	Preis
1-7028	Groß	350 mm	20,80 €	16,60 €
1-7106	Klein	250 mm	12,30 €	9,90 €

### Vernichtungsbeutel, passend für Tischständer

Vernichtungsbeutel, passend für beide neoLabLine® Tischständer. Beutel aus PP autoklavierbar

- ▶ **Art.Nr. 2-1449:** nur passend in neoLabLine® Tischständer 1-7028
- ▶ **Art.Nr. 3-1042:** Transparent mit Biohazard-Aufdruck
- ▶ **Art.Nr. 2-1447:** Transparent
- ▶ **Art.Nr. 2-1449:** Weiß
- ▶ **Art.Nr. 7-2100:** Transparent
- ▶ **Art.Nr. 1-7104/1-7105:** Transparent



Art.Nr.	Maße	Material	VE	Preis	Preis
3-1042	30 x 61 cm	PP	100 Stk.	80,60 €	64,50 €
2-1447	39 x 45 cm	PE	50 Stk.	5,70 €	3,90 €
2-1449	30 x 45 cm	PE	500 Stk.	69,50 €	55,60 €
7-2100	30 x 50 cm	PP	500 Stk.	169,10 €	135,00 €
1-7104	30 x 20 cm	PA	50 Stk.	23,90 €	19,20 €
1-7105	30 x 20 cm	PP	100 Stk.	11,70 €	9,40 €

### Moonlab® Reagenz-Reservoirs, steril, weiß

Dieses weiße sterile Reagenz-Reservoir ist gut geeignet für das Liquid Handling in keimfreier Umgebung, wie z.B. in sterilen Sicherheitswerkbänken. Wichtig z.B. für die Zellkultur.

- ▶ **Material:** Polystyrol
- ▶ einzeln verpackt
- ▶ durch Gammastrahlung sterilisiert
- ▶ verschiedene Volumenan.



Art.Nr.	Füllmenge	VE	Preis	Preis
4-0015	25 ml	100 Stk.	102,50 €	87,00 €
4-0016	50 ml	100 Stk.	105,80 €	90,00 €
4-0017	100 ml	50 Stk.	63,30 €	54,00 €

moonlab  
plastics

**Uvex Schutzbrille, schwarz**

**Uvex x-fit – Stabilität durch X-Design**

Gerade einmal 23 Gramm bringt die uvex x-fit auf die Waage.

Die sportive Schutzbrille überzeugt mit einer optimalen Augenraumabdeckung und bester Trageakzeptanz.

Das X-Design der Scheibe und die transluzenten Bügel machen die uvex x-fit zu einem Highlight.

- ▶ Zertifiziert nach EN 166 (persönlicher Augenschutz) und EN 170 (UV-Schutz-Filter)
- ▶ **Kennzeichnung:** W 166 FT CE – 2C-1,2 W 1 FTK CE
- ▶ Zuverlässiger UV-400-Schutz
- ▶ **Material:** PC
- ▶ Extrem leicht & kratzfest



Art.Nr.	Preis	Preis
1-1631	12,95-€	8,00 €

**neoLabLine® neoVortex®**

Der neoLabLine® neoVortex wurde für schnelles und effizientes Vermischen von Proben in Ihrem Labor entwickelt. Durch sein stabiles Druckguss-Kunststoffgehäuse und seiner rutschfesten, dämmenden Silikonfüße sind ein stabiler Stand und geringe Vibrationsentwicklung beim Vortexen gewährleistet. Der neoLabLine® neoVortex kann mit Press-to-Mix oder Dauerfunktion betrieben werden. Das Einsatzgebiet kann zusätzlich durch



**Technische Daten:**

- ▶ **Leistungsaufnahme:** 60 W
- ▶ **Umgebungstemperatur:** 5-40°C
- ▶ **Rel. Luftfeuchtigkeit:** max. 80 %
- ▶ **Anschluss:** 200-230 V, 50/60 Hz
- ▶ **Maße:** 127 x 130 x 160 mm (B x T x H)
- ▶ **Gewicht:** 3,5 kg
- ▶ **Schutzart:** IP 21

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
D-6012	neoVortex® Schüttler, stufenlos einstellbar 0-2500 UpM	159,00-€	119,00 €
D-6013	neoVortex® Schüttler, mit fixer Umdrehung 2500 UpM	115,00-€	89,00 €
D-6036	Adapter für 8 Tubes, Ø 16 mm	19,70-€	17,70 €
D-6037	Adapter für 8 Tubes, Ø 20 mm	19,70-€	17,70 €
D-6034	Adapter für 15 Tubes, Ø 10 mm	19,70-€	17,70 €
D-6035	Adapter für 12 Tubes, Ø 12 mm	19,70-€	17,70 €
D-6033	Adapter für 48 Tubes, Ø 6 mm	19,70-€	17,70 €
D-6032	Universeller Halteteller, Ø 100 mm	49,70-€	44,70 €
D-6031	Haltestange	55,20-€	49,70 €
D-6039	Ersatzsaugfuß mit Schraube für neoVortexer D-6012/13	8,80-€	7,90 €
D-6038	Universalaufsatz für Tubes und Gefäße bis Ø 99 mm	19,70-€	17,70 €
D-6030	Ersatzschüttelteller, Ø 30 mm	24,20-€	19,10 €



**Sunlab® Vortexmaster SU1901**

Der digitale Sunlab® Vortexmaster SU1901 hilft Laborproben schnell und kraftvoll zu Durchmischen.

Dieser schwere Vortexer mit einem Gewicht von 4 kg steht auch bei hohen Drehzahlen stabil auf der Arbeitsplatte in Ihrem Labor.

Die über das LED-Display stufenlos einstellbare Geschwindigkeit von 200 bis 3.000 UpM hilft den Vortexer auf das Durchmischen unterschiedlichster Proben einzustellen.



Der Vortexmaster kann mit Press-to-Mix-, Timer- oder Dauerfunktion betrieben werden. Das Einsatzgebiet kann zusätzlich durch eine große Auswahl an Zubehör-Aufsätzen sinnvoll erweitert werden.

Aufsätze für Reaktionsgefäße (7 x 1,5/2 ml) oder Mikrotiterplatten als Zubehör erhältlich.

- ▶ Mit Touch-, Timer- und Dauerfunktion
- ▶ Timer und Geschwindigkeit digital einstellbar
- ▶ 200 - 3000 UpM
- ▶ Mit großem LED-Display
- ▶ **Maße:** 108 x 155 x 105 mm

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
D-8901	Sunlab® Vortexmaster	375,30-€	299,00€
D-8902	Mikrotiterplattenhalter	34,10-€	28,00 €
D-8903	Halter für 7 x 12 mm Reaktionsgefäße	16,00-€	14,40€
D-8904	Adapter für Halter für 12 mm Röhrchen	16,00-€	14,40€

**neoLabLine® Plattenzentrifuge**

Die kompakte neoLabLine® Plattenzentrifuge ist die günstige Alternative zu großen Geräten mit extra Rotor. Zentrifugieren Sie schnell und einfach sowohl PCR-, ELISA- und Mikrotiterplatten als auch PCR Reaktionsgefäße Strips. Geeignet für alle Standard 96er, 384er Well-Platten mit oder ohne Rand.



**Horizontale Plattenaufnahme**

Trotz der etwas größeren Standfläche im Vergleich zu herkömmlichen Geräten bietet die horizontale Plattenaufnahme enorme Vorteile. Die speziell angeordneten Halterungen im Rotor gewähren eine noch einfachere Platzierung der Platten.

**Bessere PCR Ausbeuten**

Durch die schnelle und effektive Zentrifugation vor und nach dem Thermocycling Prozess vermeiden Sie die ungleichmäßige Verteilung Ihrer PCR-Proben im Reaktionsgefäß und verbessern dadurch das PCR-Ergebnis.

**Geeignet im Kühlraum und in der PCR Workstation**

Viele PCR Arbeiten werden in Kühlräumen oder unter PCR Workstations erledigt. Diese Anwendungsgebiete wurden bei der Herstellung der neoLabLine Plattenzentrifuge berücksichtigt. Allerdings ist darauf zu achten, dass UV Licht die Beständigkeit des Kunststoffes beeinträchtigen kann.

- ▶ Leiser Motor
- ▶ Einfache Reinigung des Rotors durch schnelle Entnahme
- ▶ Mit Timerfunktion (bis 10 Minuten)
- ▶ Mit LED Display
- ▶ Mit Alarm- und Stoppfunktion beim Öffnen des Deckels während des Betriebs
- ▶ Akustisches Signal ertönt nach Beendigung und Entriegelung des Deckels

Art.Nr.	Preis	Preis
D-6081	518,70-€	399,00 €



## neoLabLine® Mini Star Zentrifuge

Die neoLabLine® Mini Star Zentrifuge steht Ihnen flexibel bei Ihren Tätigkeiten im Labor zur Seite.

Mit 2 Rotoren für unterschiedlich große Reaktionsgefäße und einem Rotor für PCR-Strips ist die Mini Star flexibel einsetzbar.

Der leistungsstarke, ruhige Motor dieser Mini Zentrifuge erreicht nach rund 5 bis 7 Sekunden die Maximaldrehzahl von 7200 UpM und eine Kraft von 2350 g.

Der Stillstand des Rotors bei geschlossenem Deckel dauert rund 10 Sekunden.

Bei Deckelöffnung im laufenden Betrieb ist der Stillstand nach ca. 3 Sekunden erreicht.

Das Unterteil der Mini Zentrifuge ist aus ABS, Deckel aus Polycarbonat.

### Lieferumfang:

- ▶ Mini Zentrifuge
- ▶ Rotor für 6 x 1.5/2.0 ml Reaktionsgefäße
- ▶ Rotor für 6 x 0.5 ml und 6 x 0.2 ml PCR-Gefäße
- ▶ Rotor für 2 x 8 x 0.2 ml Strips
- ▶ Stromkabel



Art.Nr.	Preis	Preis
D-6020	159,00 €	119,00 €

## Socorex Acura® manual 826 XS

Die Socorex Acura® manual 826 XS Mikroliterpipetten wurden unter Berücksichtigung höchster Kundenansprüche entwickelt und garantieren sowohl bei Routinearbeiten als auch bei komplizierten Pipettierprozessen Komfort und zuverlässige Resultate.

Die Pipettenlinie ist mit einem Präzisions-Einstellmechanismus ausgestattet und bis zu einer sehr feinen Auflösung der Volumen fortlaufend regulierbar.

### Optimiert für das Arbeiten mit Mikroröhrchen und Mikrotiterplatten z.B. bei der PCR oder ELISA

- ▶ Vortreffliche Ergonomie
- ▶ Verringertes Gewicht
- ▶ Sanfte Betätigung aller Funktionen
- ▶ Unübertroffene Leistungsdaten und Dauerhaftigkeit
- ▶ Regulierbarer Abwurf\* für die gängigsten Spitzen
- ▶ Integriertes In-Lab Kalibrierungssystem Swift-Set\*
- ▶ Schock- und UV-Lichtbeständig, autoklavierbar
- ▶ CE bescheinigt IVD 98/79 EG
- ▶ Drei Jahre Garantie

\* Socorex patentiert



Art.Nr.	Volumen	Preis	Preis
7-7299	0.1 - 2 µl	246,00 €	185,00 €
7-7300	0.5 - 10 µl	246,00 €	185,00 €
7-7301	1 - 10 µl	230,00 €	169,00 €
7-7302	2 - 20 µl	230,00 €	169,00 €
7-7303	5 - 50 µl	230,00 €	169,00 €
7-7304	10 - 100 µl	230,00 €	169,00 €
7-7305	20 - 200 µl	230,00 €	169,00 €
7-7306	100 - 1000 µl	230,00 €	169,00 €

## PCR & ELISA

### Eppendorf Combitips advanced®, PCR-Clean

Eppendorf Combitips advanced® PCR Clean für den Einsatz in allen Eppendorf Multipipetten®

- ▶ Individueller Farbcode
- ▶ Verlängerte Spitzen bringen mehr Flexibilität
- ▶ Neue Form ermöglicht ergonomischeres Aufstecken der CBT advanced
- ▶ Optimierte Bedruckung
- ▶ Inklusive Adapter für 25/50 ml
- ▶ Neue, wiederverschließbare Verpackung / Dispenserbox. (4 Beutel à 25 Stück)
- ▶ Aus reinem PP, ohne Gleitmittel, Biozide und Weichmacher
- ▶ Funktionieren nach dem Direktverdrängungsprinzip und dadurch für das Arbeiten mit Flüssigkeit mit hoher Viskosität geeignet.
- ▶ VE: 100 Stk.



Art.Nr.	Volumen	Farbe	Preis	Preis
VB-0269	0.1 ml	Weiß	113,00 €	90,40 €
VB-0270	0.2 ml	Hellblau	113,00 €	90,40 €
VB-0271	0.5 ml	Violett	113,00 €	90,40 €
VB-0272	1 ml	Gelb	113,00 €	90,40 €
VB-0273	2.5 ml	Grün	113,00 €	90,40 €
VB-0274	5 ml	Blau	113,00 €	90,40 €
VB-0275	10 ml	Orange	113,00 €	90,40 €
VB-0276	25 ml	Rot	133,00 €	106,40 €
VB-0277	50 ml	Hellgrau	144,00 €	115,20 €

### Passend dazu:

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
E-6409	Adapter 25 ml, rot	9,90 €	7,90 €
E-6410	Adapter 50 ml, hellgrau	9,90 €	7,90 €

### Socorex Filterspitzen Qualitix®

Die Socorex Qualitix® Pipettenspitzen erfüllen höchste Qualitätsansprüche, bieten hohe Flexibilität und zuverlässige Kompatibilität. Die Pipettenspitzen sind nicht nur für Socorex® Pipetten sondern auch für Mikropipetten sämtlicher Marken geeignet.

### Produktvorteile

- ▶ Umfassendes Sortiment, hohe Materialqualität, autoklavierbar
- ▶ Beutel, Racks und tipfill™ RackNachfüllsystem
- ▶ Garantierte Konsistenz, Charge für Charge
- ▶ Nuklease-, Endotoxin- und ATP-frei zertifiziert
- ▶ Reduzierte Verpackung benötigt weniger Lagerfläche im Labor
- ▶ Vielseitige Kompatibilität mit Mikropipetten sämtlicher Marken
- ▶ Filterspitzen beinhalten einen hydrophobischen 10 µm HDPE-Filter, um jegliche Kontamination zu blockieren und wirkungsvoll Pipette und Probe zu schützen.
- ▶ Aerosolschutz – keine Kontamination!
- ▶ Die hohe Spitzenreinheit sowie die Sterilisation durch Gammastrahlung sind zertifiziert.



Art.Nr.	Volumen	VE	Preis
7-7892	10 µl	10 x 96 Stk.	135,00 €
7-7898	20 µl	10 x 96 Stk.	135,00 €
7-8400	100 µl	10 x 96 Stk.	135,00 €
7-8410	200 µl	10 x 96 Stk.	135,00 €
7-8444	1000 µl	6 x 96 Stk.	119,50 €

**DNA Isolation & PCR**



Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1118LT001	denaX farblos für die Molekularbiologie, 1 L	82,75 €	74,50 €
1084ML500	Dimethylsulfoxid für die Molekularbiologie, 500 ml	62,20 €	55,95 €
1108GR250	EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat für die Molekularbiologie, 250 g	28,00 €	21,00 €
1103ML500	Formamid deionisiert, 500 ml	42,35 €	31,80 €
1782GR500	Kaliumacetat für die Molekularbiologie, 500 g	30,70 €	23,00 €
1256GR010	Lysozym für die Molekularbiologie, 10 g	171,80 €	128,90 €
1563GR500	Magnesiumacetat - Tetrahydrat, 500 g	52,95 €	39,70 €
1792GR500	Natriumacetat wasserfrei für die Molekularbiologie, 500g	27,00 €	20,25 €
1236KG001	Natriumchlorid für die Molekularbiologie, 1 kg	24,45 €	18,35 €
1496LT001	2-Propanol für die Molekularbiologie, 1 L	25,60 €	19,20 €
1151ML010	Proteinase K - Lösung für die Molekularbiologie , 10 ml	162,00 €	121,50 €
1263MG050	RNase A (DNase-frei) für die Molekularbiologie, 50 mg	40,15 €	30,10 €
1328KG001	Tris - Hydrochlorid für die Molekularbiologie, 1 kg	151,00 €	113,00 €
8506LT001	Tween® 20 für die Molekularbiologie, 1 L	53,80 €	40,35 €
1058LT001	Wasser für die Molekularbiologie, 1 L	24,20 €	15,75 €

**HiMedia® ATC-Produkte**

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
AL011A-500ML	Leibovitz's L-15 Medium w/ L-Glutamine, w/o NaHCO <sub>3</sub> , liquid, 500 ml	10,90 €	8,85 €

**HiMedia® Real-Time PCR-Cycler**

Art.Nr.	Beschreibung
LA1074-1NO	Insta Q96™ Real-time PCR; 96 well blocks, 6 channels
LA1073-1NO	Insta Q48™ Real-time PCR System, 48 well blocks, 5 channels

**HiMedia® Nukleinsäure-Aufreinigungssystem**

Art.Nr.	Beschreibung
LA1056-1NO	Insta NX Instrument, vollautomatische Nukleinsäurereinigung System unter Verwendung der innovativen Super-Membransäule Methode

**Extraktionskit für Insta NX™**

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
MBIN026-12PR	Insta NX® Viral DNA Plus Purification Kit (for processing 400µl Sample volume), 12PR	270,00 €	202,50 €
MBIN003-12PR	Insta NX® Viral RNA Purification Kit, 12PR	119,05 €	89,00 €
MBIN015-12PR	Insta NX® Viral DNA Purification Kit, 12PR	129,90 €	97,40 €

**HiMedia® Extraktionskit & Reagenzien**



Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
ML162-250ML	RNAse Inhibitor, 250 ml	45,20 €	33,90 €
MB615-20PR	HiPurA™ Viral RNA Purification Kit, 20 PR	100,85 €	80,70 €
MB615-50PR	HiPurA™ Viral RNA Purification Kit, 50 PR	218,05 €	174,50 €
MB575-20PR	HiPurA™ Viral DNA Purification Kit, 20 PR	100,85 €	75,65 €
MB575-50PR	HiPurA™ Viral DNA Purification Kit, 50 PR	218,05 €	163,55 €
MB620-20PR	HiPurA® Water Viral RNA Purification Kit, 20 PR	214,40 €	160,00 €
MB620-50PR	HiPurA® Water Viral RNA Purification Kit, 50 PR	451,20 €	338,40 €
MB620-250PR	MB620 HiPurA® Water Viral RNA Purification Kit, 250 PR	1986,00 €	1489,50 €
MBT076-10R	Hi-cDNA Synthesis Kit (ready-to-use: for synthesis of cDNA from mRNA), 10R	85,70 €	64,30 €
MBT076-25R	Hi-cDNA Synthesis Kit (ready-to-use: for synthesis of cDNA from mRNA), 25R	171,40 €	128,55 €
MBT076-100R	Hi-cDNA Synthesis Kit (ready-to-use: for synthesis of cDNA from mRNA), 100R	515,60 €	385,65 €

**HiMedia® PCR-Cycler**

Wee32, der smarte Thermocycler für Ihr Labor. Die Bedienung und Programmierung sind mühelos und intuitiv. Die einfache Bedienung erfolgt über ein Farb-Touchscreen.

- ▶ Schlankes kompaktes Design mit kleinem Footprint
- ▶ Kapazität 4x8
- ▶ Android-System, Steuerung über Handy-App
- ▶ Maximale Rampenrate beträgt 5 °C/s.
- ▶ W-LAN
- ▶ Verwaltung mehrerer Geräte über PC oder Handy-App
- ▶ E-Mail-Benachrichtigungsfunktion nach Programmende
- ▶ Große Speicherkapazität und Unterstützung von USB-Geräten.
- ▶ Gradientenfunktion



Der Thermocycler Wee32 kombiniert eine Vielzahl von fortschrittlichen Technologien.

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LA1060-1NO	Wee 32, PCR-Cycler für den qualitativen Assay	1450,00 €	1300,00 €

*Sie wünschen ein Angebot zur Real-Time PCR oder zur Nukleinsäure-Aufreinigung, dann sprechen Sie mich an!!*

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





## CellCamper® Midi Kühlbox

Der **CellCamper® Midi** ist eine Kühlbox zum sicheren Transport von Zellen ohne die Verwendung von Eis oder anderen Energiequellen. Durch spezielle Kühleinheiten die unterschiedliche Temperaturbereiche (0 bis +4°C / -20 bis 0°C / -22 bis -18°C) abdecken, können die Temperaturen zwischen 5 und 14 Stunden gehalten werden. Alternativ zu den Kühleinheiten ist auch eine Verwendung mit Trockeneis möglich. Der mitgelieferte Alublock bietet Platz für 30 Reaktionsgefäße mit 1.5 / 2.0 ml Volumen und besitzt eine Temperaturskala zur Kontrolle. Die Konstruktion des CellCamper® Midi verhindert ein Umfallen der zu transportierenden Zellen und sorgt für einen sichereren und kontrollierteren Transport, als bisherige Lösungen. Im Falle einer Verschmutzung oder Kontamination kann der CellCamper® Midi leicht mit Alkohol gereinigt werden.



CellCamper

### Lieferumfang:

- ▶ CellCamper® Midi
- ▶ Alublock mit Temperaturskala für 30 x 1.5 / 2.0 ml
- ▶ Kühleinheit Frozen (2-3717) -20 bis 0°C bis zu 12 Stunden

Weitere Kühleinheiten und Alublöcke sind als Zubehör erhältlich.

Art.Nr.	Temperaturhaltezeit	Preis	Preis
2-3713	0°C bis 4°C für 14 Stunden	590,00 €	413,00 €
2-3714	-20°C bis 0°C für 14 Stunden	605,00 €	423,00 €
2-3715	-22°C bis -18°C für 6 Stunden	650,00 €	455,00 €

## CellCamper® Kryo-Rack

**CellCamper® Kühlracks** für die Probenaufbewahrung und -kühlung auf der Laborbench. Die Kühlracks sind mit einem inerten, nicht-toxischen Gel gefüllt. 2 Temperaturbereiche erhältlich. CellCamper Kühlrack -20°C: nach 3 Stunden noch -10°C. CellCamper Kühlrack 0°C: Temperaturhaltezeit ca. 5 Stunden. Autoklavierbar.



CellCamper

Art.Nr.	Temperaturhaltezeit	Preis	Preis
2-3730	0°C bis 5 Stunden	189,00 €	132,00 €
2-3731	-10°C bis -20°C bis 3 Stunden	189,00 €	132,00 €

## Bio-Sicherheitstransport-System

Bio-Sicherheits-Transport- und Lagerbehälter aus PC, mit Silikondichtung und Polysulfon-Laschen. Geschlossenes Transportsystem. Zur Routine-Sterilisation Oberseite abnehmen. Bei Kontakt mit biogefährlichen Material ist der Träger geschlossen mit dem Inhalt zu autoklavieren und dann zu verwerfen. Entspricht OSHA-Standard 29 CFR Part 1910.1930 zum Schutz vor hämatogenen Pathogenen.



- ▶ **Innenmaße:** 300 x 125 x 160 mm (L x B x H)
- ▶ **Außenmaße:** 370 x 170 x 175 mm (L x B x H)
- ▶ Auslaufsicher und Autoklavierbar
- ▶ Robust und bruchfest

Zubehör: Edelstahl-Transportgriff (Art.Nr. 4-1810)

Art.Nr.	Preis
4-1809	90,60 €

## PCR Workflow & Probenlagerung

### CellCamper® Kühleinheiten

Die Kühleinheiten für den **CellCamper® Midi** decken drei unterschiedliche Temperaturbereiche (0 bis +4°C / -20 bis 0°C / -22 bis -18°C) ab, die zwischen 6 und 14 Stunden gehalten werden können.



CellCamper

Art.Nr.	Temperaturhaltezeit	Preis
2-3716	0°C bis 4°C für 14 Stunden	189,00 €
2-3717	-20°C bis 0°C für 14 Stunden	199,00 €
2-3718	-22°C bis -18°C für 6 Stunden	209,00 €

### CellCamper® Alublöcke

Die **CellCamper®** Alublöcke sind u.a. passend für den **CellCamper® Midi**.

Generell sind diese Alublöcke bei Temperaturen von -196 bis über 100°C einsetzbar.



CellCamper

Die Temperaturverteilung über den gesamten Block ist sehr gleichmäßig und weicht nur um +/- 0,1 °C ab. Alle Alublöcke lassen sich leicht mit Seifenlaugen oder Alkoholen reinigen und sind stabil unter UV-Licht.

Art.Nr.	für Gefäße	Kapazität	Preis	Preis
2-3719	0.2 ml	120 Plätze	309,00 €	216,00 €
2-3720	1.5 ml	35 Plätze	269,00 €	188,00 €
2-3721	2.0 ml	35 Plätze	269,00 €	188,00 €
2-3722	2.0 ml	35 Plätze	285,00 €	199,00 €

### CellCamper® Kryo-Rack

**CellCamper® Kühlracks mit Farbumschlag** für die Probenaufbewahrung und -kühlung auf der Laborbench. Diese Racks halten bei Raumtemperatur die Temperatur von 4°C für ca. 3,5 Stunden (bei aufgelegtem Deckel). Beim Erwärmen verändern die deutlich die Farbe von grün nach blau. Autoklavierbar.



CellCamper

Art.Nr.	Kapazität	Preis	Preis
2-3732	24 Kryoröhrchen	101,00 €	89,00 €
2-3733	96 PCR-Röhrchen	105,80 €	74,00 €

### Rota-Rack® Duo für PCR- und Reaktionsgefäße

Zwei rotierende, miteinander verbundene Racks aus PP bieten Platz für 96 Gefäße mit 0,2 ml und je 48 Plätze für Gefäße mit 0,5 und 1,5 ml Inhalt. Die 0,2 ml Wells haben das Standard-Format für 96-Well-Platten.

- ▶ Schnelle Identifizierung durch alphanumerische Markierung.
- ▶ Autoklavierbar, temperaturbeständig von 0 bis +121°C.
- ▶ **Farbe:** blau und lila
- ▶ **Maße:** 298 x 118 x 34 mm (L x T x H)



Art.Nr.	Preis	Preis
2-6626	43,90 €	35,10 €

## neoLabLine® PCR-Aufbewahrungsrack, mit Deckel

Das neoLabLine® Aufbewahrungsrack ist speziell für 0,2 ml PCR-Röhrchen in Strips, aber auch für Einzelröhrchen geeignet.

- ▶ Für Strips mit 8 oder 12 Röhrchen
- ▶ Für 96 PCR-Tubes (8 x 12 Plätze)
- ▶ Alphanumerisch indiziert, stapelbar.
- ▶ Komplett mit klarsichtigem Deckel, schließt staubdicht.
- ▶ In blau
- ▶ **Material:** PP, autoklavierbar bis 121°C
- ▶ **Außenmaße mit Deckel:** 128 x 87 x 33 mm
- ▶ **Außenmaße ohne Deckel:** 128 x 84 x 17 mm



Art.Nr.	Farbe	Preis	Preis ab 10 Stk.
2-2600	Gelb	10,90 €	8,20 €
2-2601	Grün	10,90 €	8,20 €
2-2602	Orange	10,90 €	8,20 €
2-2603	Pink	10,90 €	8,20 €
2-2604	Blau	10,90 €	8,20 €

## neoLabLine® PCR-Aufbewahrungsrack, mit Deckel

neoLabLine® PCR-Aufbewahrungsrack und Kryobox für PCR-Tubes und -Strips 0,2 ml.

Besonderheit dieser Box sind die 14 Reihen, die es ermöglichen, auch 12er Strips mit Deckel leicht hinein und heraus zu heben, da die äußere Reihe frei bleibt. Der extra flache Deckel verhindert das Herausfallen der Tubes.



- ▶ Für Strips mit 8 oder 12 Gefäßen.
- ▶ 14 x 14 Reihen für max. 196 Einzelgefäße oder 12 Stück 8er-/12er Strips.
- ▶ Stapelbar
- ▶ Alphanumerische Kennzeichnung am Boden.
- ▶ **Maße:** 133 x 133 x 30 mm (B x T x H)
- ▶ **Material:** PP, autoklavierbar bis 121°C

Art.Nr.	Farbe	Preis	Preis ab 10 Stk.
2-1910	Transparent	7,22 €	5,40 €
2-1911	Gelb	7,22 €	5,40 €
2-1912	Pink	7,22 €	5,40 €
2-1913	Grün	7,22 €	5,40 €
2-1914	Blau	7,22 €	5,40 €
2-1915	Orange	7,22 €	5,40 €

## SlipLock Flipper® Rack

Das Set besteht aus 4 verschiedenfarbigen Racks sowie 2 Deckeln, die über jeweils 2 Racks passen. Die Racks können durch einfaches, gegenläufiges Schieben fest miteinander verbunden werden.

- ▶ Beliebig lang zur Workstation erweiterbar
- ▶ Stapelbar
- ▶ **Material:** PP, temperaturbeständig von -80°C bis +121°C
- ▶ **Jedes Rack bietet Platz für:**
- ▶ 24x Reaktionsgefäße 1,5 oder 2,0 ml, max. 11 mm Ø
- ▶ 16x Reaktionsgefäße 0,5 ml, max. 8 mm Ø
- ▶ 60x PCR-Röhrchen 0,1 oder 0,2 ml
- ▶ 5x 12er PCR-Strips
- ▶ 2 verbundene Racks sind ideal für 1 96-Well MTP (unskirted, semi-skirted) oder 12 8er PCR-Strips
- ▶ **Maße (L x B x H):** 130 x 54 x 35 mm (Rack) / 133 x 107 x 56 mm (2 Racks verbunden, mit Deckel)
- ▶ Jedes Set enthält je 1 Rack in rot, blau, grün und gelb sowie 2 transparente Stülpedeckel.



Art.Nr.	Preis
2-2769	45,90 €

## neoLabLine® Kryobox, aus Karton

Die neoLabLine® Kryobox ist aus kältebeständigem, beschichtetem Karton gefertigt.

Somit ist diese Kartonbox zur Probenlagerung bei Tiefsttemperaturen von bis zu -86°C geeignet.



Durch die Nutzung unterschiedlicher Raster kann die Kryobox auch flexibel als Aufbewahrungsbox in Ihrem Labor eingesetzt werden.

Der Stülpedeckel hat an der Stirnseite ein praktisches Beschriftungsfeld zur einfachen Identifikation der Box oder des Inhalts.

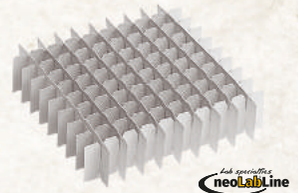
- ▶ **Maße:** 136 x 136 x 50 mm (L x B x H)

Art.Nr.	Höhe	Preis	Preis ab 10 Stk.
2-2700	50 mm	3,05 €	1,90 €
2-2701	75 mm	4,58 €	2,95 €
2-2702	100 mm	7,02 €	4,60 €

## neoLabLine® Rastereinsätze, aus Karton

Kunststoffbeschichtete Raster aus Karton für Kryo-Aufbewahrungsboxen.

- ▶ Umweltfreundlich und stabil.
- ▶ Passend für Boxen mit den **Grundmaßen:** 136 x 136 mm (L x B)
- ▶ **Höhe:** 26 mm



Art.Nr.	Plätze	für Gefäße mit Durchmesser	Preis	Preis ab 10 Stk.
2-2703	10 x 10	12 mm	2,54 €	1,99 €
2-2704	8 x 8	14 mm	2,54 €	1,99 €
2-2705	7 x 7	16 mm	2,54 €	1,99 €
2-2706	9 x 9	13 mm	2,54 €	1,99 €
2-2707	5 x 5	20 mm	2,54 €	1,99 €
2-2892	16 x 16	5,5 mm (0.2 ml PCR-Tubes)	2,54 €	1,99 €
2-2893	13 x 13	7,5 mm (0.5/0.75 ml Tubes)	2,54 €	1,99 €
2-2899	6 x 6	20 mm (5 ml Tubes)	1,70 €	1,45 €



## neoLabLine® Aluminiumblock MTP-Form

neoLabLine® Aluminiumblöcke zum Temperieren von Reaktionsgefäßen und PCR-Röhrchen.

- ▶ Problemlose Bearbeitung mit Mehrkanalpipetten
- ▶ Auch für 96-Loch-Mikroplatten sowie 8er und 12er Strips geeignet
- ▶ Geringer Platzbedarf
- ▶ Passt auf jedes Eisbad, in gebräuchliche Wasserbäder oder auf Heizplatten
- ▶ Optimal für alle temperaturkritischen Arbeiten wie z.B. PCR
- ▶ Extrem schnelle Abkühlung, lange Kühlwirkung.
- ▶ Verwendung vorgekühlt oder vorgewärmt, auch ohne Vortemperierung
- ▶ Gleichmäßige Temperaturverteilung
- ▶ Spezielle Form der Bohrungen für optimalen Wärmeaustausch und Vermeidung von Probenverlusten durch Herausfallen
- ▶ Kompakte Anordnung der Proben ermöglicht Einhandbedienung auch von Schraubdeckeln.
- ▶ Für alle Reaktionsgefäße/PCR-Tubes der wichtigsten Anbieter
- ▶ Preisgünstige Sonderanfertigungen auf Anfrage



Art.Nr.	Plätze	für Gefäße	Preis	Preis
7-8004	2 x 4	5.0 ml	241,40 €	195,00 €
7-8005	8 x 12	0.2 ml	163,70 €	129,00 €
7-8006	4 x 6	1.5 / 2.0 ml (D=11mm)	154,50 €	124,00 €
7-8007	4 x 6	2.2 ml (D=12.5 mm)	150,90 €	119,00 €
7-8008	4 x 6	2.0 ml (D=12mm)	155,50 €	125,00 €
7-8009	5 x 6	0.5 ml	155,50 €	125,00 €

## PCR-Workflow & Probenlagerung

## neoLabLine® Kryoaufbewahrungsbox, aus Karton, farbig

Farbige neoLabLine® Kryoboxen **economy** aus kältebeständigem und imprägniertem Karton. Komplett mit Überstülp-Deckel. Ohne Beschriftungsfeld.

- ▶ **Maße:** 133x 133 x 50 mm (LxBxH)



Art.Nr.	Farbe	Preis	Preis ab 10 Stk.
2-2671	Weiß	2,95 €	2,30 €
2-2672	Blau	2,95 €	2,30 €
2-2673	Rot	2,95 €	2,30 €
2-2674	Grün	2,95 €	2,30 €
2-2677	Gelb	2,95 €	2,30 €

## Passend dazu: Rastereinsätze aus Karton

Art.Nr.	Plätze	für Gefäße mit Durchmesser	VE	Preis
2-2880	5 x 5	23 mm	10 Stk.	20,10 €
2-2881	7 x 7	16 mm	10 Stk.	20,10 €
2-2882	8 x 8	14 mm	10 Stk.	20,10 €
2-2883	9 x 9	11.5 mm	10 Stk.	20,10 €
2-2884	10 x 10	10.5 mm	10 Stk.	20,10 €
2-2885	12 x 12	8.5 mm	10 Stk.	21,50 €
2-2886	13 x 13	8 mm	10 Stk.	30,30 €
2-2887	16 x 16	6 mm	10 Stk.	37,10 €

# 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 83 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



**Dr. Carola Kreipl**  
+49(0)174 337 83 26  
c.kreipl@neolab.de  
Area 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