



easy Choice



gültig bis 31.12.2020



Exklusiv bei neoLab!

EXKLUSIV: Eppendorf Thermomixer® C

Der **Eppendorf Thermomixer® C** kombiniert kontrolliert, kreisförmige Durchmischung (2DMix-Control-Technologie) mit herausragender Temperaturregelung. Darüber hinaus verhindert die Eppendorf condens.protect-Technologie die Kondensatbildung und sorgt für eine gleichbleibende Probenkonzentration. Durch eine große Auswahl an austauschbaren Thermoblöcken bleiben Sie flexibel. Vordefinierte Programmtasten und ein übersichtliches Menü machen die Bedienung kinderleicht.

- ▶ **Mischfrequenz:** 300 – 3000 UpM (je nach Eppendorf SmartBlock™)
- ▶ **Temperaturbereich:** +15 °C unter RT bis +100 °C (je nach Eppendorf SmartBlock™) in 1 °C-Schritten
- ▶ **Genauigkeit:** ±0,5 °C zwischen +20 °C und +45 °C
- ▶ **Misch- und Vortexorbit:** 3 mm
- ▶ **Aufheizzeit:** max. 7 °C/min (bei Eppendorf SmartBlock™ plates)
- ▶ **Kühlrate:** max. 2,5 °C/min zwischen 100 °C und RT
- ▶ **Maximaler Stromverbrauch:** 200 W
- ▶ **Maße:** 20,6 x 30,4 x 13,6 cm (B x T x H)
- ▶ Optimale Ergänzung zum Vermeiden von Kondensatbildung am Gefäßdeckel und Wand durch temperierbaren Deckel ThermoTop®



eppendorf

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
VB-1809	Eppendorf Thermomixer® C, Grundgerät inkl. Block nach Wahl	2618,00 €	2390,00 €

Auswahl Eppendorf SmartBlock™

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
VB-1795	Eppendorf SmartBlock™ für 24 x 0,5 ml	543,00 €	434,00 €
VB-1793	Eppendorf SmartBlock™ für 24 x 1,5 ml	543,00 €	434,00 €
VB-1796	Eppendorf SmartBlock™ für 24 x 2,0 ml	543,00 €	434,00 €
VB-1782	Eppendorf SmartBlock™ für 8 x 5,0 ml	543,00 €	434,00 €
VB-1805	Eppendorf SmartBlock™ für 8 x 15 ml	543,00 €	434,00 €
VB-1804	Eppendorf SmartBlock™ für 4 x 50 ml	543,00 €	434,00 €
VB-1802	Eppendorf SmartBlock™ für 24 x Reaktionsgefäße mit 11-11,9 mm x 34-76 mm (ØxH)	675,00 €	540,00 €
VB-1806	Eppendorf SmartBlock™ für 24x Kryogefäße 1,5-2,0 ml (Ø =12.5mm)	543,00 €	434,00 €
VB-1779	Eppendorf SmartBlock™ für PCR Platten (96) inkl. Lid	675,00 €	540,00 €
VB-1780	Eppendorf SmartBlock™ für PCR Platten (384) inkl. Lid	675,00 €	540,00 €
VB-1785	Eppendorf SmartBlock™ DWP 500 µl	675,00 €	540,00 €
VB-1784	Eppendorf SmartBlock™ DWP 1000 µl	675,00 €	540,00 €
VB-1798	Eppendorf SmartBlock™ für Mikrotest-/Deep-well-Platten inkl. Lid	675,00 €	540,00 €
VB-1781	ThermoTop®	459,00 €	367,00 €

*Bei Kauf eines Thermomixer® C
SmartBlock nach Wahl kostenlos!*

einfach bestellt ▶ schnell geliefert

Bestell-Hotline 06221 8442-44 | www.neolab.de | Alle Preise zzgl. MwSt.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.



Cryomaster® bietet hochwertige Ordnungssysteme aus Edelstahl - ob im Freezer oder Kühlraum, Cryomaster® passt sich Ihren individuellen Anforderungen an!

Nennen Sie uns Ihre Anforderungen und wir liefern Ihnen die passenden Edelstahlracks von Cryomaster®. Für die richtige Wahl des Edelstahlracks benötigen wir einfach folgende Angaben:

- ▶ Welche Rörchen werden verwendet?
- ▶ Welche Maße haben Ihre Kryoboxen?
- ▶ Welches Freezermodell oder Ordnungssystem nutzen Sie bisher oder wollen Sie anschaffen/bestücken?



Sonderanfertigungen möglich!

CellCamper® Mini, Einfrierbox für Zellen

Der **CellCamper® Mini** eignet sich hervorragend für das schonende Einfrieren von Säugerzellen (Zelllinien, Primärzellen, Stammzellen). Der entscheidende Vorteil dieser Einfrierbox liegt beim innovativen Aufbau und Design. Bei dieser Technologie werden eine wärmeleitende Legierung und hochisolierende Außenmaterialien verwendet. So wird ein gleichmäßiger Wärmeabtransport aus jeder einzelnen Probe gewährleistet. Es wird auf die Verwendung von Isopropanol verzichtet, somit entfallen Folgekosten. Die Einfrierate dieser neuartigen Einfrierbox beträgt -1°C pro Minute in einem -80°C Freezer und ist reproduzierbar.



- ▶ Robuster Aufbau
- ▶ Kein Vorkühlen notwendig
- ▶ Standardisiertes Einfrieren 1 °C/min (bei -80 °C)
- ▶ Exzellente Wiedergewinnung der Zellen und Zell-Viabilität
- ▶ **Kein Alkohol notwendig und damit keine Folgekosten**
- ▶ Der Deckel lässt sich im gefrorenen Zustand leicht entfernen
- ▶ Keine Handschuhe notwendig bei der Entnahme aus dem Freezer
- ▶ Schon 5 Minuten nach dem Auftauen wieder verwendbar, eventuell entstandenes Kondenswasser abwischen

Abmessungen:

- ▶ **2-3702:** Ø 12 cm/H 11 cm
- ▶ **2-3703:** Ø 16 cm/H 11 cm
- ▶ **2-3704:** 29 x 16 x 11 cm (L x B x H)
- ▶ **2-3736:** Ø 11,5 cm/H 15,5 cm
- ▶ **2-3737:** Ø 16,5 cm/H 15,5 cm

Art.Nr.	Kapazität	Preis	Preis
2-3702	12 x 2,0 ml Kryoröhrchen	159,00-€	119,00 €
2-3703	30 x 2,0 ml Kryoröhrchen	225,00-€	149,00 €
2-3704	60 x 2,0 ml Kryoröhrchen	363,00-€	269,00 €
2-3736	12 x 5,0 ml Kryoröhrchen	205,00-€	129,00 €
2-3737	30 x 5,0 ml Kryoröhrchen	299,00-€	159,00 €



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 Standing sorgt für einen sicheren Stand der Röhrchen.



- ▶ **Inkl. 1D-Barcode:** Gewährleistet eine 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
- ▶ Im praktischem Beutel zu je 500 Stk.(20 x 25 Stk.)

Art.Nr.	Gewinde	Farbe	Preis	Preis
4-6100	Außengewinde	weiß	105,00-€	59,00 €
4-6101	Außengewinde	rot	105,00-€	79,00 €
4-6102	Außengewinde	grün	105,00-€	79,00 €
4-6103	Außengewinde	blau	105,00-€	79,00 €
4-6104	Außengewinde	gelb	105,00-€	79,00 €
4-6105	Außengewinde	violett	105,00-€	79,00 €
4-6106	Innengewinde	weiß	105,00-€	59,00 €
4-6107	Innengewinde	rot	105,00-€	79,00 €
4-6108	Innengewinde	grün	105,00-€	79,00 €
4-6109	Innengewinde	blau	105,00-€	79,00 €
4-6110	Innengewinde	gelb	105,00-€	79,00 €
4-6111	Innengewinde	violett	105,00-€	79,00 €

neoBox 81 plus Kryobox, 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.



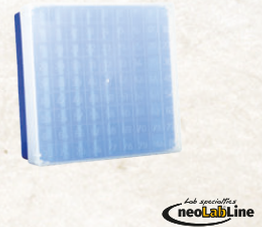
Inklusive Lochplatte (2-2939), die in das Unterteil eingelegt wird. Dadurch ist jeder „Probenplatz“ eindeutig nummeriert und zugeordnet.

Somit sind alle 81 Positionen in der Box eindeutig und es gibt keine Verwechslungen 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	ab 5 Stk.	ab 10 Stk.
2-2930	Transparent	6,71 €	5,50 €	5,00 €	4,50 €
2-2931	Gelb	6,71 €	5,50 €	5,00 €	4,50 €
2-2932	Grün	6,71 €	5,50 €	5,00 €	4,50 €
2-2934	Blau	6,71 €	5,50 €	5,00 €	4,50 €
2-2937	Rot	6,71 €	5,50 €	5,00 €	4,50 €
2-2938	alle Farben im Set	30,40 €	25,00 €		

neoBox 81 plus Kryobox mit 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. Mit der optionalen Lochplatte, die in das Unterteil eingelegt wird, ist jeder „Probenplatz“ eindeutig nummeriert und zugeordnet.



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	ab 5 Stk.	ab 10 Stk.
2-2940	Transparent	5,19 €	4,00 €	3,50 €	3,00 €
2-2941	Gelb	5,19 €	4,00 €	3,50 €	3,00 €
2-2942	Grün	5,19 €	4,00 €	3,50 €	3,00 €
2-2944	Blau	5,19 €	4,00 €	3,50 €	3,00 €
2-2947	Rot	5,19 €	4,00 €	3,50 €	3,00 €
2-2948	alle Farben im Set	24,30 €	17,50 €		

Moonlab® Zentrifugenröhrchen BUNDLE

Praktisches BUNDLE bestehend aus dem Moonlab® Rack für Zentrifugenröhrchen und den jeweils passenden Zentrifugenröhrchen.

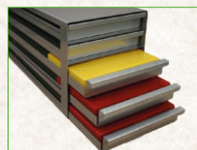
Art.Nr. 4-0004: Universal-Rack aus Polypropylen. Sowohl 15 ml als auch 50 ml Zentrifugenröhrchen können in diesem Universal-Rack gelagert werden. Alle Röhrchen mit einem Durchmesser von 16 mm bis 30 mm können praktisch platziert werden. Die 12 Plätze sind alphanumerisch gekennzeichnet.



Art.Nr. 4-0001 / Art.Nr. 4-0003: konische Zentrifugenröhrchen aus PP mit Schraubverschluss aus PE.

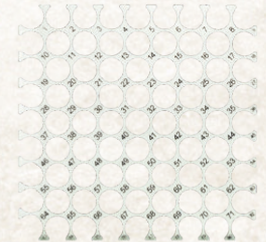
- ▶ Zentrifugierbar bis 8.600 g für 15 ml und bis 9.000 g für 50 ml,
- ▶ **Temperaturbeständigkeit:** -20 °C bis 121 °C
- ▶ pyrogenfrei
- ▶ steril (Gammastrahlung)
- ▶ graduiert mit Beschriftungsfeld
- ▶ ideal für alle Standardanwendungen im Life-Science Bereich
- ▶ Die Röhrchen sind im Rack oder im Beutel erhältlich.
- ▶ **VE: 500 St./Pack:** im Beutel, unterverpackt 20 x 25 St

Art.Nr.		Preis	Preis
4-0140	Moonlab® Rack + 15 ml Zentrifugenröhrchen	147,80 €	99,00 €
4-0141	Moonlab® Rack + 50 ml Zentrifugenröhrchen	147,80 €	99,00 €



neoBox 81 plus Lochplatte, PC, transparent

Numerierte, codierte 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 (**Raster 9 x 9**) in der Box eindeutig und es gibt keine Verwechslungen bei den Proben.



Die nummerierte Lochplatte ist aus transparentem Polycarbonat gefertigt und von -90°C bis +121°C temperaturbeständig und autoklavierbar.



Art.Nr.	Preis
2-2939	1,32 €

neoLabLine® Kryo-Aufbewahrungsboxen, Karton, weiß

Die **neoLab Kryobox** ist aus kaltebeständigem, beschichtetem Karton gefertigt. Somit ist diese Kartonbox zur Probenlagerung bei Tiefstemperaturen von bis zu -86°C geeignet. Die Kryobox ohne Raster ist mit unterschiedlichen Rastereinsätzen flexibel auch als Aufbewahrungsbox in Ihrem Labor einsetzbar. Der Stülpedeckel hat an der Stirnseite ein praktisches Beschriftungsfeld.



- ▶ **Farbe:** weiß
- ▶ **Grundfläche:** 136 x 136 mm

Art.Nr.	Höhe	Preis	Preis
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® Kryo-Aufbewahrungsboxen, Karton, farbig

Die farbige 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 Stülpdeckel hat an der Stirnseite ein praktisches Beschriftungsfeld.



- **Farben:** rot, blau, grün, gelb
- **Maße:** 136 x 136 x 50 mm (L x B x H)

Art.Nr.	Preis	Preis	Preis ab 5 Stk.	Preis ab 10 Stk.
2-2695	5,70 €	3,00 €	2,50 €	2,20 €
2-2696	5,70 €	3,00 €	2,50 €	2,20 €
2-2697	5,70 €	3,00 €	2,50 €	2,20 €
2-2698	5,70 €	3,00 €	2,50 €	2,20 €

neoLabLine® Multismart Rack, PP

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.



- Mit 105 Stiften für individuelle Bestückung
- Autoklavierbar

Art.Nr.	Preis	Preis
2-1199	14,90 €	10,00 €

neoLabLine® 3-Kanal-Timer

neoLabLine® 3-Kanal-Timer mit Count-Down und Count-Up Funktion.

- jeder Kanal mit separatem Display
- Laufzeit je 99 Std., 59 Min., 59 Sek. in Sekundenschritten
- Start-/Stopp-Taste
- mit Haftmagnet und Halteklammer



Inklusive 2 x 1,5V Lithium-Batterie

Art.Nr.	Preis	Preis
2-1999	17,90 €	11,90 €



DSMO zur Herstellung von Einfriermedien

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
1264ML100	Dimethylsulfoxid für die Zellbiologie, 100 ml	21,40 €	20,50 €
1264ML250	Dimethylsulfoxid für die Zellbiologie, 250 ml	35,80 €	31,00 €
1264ML500	Dimethylsulfoxid für die Zellbiologie, 500 ml	62,20 €	52,90 €

Kryolagerung

neoLabLine® Eisbad, PS, 2 Größen

Extrem gut isoliertes Eisbad aus doppelwandigem Polystyrol.

Der Hohlraum ist zur besseren Temperaturisolierung innen ausgeschäumt. Dadurch wird eine große Wärmedämmung erreicht. Eisansätze halten sich daher sehr lange. Zur Kühlung mit Eisstücken oder Sole füllen. Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +90°C



Art.Nr.	Innenmaße	Preis
1-6030	Groß: 350 x 210 x 100 mm (L x B x T)	131,90 €
1-6031	Klein: 210 x 140 x 80 mm (L x B x T)	68,10 €

Aluminiumeinsätze für neoLabLine® Eisbäder

Aluminium-Einsätze für die neoLabLine® Eisbäder. Die Einsätze werden einfach in die Spezialnut eingehängt.



- **Art.Nr. 1-6027:** Alueinsatz für 8 x 5 ml Eppendorf-Reaktionsgefäße, konische Bohrung
- **Art.Nr. 1-6028:** Alueinsatz für 2 x 12 Reaktionsgefäße 1,5 ml
- **Art.Nr. 1-6029:** Alueinsatz, kundenspezifische Bohrungen: bitte Ø, Anzahl und Tiefe angeben
- **Art.Nr. 1-6032:** Alueinsatz, kundenspezifische Bohrungen: bitte Ø, Anzahl und Tiefe angeben
- **Art.Nr. 1-6033:** Alueinsatz für 2 x 7 Reaktionsgefäße 1,5 ml konische Bohrung
- **Art.Nr. 1-6037:** Alueinsatz für 2 x 4 Eppendorf-Reaktionsgefäße 5 ml, konische Bohrung

Art.Nr.	Passend für	Preis
1-6027	neoLabLine® Eisbad groß	113,30 €
1-6028	neoLabLine® Eisbad groß	103,20 €
1-6029	neoLabLine® Eisbad groß	105,80 €
1-6032	neoLabLine® Eisbad klein	106,50 €
1-6033	neoLabLine® Eisbad klein	90,13 €
1-6037	neoLabLine® Eisbad klein	109,90 €



HiMEDIA® CryoXL™ Einfriermedium

Das HiMedia® CryoXL™ Einfriermedium ist ein komplettes, gebrauchsfertiges Reagenz zum Schutz und zur Konservierung von Zellen während der Tiefkühlagerung. Dieses Medium ist eine bequeme und kostengünstige Alternative zu hauseigenen Einfriermedien und kann für eine Vielzahl von Säugetierzellen verwendet werden. TCL098 ist ein chemisch definiertes serumfreies Zelleinfriermedium zum Einfrieren von Zellen, die unter serumfreien und von tierischen Komponenten freien Bedingungen gezüchtet wurden. Dieses Medium gewährleistet eine hohe Zellviabilität bei Wiederbelebung aus der Kryolagerung und kann auch zur Kryokonservierung von Stammzellen und primären Zellen verwendet werden.

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
TCL098-50ML	CryoXL™ Chemically Defined Serum Free Freezing Med w/DMSO, w/o Antibiotics, Antimycotics, PR, Sterile, 50 ml	50,00 €	45,00 €

Lösemittel

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-4916.2	Aceton z.A., 2,5 L	48,00€	38,40€
LC-4844.2	Acetonitril z.A., 2,5 L	74,55€	59,60€
LC-4919.2	Chloroform z.A., stabilisiert mit 50 ppm Amylen, 1 L	35,55€	28,40€
LC-4919.3	Chloroform z.A., stabilisiert mit 50 ppm Amylen, 2,5 L	73,00€	58,40€
LC-7214.1	Cyclohexan z.A., 1 L	37,45€	29,90€
LC-7214.2	Cyclohexan z.A., 2,5 L	74,90€	59,90€
LC-7041.2	Dichlormethan z.A., 1 L	27,30€	21,80€
LC-7041.3	Dichlormethan z.A., 2,5 L	55,10€	44,00€
LC-7212.1	Diethylether z.A., 1 L	39,75€	31,80€
LC-7212.2	Diethylether z.A., 2,5 L	70,70€	56,50€
LC-7213.2	1,4-Dioxan z.A., stabilisiert, 2,5 L	108,00€	86,40€
LC-1501.1	Ethanol 96 % z.A., 2,5 L	163,20€	130,00€
LC-4045.1	Ethanol absolut z.A., 1 L	53,15€	42,50€
LC-4045.2	Ethanol absolut z.A., 2,5 L	118,15€	94,50€
LC-7043.2	n-Heptan z.A., 1 L	43,80€	35,00€
LC-7043.1	n-Heptan z.A., 2,5 L	92,45€	73,90€
LC-7011.1	Methanol z.A., 2,5 L	38,00€	30,40€
LC-7377.4	2-Propanol z.A., 2,5 L	59,20€	47,30€
LC-4256.2	Toluol z.A., 2,5 L	65,50€	52,40€
LC-4334.1	Wasser z.A., 2,5 L	18,70€	14,90€



Labochem[®]
international

Basen

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-6733.1	Ammoniak - Lösung 25 % z.A., 1 L	17,45€	13,90€
LC-6733.2	Ammoniak - Lösung 25 % z.A., 2,5 L	29,55€	23,60€
LC-6000.2	Natronlauge 10 % z.A., 2,5 L	35,15€	28,10€
LC-6844.1	Natronlauge 32 % z.A., 1 L	21,85€	17,50€
LC-6844.2	Natronlauge 32 % z.A., 2,5 L	50,45€	40,30€
LC-10206.1	Triethylamin z.A., 1 L	32,55€	26,00€

Säuren

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-7281.3	Ameisensäure 98-100 % z.A., 1 L	24,25€	19,40€
LC-7281.2	Ameisensäure 98-100 % z.A., 2,5 L	48,50€	38,80€
LC-7167.2	Essigsäure 100 % z.A., 1 L	21,00€	16,80€
LC-7167.3	Essigsäure 100 % z.A., 2,5 L	45,15€	36,10€
LC-6041.2	Essigsäure 96 % z.A., 1 L	19,55€	15,60€
LC-6041.3	Essigsäure 96 % z.A., 2,5 L	40,55€	32,40€
LC-7313.3	ortho-Phosphorsäure 85 % z.A., 1 L	40,25€	32,20€
LC-7313.4	ortho-Phosphorsäure 85 % z.A., 2,5 L	90,15€	72,10€
LC-10434.1	Salpetersäure 20 % z.A., 2,5 L	48,00€	38,40€

neoLabLine[®] 4-Kanal-Timer mit Notizfeld

Ein intelligenter Timer mit 4 voneinander unabhängigen Timerfunktionen. Das weiße Notizfeld bietet die Möglichkeit die unterschiedlichen Zeitabläufe eines Prozesses zu notieren. Der Schreibstift ist mit einem Wischgummi versehen.



Funktionen:

- ▶ maximale Zeit für count down/up:
- ▶ 24 Stunden und 59 Minuten
- ▶ bis zu 4 verschiedene Zeitprogramme einstellbar
- ▶ großes Schreibfeld
- ▶ Standclip und starker Magnet auf der Rückseite
- ▶ langer Signalton ca. 5 Minuten
- ▶ großes LCD Display (44 x 55 mm)
- ▶ Timergehäuse aus ABS
- ▶ Maße: 125,5 x 88,5 x 23,5 mm (L x B x T)

Labochem[®]
neoLabLine

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
2-2039	4-Kanal-Timer	8,50€	5,50€
2-3023	Batterien Alkaline Micro AAA	7,00€	
2-2038	▶ Ersatzstift	1,83€	

neoTissue Zellstoffwischtücher

Die neoTissue Zellstoffwischtücher eignen sich ideal zur präzisen Reinigung empfindlicher Instrumente, Glasgeräte oder Oberflächen. Der 2-lagige und chlorfrei gebleichte Zellstoff ist weich, saugfähig und fusselarm zugleich und bestens zum Aufwischen von Flüssigkeiten oder zum Abstauben geeignet.



Spezifikationen:

- ▶ Farbe: weiß
- ▶ Verpackung: 200 Blatt/Pack
- ▶ Blattformat: 174 x 190 mm
- ▶ Box Maße (LxBxH): 210 x 110 x 80 mm

Labochem[®]
neoLabLine

Art.Nr.	Preis	ab 10 Pack
1-5305	1,53€	1,29€



Labochem[®]
international



QUANTICA 500™

Automatisches Koloniezählgerät. | Art.Nr. C-0000

BIOAVLEE™

neoLab in Kooperation
mit BIOAVLEE

4.100€



*Exklusiv bei neoLab
Fordern Sie eine Probestellung an!*

Technische Daten

Das **Quantica 500™** ist ein automatisches Koloniezählgerät, das für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen in der Mikrobiologie entwickelt wurde.

Kamera	5 Mpx (CMOS, zoomx64)
Kamera-Auflösung	2592x1944 px
Leistungsaufnahme	100-240 V / 50-60 Hz
Maße	24x20x25 cm
Gewicht	2,5 kg
Mindestgröße der Kolonien	0,05 mm
Plattengröße	55 mm, 90 mm
Geschwindigkeit	<0,5 sek.
Berichtsformate	.xls, .jpeg, .png, .pdf (optionale Integration in das interne System des Kunden)
Software-Sprachen	Polnisch, Englisch, Deutsch, Französisch
Foto- und Ergebnisarchivierung	Ja
Barcode Scanner	Ja
USB Anschluss/Kabel	Ja

Das **Quantica 500™** Koloniezählgerät zählt automatisch Kolonien von Mikroorganismen für die quantitative Analyse auch während mikrobiologischer Tests. Dank eines effizienten Algorithmus werden sogar zusammengeführte Kolonien korrekt unterschieden und gezählt.

Hardware Anforderung

Betriebssystem	Windows 7, 10
CPU	Intel atom
CPU-Taktfrequenz	1,2 GHz
RAM	4 GB
Weitere Anforderungen	USB 2.0 kompatibel USB port
Display-Auflösung	1366x768

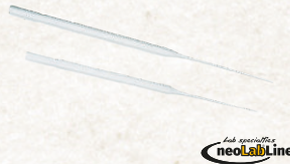
Garantie

Garantie nach der Registrierung	3 Jahre
Softwareupdate nach der Registrierung	3 Jahre
Lebenslanger Nachgarantieservice	ab Bezahlung

neoLabLine® Pasteurpipetten, Kalk-Soda-Glas

Die neoLabLine® Pasteurpipetten sind aus Kalk-Soda-Glas gefertigt und erfüllen die Norm ISO 7712.

- ▶ **Volumen:** 2 ml
- ▶ **Tropfengröße:** 20 µl
- ▶ **VE:** 1000 Stk.



neoLabLine

Art.Nr.	Länge	Preis
1-0203	150 mm	45,10 €
1-0204	230 mm	46,20 €

Hände-Desinfektion Sterillium® Virugard

Für alle Arbeitsbereiche mit erhöhter Infektionsgefahr. **Sterillium® Virugard** ist das einzige alkoholische Hände-Desinfektionsmittel, das für die Prävention von Viruskrankheiten (Wirkungsbereich B) geprüft und anerkannt ist.

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid (inkl. HBV, HIV, HCV), viruzid.

Besonders gut für die lebensmittelverarbeitende und pharmazeutische Industrie geeignet. Besonders wirksam gegen behüllte und unbehüllte Viren.

- ▶ RKI-Empfehlung bei Noroviren.
- ▶ RKI-Liste Bereich A /B, VAH.
- ▶ Abgabe laut AMG § 52a nicht an Ärzte, Tierärzte, Krankenhäuser und Händler.



Art.Nr.	Gebinde	Preis	Preis
1-6136	500 ml	9,56 €	8,90 €

Moonlab® Einmal-Petrischalen, PS, steril

Moonlab® Einmal-Petrischalen sind besonders geeignet für alle Arbeiten in der Mikrobiologie. Hohe optische Transparenz für eine bessere Untersuchung. Der Deckel weist 3 Nocken für eine optimale Luftzirkulation auf.

- ▶ Temperaturbeständigkeit bis 55 °
- ▶ Steril aus stabilem Polystyrol C
- ▶ Erhältlich in verschiedenen Verpackungseinheiten



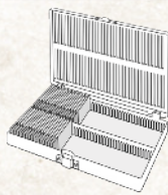
moonlab plastics

Art.Nr.	VE	Preis	Preis
4-0031	10 Stk.	3,76 €	
4-0085	50 x 10 Stk.	64,40 €	57,00 €

neoLabLine® Objektträgerkästen, PS

neoLabLine® Objektträgerkästen für 100 Objektträger 76 x 26 mm, mit Verschluss-Clip.

- ▶ Durch Korkeinlage am Boden keine Beschädigung
- ▶ Mit Klappscharnier
- ▶ Index-Verzeichnis im Deckel
- ▶ Stapelbar
- ▶ **Material:** PS
- ▶ **Maße:** 210 x 179 x 35 mm (LxTxH)



neoLabLine

Art.Nr.	Farbe	VE	Preis
E-0040	Gelb	5 Stk.	22,90 €
E-0041	Schwarz	5 Stk.	22,90 €

Pasteurpipetten Ulbrich, Kalk-Natron-Glas

Pasteurpipetten zum Einmalgebrauch, mit lang ausgezogener, feiner Spitze.

- ▶ **Original Ulbrich**
- ▶ **Volumen:** 2 ml
- ▶ **Tropfengröße:** 20 µl
- ▶ **VE:** 250 Stk.



Art.Nr.	Länge	Preis
4-4035	150 mm	12,20 €
4-4036	230 mm	12,20 €

neoLabLine® Objektträger, geschnitten

neoLabLine® Objektträger aus Glas, Kanten geschnitten.

- ▶ Halbweiß
- ▶ **Dicke:** 1 mm.
- ▶ Verpackt in staubsicherer Kunststoffbox.



Art.Nr.	Mattrand	VE	Preis
1-6274	Ja	100 Stk.	6,20 €
1-6276	Nein	50 Stk.	35,60 €

Moonlab® Objektträgerspender, ABS-Kunststoff

Der Moonlab® Objektträgerspender bietet Platz für 72 Standardobjektträger (26 x 76 mm).

Die Objektträger sind durch einen durchsichtigen Deckel staubgeschützt und können durch Drehen der Rädchen einzeln entnommen werden.

Der Spender ist aus ABS-Kunststoff gefertigt.



Art.Nr.	Preis	Preis
4-0078	24,60 €	19,90 €

neoLabLine® Deckgläser, eckig

neoLabLine® Deckgläser, eckig, Original Menzel

- ▶ Stärke I (0,13 bis 0,17 mm)
- ▶ **VE:** 100 Stk.



Art.Nr.	Maße	Preis
E-4130	18 x 18 mm	2,24 €
E-4131	20 x 20 mm	2,75 €
E-4132	22 x 22 mm	2,95 €
E-4133	24 x 24 mm	3,56 €
E-4134	24 x 32 mm	4,58 €
E-4135	24 x 46 mm	7,93 €
E-4136	24 x 50 mm	6,41 €
E-4137	24 x 60 mm	7,42 €



clostridium



corynebacterium



mycobacteria



bifidobacterium



actinomyces



Moonlab® Einmal-Petrischalen mit 3 Fächern, PS, steril

Diese sterilen **Moonlab® Einmal-Petrischalen aus PS** weisen 3 voneinander getrennte Bereiche auf. Diese Eigenschaft ist ideal um parallel verschiedene Bedingungen für das Wachstum der Bakterien zu testen. Somit können für eine Schale verschiedene Agar-, Lösungsmittel- und Reagenzbedingungen untersucht werden. Das spart Platz und ist eine ökonomische und ökologische Lösung für einen hohen Verbrauch.



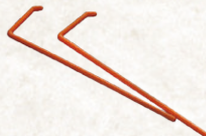
moonlab
plastics

- ▶ Temperaturbeständigkeit bis 55 °C
- ▶ Deckel mit 3 Nocken auf für eine optimale Luftzirkulation
- ▶ Gammasteril
- ▶ Steril aus stabilem Polystyrol
- ▶ Erhältlich in verschiedenen Verpackungseinheiten

Art.Nr.	VE	Preis	Preis
4-0033	10 Stk.	4,58 €	
4-0032	50 x 10 Stk.	86,20 €	71,00 €

Moonlab® Einmal Drigalski-Spatel, PS, steril

Moonlab® Einmal Drigalski-Spatel aus Polystyrol. Ideal zum gleichmäßigen Verteilen von Bakterienkulturen. Die glatte Oberfläche verringert das Risiko der Zerstörung von Agarschichten.



moonlab
plastics

Art.Nr.	VE	Preis	Preis
4-0067	10 Stk.	2,90 €	
4-0066	500 Stk. , einzeln verpackt	65,00 €	55,00 €

Moonlab® Serologische Pipetten, PS, steril

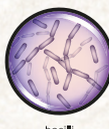
Die **Moonlab® Serologischen Pipetten** werden aus hochwertigem Polystyrol in Reinraumumgebung hergestellt. Zusätzlich werden die Serologischen Pipetten sterilisiert und einzeln in leicht zu öffnender Folie/ Papier Peel Tüte verpackt. Dadurch wird eine Kontamination Ihrer Proben mit ungewollten Substanzen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



moonlab
plastics

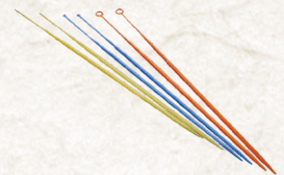
- ▶ Farbcodierung erleichtert die Identifikation der richtigen Pipette
- ▶ Größeres Pipettiervolumen durch Negativskalierung
- ▶ Universelles Mundstück zum passgenauen Einstecken in Pipettierhilfen

Art.Nr.	Volumen	VE	Preis	Preis
4-0130	1 ml	500 Stk.	58,00 €	49,30 €
4-0131	2 ml	500 Stk.	68,00 €	57,80 €
4-0132	5 ml	200 Stk.	41,00 €	35,00 €
4-0133	10 ml	200 Stk.	47,00 €	37,00 €
4-0134	25 ml	150 Stk.	60,00 €	51,00 €
4-0135	50 ml	100 Stk.	81,00 €	68,85 €



Moonlab® Impfösen und-nadeln, PS, steril

Moonlab® Impfbesteck in verschiedenen Ausführungen:



moonlab
plastics

- ▶ **Art.Nr. 4-0054/55: Sterile Einmal-Impfösen aus PS** zum Beimpfen von Nährböden in der Mikrobiologie. Das besonders glatt verarbeitete Material ermöglicht ein schonendes Auftragen ohne Verletzung der Nähboden-Oberfläche. Das Ende der Impfösen kann ebenso als Nadel verwendet werden.
- ▶ **Art.Nr. 4-0056: Sterile Einmal- Impfnadeln** aus PS zum Entnehmen einzelner Kolonien.
- ▶ **VE: 1000 Stk.** (unterverpackt im sterilen Zip-Beutel zu 25 Stück)

Art.Nr.	Volumen	Preis
4-0054	1 µl	59,00 €
4-0055	10 µl	59,00 €
4-0056		59,00 €

Moonlab® Parafilm® M-Spender und -Cutter

Der **Moonlab® Parafilmspender** ist ideal zum Aufbewahren und Schneiden von Parafilm® M geeignet. Er wurde zur Aufnahme von Standardrollen und Doppelrollen entwickelt. Durch Sicherheitsklingen besteht beim Schneiden keine Gefahr für die Finger. Der Parafilmspender ist aus robustem und widerstandsfähigem ABS-Kunststoff gefertigt.



moonlab
plastics

Art.Nr.	Preis
4-0081	90,00 €

neoLabLine® Multi Shaker

Der **neoLabLine® MultiShaker** Orbitalschüttler mit erweiterten Schüttelfunktionen: Umkehr der Bewegungsrichtung, Umkehr nach der halben Umdrehung, zeitgesteuerte Schüttelzeit oder per Zählwerk vorzugebende Anzahl von Schüttelbewegungen. Bis zu 4 einstellbare Schüttelprogramme. Großes Farbdisplay zum Ablesen aller Funktionen und Einstellungen. Individuell einstellbare Sprach- und Soundoptionen.



neoLabLine

Lieferumfang: Shaker, Universal-Plattform, 8 x Magnetclips, Netzadapter, Bedienungsanleitung

Art.Nr.	Preis	Preis
7-0950	899,00 €	750,00 €

Zubehör für neoLabLine® Multi Shaker

Art.Nr.	Beschreibung	Preis
7-0032	Haltestangen-Set: 2 Rand- + 4 Mittelstangen	68,90 €
7-0059	Adapter für 8 Mikrotiterplatten	89,90 €
7-0072	Adapter aus Schaumstoff für 12 x 30 mm Ø Röhrchen	53,90 €
7-0073	Adapter aus Schaumstoff für 24 x 16 mm Ø Röhrchen	53,90 €
7-0079	Ersatz Magnetclip, zylindrische Form	22,50 €
7-0091	neoLab Antirutschmatte	22,00 €

neoMag® IR - Magnetrührer mit Infrarot Heizplatte

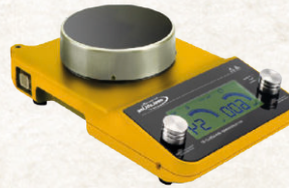
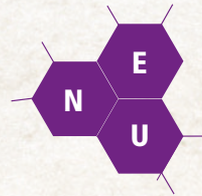
Der **neoMag® IR - Magnetrührer** mit Infrarot Heizplatte ist bestens geeignet für anspruchsvolle Heiz- und Mischanwendungen. Die IR Heizplatte weist ein effizienteres Heizverfahren mit niedrigerem Wärmeverlust als herkömmliche Heizplatten aus Stahl auf und ist somit umweltfreundlicher. Durch die helle und klare LCD-Digitalanzeige sind Einstellungen für Arbeitstemperatur, Rührgeschwindigkeit, Arbeitszeit und Sicherheitstemperatur gut ablesbar. Das robuste Stahlgehäuse sorgt dabei für einen stabilen Halt..

Eigenschaften:

- ▶ Ein fortschrittliches Mikroprozessor-Steuersystem garantiert die Zuverlässigkeit und Temperaturstabilität
- ▶ Speicherfunktion für Rührgeschwindigkeit und Einstelltemperatur, praktisch für Experimente mit festen Bedingungen
- ▶ Flüssigkeitsablauf über der Steuerplatine verhindert, dass Flüssigkeiten in die Elektronik gelangen
- ▶ Direkter Anschluss für Pt100-Temperatursensor zur bequemen Kontrolle der Lösungstemperatur
- ▶ Versiegelte Außenhülle und isolierte kritische Teile sorgen für eine lange Lebensdauer auch in rauen Laborumgebungen
- ▶ Ab 60 °C leuchtet die Hot-Top-Anzeige auf

Vorteile und Anwendungen:

- ▶ Chemisch beständige Keramikglasplatte mit hervorragenden Anti-Hitzeschock-Eigenschaften, robust und leicht zu reinigen
- ▶ Sehr schnelle Erreichung der gewünschten hohen Medientemperatur
- ▶ **Hoher Sicherheitsschutz:** Bei Überschreiten des Sicherheitsbereichs des Hot Top (50°C über der eingestellten Temperatur) oder der Lösung kann die Heizung zum Sicherheitsschutz sofort und automatisch abgeschaltet werden
- ▶ Drei PID-Parametersätze eignen sich zum schnellen Aufheizen einer großen Probenmenge oder zur genauen Kontrolle einer kleinen Probenmenge



Art.Nr.	Preis	Preis
D-6110	620,40 €	499,00 €

Zubehör für neoMag® IR

Art.Nr.	Beschreibung	Preis
D-6111	Aluminium Trockenbad, PTFE Mantel	356,00 €
D-6112	Heizperlen aus Metalllegierung, 2 kg	305,10 €

Zeiss Mikroskop Primo Star

Das **Zeiss Mikroskop Primo Star** ist robust, einfach zu bedienen, mit guter Optik ausgestattet, und vor allem preisgünstig. Das Primo Star gibt es in unterschiedlichen Ausrüstungsvarianten mit viel praktischem Zubehör, z.B. auch als iLED mit Fluoreszenzaufsatz. Das hier dargestellte Primostar ist besonders für die Mikrobiologie geeignet.



Für dieses Modell gilt folgende Ausstattung:

- ▶ Komplettausrüstung
- ▶ Halogen-Beleuchtung mit 6V/30W Halogenlampe
- ▶ Objektivrevolver 4-fach, nach hinten geneigt
- ▶ Kreuztisch 75 x 30 Trieb rechts und Objekthalter mit Federhebel links
- ▶ **binokularem Fototubus 30°/20 (50:50)**
- ▶ Full-Köhler (FK)
- ▶ Okulare 10x/20 Br.foc
- ▶ Unendlich korrigierte Okulare
- ▶ „Plan-Achromat“-Objektive 4x, 10x, 40x Ph2 und 100x Oil
- ▶ Kondensor 0,9/ 1,25
- ▶ Externes Netzteil 100...240VAC/50...60Hz/30VA mit länderspezifischen Adaptern
- ▶ Staubschutzhülle
- ▶ Farbfiltersatz blau, grün, gelb
- ▶ Halogenlampe 6V/30W (Ersatz)

Art.Nr.	Preis	Preis
7-0413	2326,70 €	1705,00 €

neoLabLine® Drehtisch für Petrischalen

neoLabLine® Drehtisch zum gleichmäßigen Beimpfen von Petrischalen.

Drehteller auf kompaktem Fuß mit Kugellager, ohne Antrieb.

Für Petrischalen bis 100 mm Ø.



Art.Nr.	Preis
3-1720	213,10 €

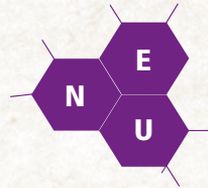




Wiggins Orbitalschüttler Dual Action

Die robusten **Wiggins Orbitalschüttler** sind mit der großen Auswahl an Zubehör die ideale Lösung für alle Schüttelaufgaben im Labor. Die Orbitalschüttler sind sowohl für allgemeine Laboranwendungen als für eine breite Anwendung von Bakterienkulturen, Fermentation, Hybridisierung, biochemische Reaktionen, Enzym- oder Gewebeforschung bestens geeignet.

- ▶ Wahlweise mit Kreisbewegung oder Hin- und Herbewegung
- ▶ großes Display zeigt die eingestellte Zeit und Geschwindigkeit an
- ▶ Große Auswahl an Aufsätzen für verschiedene Gefäßformen und -größen
- ▶ **Maße Platte:** 350 x 350 mm



Exklusiv bei neolab!

WIGGENS
THE MAGIC MOTION

Art.Nr.	Preis	Preis
F-1044	1470,00 €	1090,00 €

Zubehör für Wiggins Orbitalschüttler

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
F-1057	Multifunktionsplatten, 350 x 350 mm	359,00 €	290,00 €

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.	Preis	Preis
D-8901	375,30 €	250,00 €

Zubehör für Sunlab® Vortexmaster (SU1901)

Art.Nr.	Beschreibung	Preis
D-8902	Halter für Mikrotiterplatten	31,10 €
D-8903	Halter für 12 mm Reaktionsgefäße	16,00 €
D-8904	Adapter für D-8903 (Halter f.12 mm Reaktionsgefäße)	16,00 €

Sunlab® Minizentrifuge (SU1550)

Die **Sunlab® Minizentrifuge** unterstützt Sie bei der schnellen Aufbereitung kleiner Probenumfänge in Ihrem Labor.

- ▶ **Drehzahl:** 7000 UpM
- ▶ Inkl. Rotor für 8 x 1,5/2 ml Reaktionsgefäße
- ▶ Inkl. Rotor für 2 x 8 0,2 ml PCR Strips
- ▶ Inkl. 8 x Adapter von 2 ml auf 0,2 ml PCR
- ▶ **Zertifikate:** DIN EN60529



Art.Nr.	Preis	Preis
D-8550	136,40 €	119,00 €

Sunlab® 3D-Schüttler

Der **Sunlab® 3D Laborschüttler** ist die optimale Lösung für verschiedene Mischaufgaben in der Zellkultur, Mikrobiologie oder Molekularbiologie. Eine fixe Geschwindigkeit von 20 UpM sowie ein Neigungswinkel von 20° sorgen für eine gleichmäßige Taumelbewegung und somit für eine homogene und effiziente Durchmischung der Proben. Auf der 26 x 26 cm großen Plattform des Sunlab® 3D Laborschüttlers sorgt eine Gummimatte mit elastischen Noppen für einen sicheren und festen Halt der Probengefäße wie beispielsweise Reaktionsgefäße, Rührchen, Schalen oder Platten.



Anwendung:

- ▶ Färben und Entfärben von Gelen
- ▶ Mischen von Proteinlösungen
- ▶ Hybridisierung von DNA etc.

Art.Nr.	Preis	Preis
D-8040	365,00 €	279,00 €

Sunlab® Taumelrollenmischer

Der **Sunlab® Taumelrollenmischer** zeichnet sich durch seine einfache aber robuste Bauweise aus. Stabile Rollen sorgen für eine sanfte aber wirksame Wipp- und Rollbewegung. Der Rollenmischer ist besonders leise und führt auch bei kontinuierlichem Betrieb nicht zu einer Erhöhung des Geräuschpegels

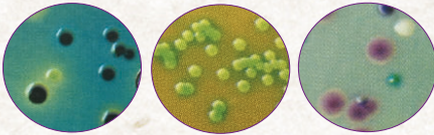


- ▶ **Drehzahl:** fix
- ▶ **Anzahl Rollen:** 4
- ▶ **Neigungswinkel:** 3°
- ▶ **Maße:** 475 x 210 mm (LxB)

Der Rollenmischer ist bei einer Umgebungstemperatur von 40 °C und relativen Luftfeuchtigkeit von 80 % problemlos zu betreiben.

Art.Nr.	Preis	Preis
D-8402	417,00 €	290,00 €

HiMedia®



Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
MS2760A-50NO	HiViral™ Transport Kit (A)	auf-Anfrage	264,00 €
MB615-250PR	HiPurA™ Viral RNA Purification Kit	649,00 €	499,00 €
FD045-100MLX5VL	Egg Yolk Emulsion (100 ml/vial)	71,00 €	56,80 €
FD045-100MLX5VL	Egg Yolk Emulsion (100 ml/vial)	71,00 €	56,80 €
M1623-500G	Skim Milk Plate Count Agar	88,50 €	70,80 €
M1624-500G	Mannitol Agar w/ Prilion	296,20 €	236,96 €
MS651-50NO	HiCulture™ Transport Swabs w/ Amies Medium w/ Charcoal in polypropylene tube	63,55 €	50,84 €
GM011-500G	Soyabean Casein Digest Medium, granulated (Tryptone Soya Broth)	31,55 €	25,24 €
GM1151-500G	Luria Bertani Agar, Miller, granulated	73,90 €	59,12 €
M1463-500G	Bromo Cresol Purple Broth w/ Dextrose	59,35 €	47,48 €
M115-500G	WL Nutrient Medium	65,50 €	52,40 €
M543-100G	Folic Acid Casei Medium	180,00 €	144,00 €
RM1239-100ML	Horse Serum from Donor herd, gamma irradiated	94,45 €	75,56 €
GMH144-500G	Columbia Agar, granulated	74,15 €	59,32 €
M1032-500G	SS Agar, Modified	64,45 €	51,56 €
K001-1KT	Gram Stains Kit	42,60 €	34,08 €
R008-100ML	Kovacs' Indole Reagent	29,00 €	23,20 €
M1250-500G	Tartoff - Hobbs Broth (Terrific Broth)	89,15 €	71,32 €
M1297A-500G	HiCrome™ Candida Differential Agar	315,80 €	252,64 €
M1418-500G	HiCrome™ UTI Agar, Modified	89,85 €	71,88 €
M1540-500G	L. mono Differential Agar Base	137,90 €	110,32 €
GRM026-500G	Agar powder, Bacteriological grade	106,95 €	85,56 €
GM1590-500G	Yeast Glucose Chloramphenicol Agar, granulated	87,25 €	69,80 €
GM1129-500G	Dichloran Glycerol Medium Base, granulated	96,60 €	77,28 €
M369-500G	Lactobacillus MRS Broth (MRS Broth)	64,10 €	51,28 €
M031-500G	Xylose Lysine Deoxycholate Agar (XLD Agar)	58,30 €	46,64 €
M1300-500G	HiCrome™ Coliform Agar w/ SLS	325,35 €	260,28 €
M1062-500G	Dey-Engley Neutralizing Broth	74,35 €	59,48 €
M1864-500G	MSM Broth Base	68,55 €	54,84 €
M933-500G	Orange Serum Agar	82,70 €	66,16 €
M1854-500G	Rye Agar A	83,70 €	66,96 €
M1855-500G	Rye Agar B	96,85 €	77,48 €
M029-500G	Endo Agar	52,85 €	42,28 €
M1801-500G	Gifu Anaerobic Broth (GAM)	65,30 €	52,24 €
M1040-500G	Cooked Meat Medium w/ Glucose, Hemin and Vitamin K	210,60 €	168,48 €
GM063-500G	Sabouraud Dextrose Agar, granulated	62,20 €	49,76 €
GM1030-500G	Maximum Recovery Diluent, granulated	66,90 €	53,52 €
GM108-500G	SS Agar (Salmonella Shigella Agar), granulated	65,30 €	52,24 €
M085-500G	Pseudomonas Agar Base	62,10 €	49,68 €
M385-500G	Marine Broth 2216 (Zobell Marine Broth)	74,35 €	59,48 €
GM580-500G	China Blue Lactose Agar, granulated	81,80 €	65,44 €
LA971-1NO	Discs Dispenser 8 Position w/ Advanced Design	506,75 €	405,40 €



Mikrobiologie

Sunlab® Digitaler Mini Magnetrührer mit Heizung

Der Sunlab® Mini Magnetrührer mit Heizung ist ideal geeignet zum schnellen Mischen und Aufheizen von mittleren Mengen an niedrig viskosen Flüssigkeiten.



- **Drehzahl:** 1500 UpM
- **Rührvolumen:** 3 L
- Keramikbeschichtete Heizplatte, mit Ø 135 mm
- **Temperaturgenauigkeit:** ±1°C, mit Sensor: ±0.5°C
- Eingebauter Überhitzungsschutz (320°C)
- **Restwärmanzeige:** bis ca. 50°C
- Inkl. Temperaturmessfühler

Bitte beachten Sie, dass kein Stativ im Lieferumfang enthalten ist. Als Zubehör zu bestellen mit Art.Nr. D-8158.

Art.Nr.	Preis	Preis
D-8150	258,70 €	222,00 €

Zubehör für Sunlab® Mini Magnetrührer mit Heizung

Art.Nr.	Beschreibung	Preis
D-8151	Kolbenaufsatz für 250 ml Rundkolben	105,00 €
D-8152	Kolbenaufsatz für 500 ml Kolben	107,90 €
D-8153	Kolbenaufsatz für 50 ml Rundkolben	101,00 €
D-8154	Kolbenaufsatz für 100 ml Rundkolben	105,00 €
D-8307	Haltering für Sunlab Reaktionsblock Segment	98,20 €
D-8158	Stativstab-Set	43,90 €

Sunlab® Orbitalschüttler (SU 1020)

Sunlab® Orbitalschüttler mit einer Amplitude von 20 mm zum sanften und kreisförmigen Durchmischen von Medien. Die Geschwindigkeit ist analog stufenlos regelbar. Durch das schlanke Design des Sunlab Schüttlers ist er ohne weiteres in Brut- und Kühlschränken einsetzbar.



- **Plattengröße:** 23 x 21 cm, belastbar bis max. 3 kg.
- **Lieferumfang:** Schüttler, Antirutsch-Gummimatte, Gummibänder zum Fixieren von Objekten auf der Schüttel-Platte, Anschlusskabel, Schüttelplatte, Bedienungsanleitung.
- **Zertifikate:** DIN EN 60529

Art.Nr.	Preis	Preis
D-8020	469,00 €	359,00 €

Zubehör für Sunlab®-Orbitalschüttler

Art.Nr.	Beschreibung	Preis
D-8021	Universalplattform zur Aufnahme der Klammern	119,00 €
D-8022	Klammer für 25 ml Kolben	9,00 €
D-8023	Klammer für 50 ml Kolben	9,10 €
D-8024	Klammer für 100 ml Kolben	9,20 €
D-8025	Klammer für 200/250 ml Kolben	16,50 €
D-8026	Klammer für 500 ml Kolben	16,70 €

PERSÖNLICHE BERATUNG VOR ORT | BUNDESWEIT

easy Choice



AREA SALES MANAGER



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



Daniel Meyer
+49(0)174 337 693 26 74
d.meyer@neolab.de
Regional Sales Manager



Dr. Simone Röhlung
+49(0)174 337 6088
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



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 Anaerobic 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

Social Media

