

easy Choice



gültig bis 31.08.2017

ZELLKULTUR

Labormantel mit Bündchen

Modischer Labormantel für Herren oder Damen mit praktischen Arm Bündchen, schmal geschnitten, mit Reverskragen und Rückenschlitz. Material aus 100% Baumwolle, waschbar bis 96°C und trockengeeignet, Länge ca. 105 cm, verdeckte Druckknöpfe und Rückenriegel.

Art.Nr.	Größe Herren International	Preis	Preis
4-1490	XS	34,50 €	27,60 €
4-1491	S	34,50 €	27,60 €
4-1492	M	34,50 €	27,60 €
4-1493	L	34,50 €	27,60 €
4-1494	XL	34,50 €	27,60 €
4-1495	XXL	34,50 €	27,60 €
4-1496	XXXL	34,50 €	27,60 €

Art.Nr.	Größe Damen International	Preis	Preis
4-1480	S	34,50 €	27,60 €
4-1481	M	34,50 €	27,60 €
4-1482	L	34,50 €	27,60 €
4-1483	XL	34,50 €	27,60 €
4-1484	XXL	34,50 €	27,60 €
4-1485	XXXL	34,50 €	27,60 €



Spezialprodukte
neoLabLine

MEHR zum Thema Zellkultur finden Sie ab Seite 2!

MIKROBIOLOGIE

Sunlab®-Orbitalschüttler, für Erlenmeyerkolben

Sunlab-Orbitalschüttler mit einer Amplitude von 20 mm zum sanften und kreisförmigen Durchmischen von Medien.

Die Universalplattform kann individuell mit Klammern **zur Bestückung mit Erlenmeyerkolben** ausgestattet werden.

Die Geschwindigkeit ist mit einem Drehknopf stufenlos einstellbar. Aufgrund seines **schlanken Designs** ist der Schüttler problemlos im Brut- und Kühlschrank einsetzbar.

Zertifikate: DIN EN 60529.



Sunlab
Sustainable Lab Instruments

MEHR zum Thema Mikrobiologie finden Sie ab Seite 7!

Art.Nr.	Preis	Preis
D-8020	455,00 €	320,00 €

Zubehör

Klammern für Erlenmeyerkolben

Art.Nr.	für Gefäße mit Volumen bis	Preis
D-8022	25 ml	21,20 €
D-8023	50 ml	23,40 €
D-8024	100 ml	23,40 €
D-8025	200 ml/250 ml	32,80 €
D-8026	500 ml	36,00 €

Zubehör

Art.Nr.	Beschreibung	Preis
D-8021	Universalplattform zur Aufnahme der Halteclips	127,20 €

CHEMIE

neoMag Magnetrührer, keramikbeschichtet, mit Heizung

Digitaler Magnetrührer in flacher Bauweise mit variabler Geschwindigkeit.

- ▶ keramikbeschichtete Heizplatte mit 135 mm Durchmesser. Hohe Heiz- und Temperaturgenauigkeit.
- ▶ Einstellung der Geschwindigkeit über Drehknopf, Anzeige über LCD-Display.
- ▶ für Magnetrührstäbchen bis 80 mm Länge geeignet.
- ▶ Bohrung für Haltematerial nach DIN 12878 vorhanden.
- ▶ inkl. Temperatursensor PT 1000



Spezialprodukte
neoLabLine

MEHR zum Thema Chemie finden Sie ab Seite 10!

Art.Nr.	Preis	Preis
D-6010	350,00 €	250,00 €

Zubehör

Art.Nr.	Beschreibung	Preis
D-8159	Stativ-Stab Set (Stativstab, Kreuzmuffe, Halteklammer)	41,40 €

Art.Nr.	Beschreibung	für Gefäße mit Volumen bis	Preis
D-8151	Kolbenaufsatz	250 ml	90,10 €
D-8152	Kolbenaufsatz	500 ml	101,80 €

Für eine schonende oder auch intensive Mischung von Medien sind Magnetrührer immer noch die beste Wahl im Labor. Folgende Anwendungstipps sollten jedoch beachtet werden:

- ▶ **Beim Anschalten:** die Drehzahl darf nicht auf MAX stehen (Glasbruchgefahr durch springendes Magnetrührstäbchen!) sondern muss langsam angehoben werden.
- ▶ **Größe des Magnetrührstäbchen:** die Größe des Rührstäbchen muss dem Volumen angepasst sein. Zu kleine Rührstäbchen rühren nicht den gesamten Inhalt.
- ▶ **Viskosität des Mediums:** Drehzahl an die Viskosität anpassen, so dass ein „Zittern“ des Stäbchens vermieden wird.
- ▶ **Magnetrührer mit Heizung:** Achtung - Verbrennungsgefahr!

Auf neolab.de finden Sie eine große Auswahl an Magnetrührern!

Einfach bestellt ▶ schnell geliefert

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

neoCulture Zellkulturplatten

Multitestplatten aus europäischer Qualitätsproduktion, gammastrahlensterilisiert.

Mit besonders großem Zwischenraum zwischen den einzelnen Wells zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen.

Das spezielle Nockendesign sorgt für besonders guten Gasaustausch bei Reduzierung von Medienverdunstung ohne Veränderung der CO₂-Diffusion.



- ▶ alphanumerische Kennzeichnung
- ▶ Spezialdesign des Deckels sorgt für besonders gute Abdeckung der einzelnen Wells
- ▶ durch besonderen Beschnitt kann der Deckel nicht falsch aufgelegt werden
- ▶ optimale optische Klarheit
- ▶ DNA-/RNA-frei
- ▶ Endotoxin-Level <0,5 EU/ml
- ▶ einzeln steril verpackt

Art.Nr.	Anzahl Kavitäten	Form Boden	Wachstumsfläche	VE	Preis
C-8106	96	F-Form (flach)	0,32 cm ²	100	87,50 €
C-8107	96	U-Form (rund)	0,36 cm ²	100	93,10 €
C-8108	24	F-Form (flach)	1,92 cm ²	50	47,70 €
C-8109	12	F-Form (flach)	3,74 cm ²	50	50,40 €
C-8110	6	F-Form (flach)	9,15 cm ²	50	56,60 €

Falcon Zellsiebe

Zellsiebe für die Ein-Schritt-Separation von Einzelzellen aus Zellklumpen oder Gewebe direkt in das Zentrifugen- bzw. Proberöhrchen (z.B. Art. Nr. C-8118 oder 19).

- ▶ verschiedene Porengrößen für spezielle Applikationen
- ▶ stabiles Nylonnetz an den Seiten und am Boden
- ▶ Gehäuse aus PP
- ▶ verlängerter Rand zum leichten Handtieren mit Pinzetten
- ▶ steril



Art.Nr.	Porengröße	Farbe	VE	Preis	Preis
C-3077	40 µm	transparent (blau)	50	90,90 €	71,00 €
C-3078	70 µm	transparent	50	90,90 €	71,00 €
C-3079	100 µm	transparent (orange)	50	90,90 €	71,00 €

Aquaguard-1 Solution

Lösung mit antimikrobiellen und fungiziden Eigenschaften, wirksam gegen eine breite Palette von Laborverunreinigungen, einschließlich gram-negativen Bakterien, Hefen und Pilzen.



Art.Nr.	VE	Preis	Preis
01-867-1B	100 ml	23,00 €	20,70 €

neoCulture Zellkulturflaschen

Zellkulturflaschen mit schrägem Hals aus optisch sehr klarem PS mit spezieller Oberflächenbehandlung ohne Chemikalien.

Die Gasaustauschkappe mit hydrophober Membran mit Mikroporen ermöglicht einen sterilen Gasaustausch und verhindert den Austritt von Partikeln >0,2 µm (Bakterien, Sporen).



- ▶ leicht ablesbare Volumenskala
- ▶ stapelbar
- ▶ gammastrahlensterilisiert
- ▶ DNA-/RNA-frei
- ▶ Endotoxin-Level <0,5 EU/ml

- ▶ **C-8100-C-8102:** Flasche mit Belüftungskappe
- ▶ **C-8103-C-8105:** Flasche mit Gasaustauschkappe

Art.Nr.	Volumen	Wachstumsfläche	VE	Preis
C-8100	50 ml	25 cm ²	20x10	93,10 €
C-8101	250 ml	75 cm ²	20x5	69,90 €
C-8102	600 ml	150 cm ²	8x5	62,50 €
C-8103	50 ml	25 cm ²	20x10	85,10 €
C-8104	250 ml	75 cm ²	20x5	95,40 €
C-8105	600 ml	150 cm ²	8x5	67,00 €

Kryo-Röhrchen mit Kappe, farbig codierbar, Außengewinde

Kryoröhrchen (PP) mit Schraubdeckel (PP) mit Silikon-Dichtung, 12,5 mm Ø.

- ▶ mit Schnellverschluss, autoklavierbar.
- ▶ temperaturbeständig bis -196°C, nur zur Lagerung in der Dampfphase von Flüssigstickstoff. Graduiert, mit Beschriftungsfeld.
- ▶ RNase-, DNase-, pyrogen-, DNA-frei, gammastrahlensterilisiert.
- ▶ 7-8051 ist zentrifugierbar bis 17000 g.
- ▶ in wiederverschließbaren Beuteln
- ▶ **Zubehör:** Deckeleinsätze, farbig (Best.-Nr. 7-8070 ff.)



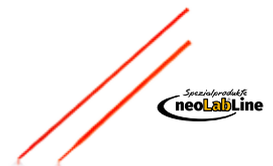
VE 100 Stk.

Art.Nr.	Boden außen	Höhe	Volumen	Preis
7-8050	konisch, mit Standing	43 mm	1,2 ml	36,50 €
7-8051	rund	48 mm	2 ml	36,50 €
7-8052	konisch, mit Standing	49 mm	2 ml	36,50 €
7-8053	konisch, mit Standing	72 mm	3 ml	36,50 €
7-8054	konisch, mit Standing	76 mm	4 ml	38,60 €
7-8055	konisch, mit Standing	93 mm	5 ml	41,70 €

neoCulture Zellschaber, PP

Zellschaber aus PP mit drehbarer Klinge mit idealem Winkel zum Schaben auf der gesamten Flasche. Die Klinge ist weich genug, um die Zellen zu sammeln, ohne sie zu zerstören.

- ▶ gammastrahlensterilisiert
- ▶ einzeln steril verpackt



VE 100 Stk.

Art.Nr.	Breite Klinge	Länge	Preis
C-8122	10 mm	230 mm	79,50 €
C-8123	20 mm	290 mm	96,50 €

CellCamper Mini, Einfrierbox für Zellen

Mit der neoLab-CellCamper Mini, Einfrierbox lassen sich eine Vielzahl von Zelltypen (wie. z. B. Zelllinien, Primärzellen, Stammzellen, Hefen, Bakterien usw.) mit einer reproduzierbaren Einfriertrate von -1°C pro Minute kontrolliert einfrieren Für 1ml bzw. 2ml Kryoröhrchen mit einem Durchmesser von 12 mm.



CellCamper

- ▶ 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

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)

Art.Nr.	Kapazität	Form	DM	Preis	Preis
2-3702	12	rund	12 cm	174,90€	149,00 €
2-3703	30	rund	16 cm	262,40€	223,00 €
2-3704	60	rechteckig		360,00€	306,00 €

Kryoröhrchen mit Kappe, farbig, codierbar, Innengewinde

Kryoröhrchen (PP) mit Schraubdeckel (PP) mit Silikon-Dichtung, 12,5 mm Ø.

- ▶ mit Schnellverschluss, autoklavierbar.
- ▶ temperaturbeständig bis -196°C, nur zur Lagerung in der Dampfphase von Flüssigstickstoff. Graduiert, mit Beschriftungsfeld.
- ▶ RNase-, DNase-, pyrogen-, DNA-frei, gammastrahlensterilisiert.
- ▶ rundbodige Röhrchen zentrifugierbar bis 14000 g.
- ▶ in wieder verschließbaren Beuteln.



Zubehör: Deckeinsätze, farbig (Best.-Nr. 7-8070 ff.)

VE 100 Stk.

Art.Nr.	Boden außen	Höhe	Volumen	Preis
7-8060	konisch, mit Standing	41 mm	1,2 ml	36,50 €
7-8061	konisch, mit Standing	48 mm	2 ml	36,50 €
7-8062	rund	48 mm	2 ml	36,50 €
7-8063	rund	70 mm	4 ml	36,50 €
7-8064	konisch, mit Standing	72 mm	4 ml	36,50 €
7-8065	rund	90 mm	5 ml	36,50 €

Pharmacidal™ Desinfektionsspray

Desinfektionslösung für Inkubatoren und Werkbänke in Zellkultur- und Molekularbiologie-Laboratorien zur Prävention.

Schutz gegen:

- ▶ Mykoplasmen
- ▶ Pilze (einschl. Sporen)
- ▶ Viren (einschl. HIV/hepatitis B)
- ▶ Bakterien



BI
Inkubatoren
Labor of Excellence

Art.Nr.	VE	Preis	Preis
IC-110100	1 Liter	84,00€	63,00 €

Cool-Packs

Mit Spezial-Gel gefüllte Kühlelemente aus starker, metallbeschichteter PE-Folie.

- ▶ dauerhaft auslaufsicher und widerstandsfähig gegen Leckagen.
- ▶ zum Schutz von temperaturempfindlichen Proben, Geweben, Seren oder Organen etc.
- ▶ Beutel im Tiefgefrierschrank bei -23°C einige Stunden vorgefrieren, bis das Gel fest ist.
- ▶ mehrfach verwendbar, nicht toxisch.



Art.Nr.	Gewicht	Höhe	Maße (mm)	Typ Cool Pack	Preis
1-1400	336 g	25 mm	100 x 170	418	8,10 €
1-1401	672 g	25 mm	140 x 190	420	18,00 €
1-1402	1344 g	30 mm	190 x 260	427	20,50 €
1-1403	448 g	20 mm	170 x 170	597	10,60 €

Serum-Free Cell Freezing Medium

Das Serum-Free Cell Freezing Medium ist eine gebrauchsfertige Kryokonservierungslösung, welche intensiv auf mehrere Zelllinien (einschließlich 3T3, BGM, Vero-Zellen, MRC-5, HEK-293, HEp-2, BSC-1, BF16-F10, BHK-21, CHO, HeLa, MA-10 und mesenchymale Zellen) getestet worden ist.

Vorteile:

- ▶ frei von tierischen Komponenten
- ▶ serumfreie, proteinfreie Lösung
- ▶ CE-Kennzeichnung
- ▶ gebrauchsfertige Lösung, einfaches Protokoll
- ▶ kryoprotektive Formulierung zur Minimierung von Dehydratationseffekten
- ▶ wirksame Erhaltung der Lebensfähigkeit der Zellen, Adhäsion und Bioaktivität
- ▶ geeignet für den Einsatz in Zellbanken und biopharmazeutischen Anwendungen



BI
Inkubatoren
Labor of Excellence

Art.Nr.	VE	Preis	Preis
05-065-1C	20 ml	14,95€	13,50 €

CryoStem™ Freezing Medium

Gebrauchsfertige Lösung für die Kryokonservierung von humanen, embryonalen Stammzellen (ES) und insuzierten, pluripotenten Stammzellen (iPS).

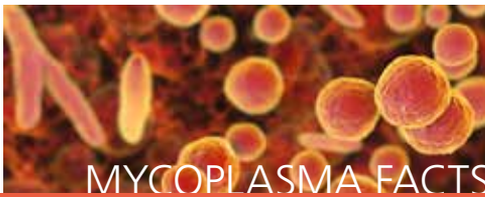
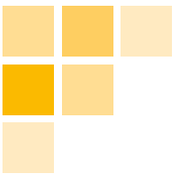
Vorteile:

- ▶ frei von tierischen Komponenten
- ▶ für verschiedene Medien verwendbar
- ▶ geeignet zum Einfrieren von hESC und hiPSC, die sowohl in Feeder als auch in feederfreien Bedingungen gezüchtet werden
- ▶ **hohe Rückgewinnungseffizienz:** bewahrt hervorragende Bindungsfähigkeit sowie Wachstumsleistung
- ▶ behält hESC und hiPSC Pluripotenz bei



BI
Inkubatoren
Labor of Excellence

Art.Nr.	VE	Preis	Preis
05-710-1E	50 ml	55,20€	49,70 €



Kontaminationsgefahr im Zellkulturlabor!

- ▶ Mycoplasmen wurden 1956 zum ersten Mal in Zellkulturmedien erkannt und isoliert.
- ▶ Mittlerweile existieren über 180 verschiedene Arten von Mycoplasmen.
- ▶ **95% aller Kontaminationen in der Zellkultur lassen sich auf 6 Arten zurückführen:** M. orale, M. Hyorhinis, M. arginini, M. fermentans, M. hominis und A. laidlawii.
- ▶ Die meisten Kontaminationen stammen von Mycoplasmen vom Mensch, Rind und Schwein.
- ▶ Jedes Mycoplasma kann innerhalb von 3 Tagen auf 1000 CFU's (colony forming unit) pro ml Medium wachsen.
- ▶ 80,6% der Labormitarbeiter sind Überträger von Mycoplasmen
- ▶ 38% davon übertragen die Mycoplasmen durch Niesen.
- ▶ 6% davon übertragen die Mycoplasmen beim Sprechen.

Tipps zur Vorbeugung!

- ▶ regelmäßiges Testen auf Mycoplasmen alle 2 Wochen bis 3 Monate je nach Zelllinie.
- ▶ Quarantäne für alle neuen Zellen/tierische Produkte die neu ins Labor kommen.
- ▶ Vermeiden von Sprechen während der Zellkulturarbeiten
- ▶ regelmäßiges Untersuchen der Zellen
- ▶ Vorschriften für steriles Arbeiten beachten.

Aquaguard-2 Solution

Lösung für die Aufrechterhaltung der Wasserqualität in Wasserbädern. Hemmt das Algenwachstum und hat eine moderate Anti-Pilz-Aktivität. Wirksam gegen alle Gruppen von Bakterien einschließlich anaerober Sulfat reduzierender Bakterien (SRB).



Art.Nr.	VE	Preis	Preis
01-916-1E	50 ml	25,00	22,50 €

Sunlab® Pipettierhelfer

Sunlab Pipettierhelfer für Glas- oder Kunststoff-Pipetten von 0,1 - 100 ml Volumen mit 8 Geschwindigkeitsstufen.

Das LCD Display zeigt sowohl die eingestellte Geschwindigkeit also auch den Batteriestatus an. Im mitgelieferten Ständer kann die Pipettierhilfe entweder gestellt oder gelegt werden, so dass die Pipette die Arbeitsfläche nicht berührt und somit kontaminiert wird. Optimal für einhändiges Arbeiten. Kann auch während der Ladezeit verwendet werden.



Art.Nr.	Preis	Preis
D-8700	185,20 €	149,00 €

Sunlab®-8-Kanal -Mikroliterpipette, autoklavierbar

Die 8-Kanal Mikroliterpipetten von Sunlab sind voll autoklavierbar und dabei noch kostengünstig!

Eine hohe Präzision wird durch die Kalibrierung nach ISO8655-2: 2002 gewährleistet. Die Pipetten sind für Standard-96-well-Platten geeignet und können mit allen gängigen Pipettenspitzen verwendet werden. Die Pipetten haben eine Abwurffunktion und sind leicht und ergonomisch geformt. Das Volumen lässt sich mit einem Drehknopf einstellen. So wird optimales Pipettieren kinderleicht!



Art.Nr.	Volumen MAX	Volumen MIN	Teilung	Preis	Preis
D-8709	10 µl	0,5 µl	0,1 µl	308,00 €	249,00 €
D-8711	50 µl	5 µl	0,5 µl	308,00 €	249,00 €
D-8712	300 µl	50 µl	5 µl	308,00 €	249,00 €

Sunlab®-Mikroliterpipette, autoklavierbar

Die Mikroliterpipetten von Sunlab® sind in verschiedenen Volumina erhältlich und voll autoklavierbar. Sie sind leicht, ergonomisch geformt und können bei allen gängigen Arbeiten optimal verwendet werden. Das Display weist große Zahlen für eine einfache Ablesbarkeit auf. Zum Einstellen des Volumens, einfach das Rad drehen. Mit Abwurffunktion für Spitzen.



Kalibriert nach ISO8655.



Art.Nr.	Volumen MAX	Volumen MIN	Teilung	Preis	Preis
D-8701	2,5 µl	0,1 µl	0,05 µl	101,00 €	99,00 €
D-8702	10 µl	0,5 µl	0,1 µl	101,00 €	99,00 €
D-8703	20 µl	2 µl	0,5 µl	101,00 €	99,00 €
D-8704	100 µl	10 µl	1 µl	101,00 €	99,00 €
D-8705	200 µl	20 µl	1 µl	101,00 €	99,00 €
D-8706	1000 µl	100 µl	5 µl	101,00 €	99,00 €
D-8707	5000 µl	1000 µl	50 µl	101,00 €	99,00 €
D-8708	10000 µl	2000 µl	100 µl	101,00 €	99,00 €
D-8713	50 µl	5 µl	0,5 µl	101,00 €	99,00 €

Zubehör

Pipettenständer für 6 Pipetten

Art.Nr.	Anzahl Fächer	Preis
1-1418	2	137,00 €
1-1419	3	128,60 €



Serologische Pipetten, farbig nach DIN

Serologische Einmalpipetten mit Farbcodierung entsprechend der Norm. Sterile, nahtlose Pipetten aus einem Guss für höhere Genauigkeit (> 98 %) und Festigkeit. Pyrogenfrei, nicht zytotoxisch, nicht hämolytisch.

- ▶ permanente, schwarz aufgedruckte Graduierung
- ▶ zusätzliche Kapazität durch negative Graduierung
- ▶ zwei gegenläufige Skalen bei 5-25 ml
- ▶ kurze Form nur 220 mm lang
- ▶ Pipetten mit großer Öffnung geeignet für viskose Medien

▶ Verpackung jeweils einzeln steril oder in sterilen Beuteln

Best.-Nr. 7-4037 und 7-4038 sind Aspirationspipetten ohne Farbcodierung und ohne Graduierung.

Best.-Nr. 7-4023: 1000 Stück (40 x 25)

Best.-Nr. 7-4026: 1000 Stück (40 x 25)

Best.-Nr. 7-4028: 375 Stück (15 x 25)

Best.-Nr. 7-4032: 250 Stück (10 x 25)

Alle anderen Artikel sind einzeln verpackt.

Art.Nr.	Typ serologische Pipette	Volumen	graduiert	VE	Preis
7-4022	Standard	1 ml	Ja	500	47,20 €
7-4023	Standard	1 ml	Ja	40x25	80,30 €
7-4024	Standard	1,1 ml	Ja	500	48,40 €
7-4025	Standard	2 ml	Ja	500	52,00 €
7-4026	Standard	2 ml	Ja	40x25	82,60 €
7-4027	Standard	5 ml	Ja	250	42,50 €
7-4028	Standard	5 ml	Ja	15x25	61,40 €
7-4029	Kurze Form	5 ml	Ja	200	92,00 €
7-4030	Große Öffnung	5 ml	Ja	250	47,20 €
7-4031	Standard	10 ml	Ja	200	36,50 €
7-4032	Standard	10 ml	Ja	10x25	40,10 €
7-4033	Kurze Form	10 ml	Ja	100	65,40 €
7-4034	Große Öffnung	10 ml	Ja	200	36,30 €
7-4035	Standard	25 ml	Ja	100	48,40 €
7-4036	Standard	50 ml	Ja	100	120,30 €
7-4037	Aspirationspipette	2 ml	Nein	500	42,50 €
7-4038	Aspirationspipette	10 ml	Nein	200	30,70 €

Gestell für Zentrifugenröhrchen, für 50 ml

Drahtständer für konische 50 ml „Blue Max“-Zentrifugenröhrchen, speziell epoxid-beschichtet.

Art.Nr.	Kapazität	Preis
1-3110	8	40,20 €
1-3111	16	40,50 €
1-3112	36	48,90 €



Gestell für Zentrifugenröhrchen, für 15 ml

Stabiles Drahtgestell mit Epoxid-Beschichtung für 15 Zentrifugenröhrchen mit 15 ml Inhalt.

Die zusätzlichen Gitter am Boden garantieren einen sicheren Stand besonders für konische Röhrchen, aber auch für alle anderen Arten und Größen von Röhrchen bis 19 mm Durchmesser.



Art.Nr.	Preis
2-6618	31,40 €

Kryo-Aufbewahrungsboxen, Karton, weiß

Kryo-Aufbewahrungsbox mit Deckel,

aus kältebeständigem, gegen Feuchtigkeit imprägniertem Karton-Material.

Eine wirtschaftliche und haltbare Alternative zu Kunststoffboxen.

Der Deckel hat an der Stirnseite ein auffälliges Beschriftungsfeld.

Grundfläche: 136 x 136 mm



Spezialprodukte
neoLabLine

Art.Nr.	Höhe	Preis
2-2700	50 mm	2,90 €
2-2701	75 mm	4,30 €
2-2702	100 mm	6,60 €

Kryo-Aufbewahrungsboxen aus Karton, farbig

Farbige Boxen aus kältebeständigem und imprägniertem Karton.

- ▶ stabiles und umweltfreundliches Naturprodukt.
- ▶ komplett mit Überstülp-Deckel mit Markierfeld.
- ▶ **Maße:** 136 x 136 x 50 mm (L x B x H)
- ▶ **Zubehör:** Rastereinsätze für Boxen (Best.-Nr. 2-2703 ff. und 2-2892 f.)



Spezialprodukte
neoLabLine

Art.Nr.	Farbe	Preis
2-2695	rot	5,40 €
2-2696	blau	5,40 €
2-2697	grün	5,40 €
2-2698	gelb	5,40 €

Zubehör

Rastereinsätze für Kryoboxen

Art.Nr.	Höhe	Plätze (BxL)	für Gefäße mit DM bis	Preis
2-2703	30 mm	10 x 10	12 mm	2,40 €
2-2704	30 mm	8 x 8	14 mm	2,40 €
2-2705	30 mm	7 x 7	16 mm	2,40 €
2-2706	30 mm	9 x 9	13 mm	2,40 €
2-2707	30 mm	5 x 5	20 mm	2,40 €
2-2708	30 mm	12 x 12	10 mm	2,40 €
2-2892	15 mm	16 x 16	5,5 mm	2,40 €
2-2893	26 mm	13 x 13	5,5 mm	2,40 €

Moonlab®-Reaktionsgefäße mit Verschluss

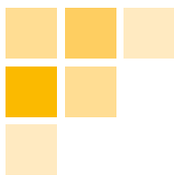
Diese klaren Reaktionsgefäße sind graduiert und passen in alle gängigen Zentrifugen für Gefäße mit einem Durchmesser von 13 mm. Material: PP

- ▶ **Temperaturbeständigkeit:** -20 °C bis 121 °C (autoklavierbar)
- ▶ zentrifugierbar bis 14.000 rpm
- ▶ RNase & DNase frei
- ▶ mit Graduierung und Beschriftungsfeld



moonlab
plastics

Art.Nr.	Höhe	Volumen	VE	Preis
4-0012	30 mm	0,5 ml	500	17,50 €
4-0013	60 mm	1,5 ml	500	18,00 €
4-0014	60 mm	2 ml	500	13,90 €



neoBox-81, Polypropylen, 9 x 9 Plätze, verschiedene Farben

Kryo-Aufbewahrungsbox in leuchtenden Farben.

- ▶ Unterteil neonfarbig mit alphanumerischer Fächereinteilung.
- ▶ dicht schließender, übergreifender Stülpedeckel, transparent.
- ▶ autoklavierbar und für Tiefkühlschränke geeignet.
- ▶ Fächereinteilung 9 x 9 Reihen, 81 Stellplätze für Gefäße bis 12,5 mm Ø.
- ▶ **Temperaturbeständigkeit:** -90°C bis +121°C



Art.Nr.	Farbe	im Set	Preis
2-2910	transparent	Nein	5,90 €
2-2911	gelb	Nein	5,90 €
2-2912	grün	Nein	5,90 €
2-2913	pink	Nein	5,90 €
2-2914	blau	Nein	5,90 €
2-2915	orange	Nein	5,90 €
2-2916	gelb, grün, blau, orange, transparent, pink	Ja	29,40 €

Moonlab®-Faltbare Racks

Diese faltbaren Racks für Zentrifugenröhrchen sind praktisch und können platzsparend gelagert werden. Alle Röhrchen mit einem Durchmesser von 16 bzw. 30 mm können hier organisiert werden. Durch einfaches Aufklappen steht das Rack stabil. Mit Griffen an den Seiten und alphanumerischem Index, für leichtere Identifizierung der Röhrchen.

Das Rack ist aus stabilem Polypropylen und autoklavierbar. In mehreren Farben erhältlich.



moonlab
plastics

Art.Nr.	Farbe	Kapazität	für Gefäße mit Volumen bis	Preis
4-0062	lila	45	15 ml	12,30 €
4-0063	grün	18	50 ml	12,30 €
4-0064	blau	21/12	15 ml/50 ml	12,90 €
4-0065	pink	21/12	15 ml/50 ml	12,90 €

neoBox-100, Polypropylen, 10 x 10 Plätze, verschiedene Farben

Stapelbare Aufbewahrungsboxen aus PP mit 10 x 10 Fächern

- ▶ für Gefäße bis 12 mm Ø mit einer maximalen Höhe von 46 mm wie z.B. HPLC-Vials, Kryoröhrchen, Reaktionsgefäße 1,5 und 2 ml.
- ▶ dicht schließender Klappdeckel mit Scharnieren.
- ▶ Deckel transparent, Unterteil in verschiedenen, leuchtenden Farben.
- ▶ auch als Kryo-Box verwendbar.



Art.Nr.	Farbe	Preis
2-1935	gelb	7,80 €
2-1936	pink	7,80 €
2-1937	grün	7,80 €
2-1938	blau	7,80 €
2-1940	orange	7,80 €
2-1967	transparent	7,80 €

Moonlab®-Kombirack

Dieses Rack ist geeignet zum Aufbewahren von konischen 15 bzw. 50 ml Zentrifugenröhrchen. Für die stabile Anwendung im Wasserbad aus ABS-Kunststoff konstruiert. Die Löcher sind alphanumerisch gekennzeichnet.

Kapazität: 30 x 15ml und 20 x 50ml Röhrchen.



moonlab
plastics

Art.Nr.	Preis
4-0053	5,90 €

Moonlab® -Reversibles Rack

Einfache und stabile, beidseitig verwendbare Racks mit transparentem Deckel für 96 +6 Reaktionsgefäße.

Oberseite: 12 x 8 Reihen für 1,5 bzw. 2,0 ml Reaktionsgefäßen(96 Plätze) mit zusätzlich 6 Plätzen für 0,5 ml Reaktionsgefäßen.

Unterseite: 12 x 8 Reihen für 0,5 ml Reaktionsgefäße (96 Plätze) mit zusätzlich 6 Plätzen für 1,5/2,0 ml

In verschiedenen Farben erhältlich.



moonlab
plastics

Art.Nr.	Farbe	Preis
4-0009	grün	12,30 €
4-0010	gelb	12,30 €
4-0011	blau	12,30 €

007 nL NEOLAB.DE

012 Lo LOGISTIK

006 Se SERVICE

300.000 ARTIKEL

007 My MYNEOLAB.DE

007 eP E-PRO

made in Germany

AIRCERT

easy Choice

Mikrobiologie

Erlenmeyerkolben mit Schikane, DURAN®-Klarglas

Erlenmeyer-Kolben mit Schikane für starke Turbulenzen beim Rühren von Nährmedien.

Mit Bördelrand. DURAN®

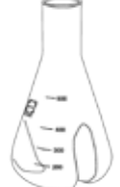


Art.Nr.	DM Hals	Höhe	Volumen	VE	Preis
E-1087	22 mm	89 mm	100 ml	2	46,40 €
E-1088	34 mm	135 mm	250 ml	2	47,70 €
E-1089	34 mm	160 mm	300 ml	2	47,70 €
E-1090	34 mm	160 mm	500 ml	2	54,80 €
E-1091	42 mm	205 mm	1000 ml	2	73,10 €
E-1056	50 mm	280 mm	2000 ml	1	48,90 €

Kulturkolben (Erlenmeyerform) mit Schikane, DURAN®-Klarglas

Kulturkolben mit Schikane für starke Turbulenzen beim Rühren.

Für Kapsenberg-Kappen. DURAN®



Art.Nr.	DM Hals	Höhe	Volumen	VE	Preis
E-1114	22 mm	89 mm	100 ml	2	47,80 €
E-1115	34 mm	135 mm	250 ml	2	49,80 €
E-1116	34 mm	160 mm	300 ml	2	49,80 €
E-1117	34 mm	160 mm	500 ml	2	57,60 €
E-1118	42 mm	205 mm	1000 ml	2	77,20 €
E-1112	50 mm	280 mm	2000 ml	1	50,90 €

Steristopfen für den Einmalgebrauch

Einmal-Steristopfen aus Zellstoff zum sterilen Verschluss von Reagenzgläsern, Erlenmeyer- und Kulturkolben.

Autoklavierbar bis 200°C.

Luftdurchlässig, bakterienfilternd.



Art.Nr.	DM oben	DM unten	Höhe	für Innen DM	VE	Preis
1-1350	9 mm	5 mm	30 mm	5	1000	24,40 €
1-1351	14 mm	9 mm	32 mm	10	1000	27,60 €
1-1352	20 mm	12 mm	32 mm	13	1000	38,70 €
1-1353	17 mm	12 mm	37 mm	15	1000	38,00 €
1-1354	20 mm	16 mm	30 mm	18	1000	40,40 €
1-1355	23 mm	20 mm	41 mm	20	500	31,40 €
1-1356	38 mm	21 mm	52 mm	27	100	14,10 €
1-1357	28 mm	23 mm	30 mm	28	500	52,90 €
1-1358	42 mm	30 mm	55 mm	32	100	24,40 €
1-1359	52 mm	42 mm	51 mm	42	50	24,90 €
1-1360	61 mm	45 mm	62 mm	45	25	17,70 €

Moonlab®-Zentrifugenröhrchen, PP

15 ml und 50 ml konische Zentrifugenröhrchen aus PP mit Schraubverschluss aus PE, steril.

VE: 500 St./Pack

UVE:

- 4-0000 (10 x 50 St.)
- 4-0001 (20 x 25 St.)
- 4-0002 (20 x 25 St.)
- 4-0003 (20 x 25 St.)



moonlab
plastics

Art.Nr.	Volumen	DM	Format/Verpackung	Preis	Preis
4-0000	15 ml	16 mm	im Rack	105,00 €	79,00 €
4-0001	15 ml	16 mm	im Beutel	99,00 €	69,00 €
4-0002	50 ml	30 mm	im Rack	105,00 €	89,00 €
4-0003	50 ml	30 mm	im Beutel	99,00 €	79,00 €

Rundbodenröhrchen, PS

Zentrifugenröhrchen mit rundem Boden aus Polystyrol zum Gebrauch verschiedenster Versuchsansätze, steril.

VE: 500 Stück (C-3082 und C-3085)

UVE: 20 x 25 St.

VE: 1000 Stück (C-3083, C-3084 und C-3088)

UVE: 8 x 125 St.

VE: 500 St./Pack (C-3086/87)



Art.Nr.	Typ Verschluss/ Deckel	Volumen	mit Verschluss/ Deckel	Preis
C-3082	Push-on/Steckverschluss mit Druck-/Gasaustausch	5 ml	Ja	103,20 €
C-3083	ohne Verschluss	5 ml	Nein	173,70 €
C-3084	Schraubverschluss	8 ml	Ja	313,30 €
C-3085	Push-on/Steckverschluss mit Druck-/Gasaustausch	14 ml	Ja	103,20 €
C-3086	Schraubverschluss	16 ml	Ja	190,70 €
C-3087	Schraubverschluss	19 ml	Ja	197,60 €
C-3088	ohne Verschluss	14 ml	Nein	135,10 €

Zubehör

Verschlusskappen (VE 4x500 Stk.)

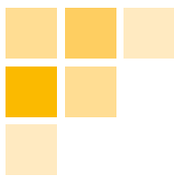
Art.Nr.	Farbe Deckel	Material Deckel	steril	Preis
C-3089	transparent (milchig)	Polyethylen	Ja	128,70 €

Luria Bertani Broth, Miller (Granulat), 500 g

Zur Kultivierung und Aufrechterhaltung von rekombinanten Stämmen von E.coli und kann zur routinemäßigen Kultivierung von nicht besonders anspruchsvollen Mikroorganismen verwendet werden.



Art.Nr.	Preis
GM1245-500G	57,70 €



easy Choice

Luria Bertani Broth, Miller, 1kg

Zur Kultivierung und Aufrechterhaltung von rekombinanten Stämmen von E.coli und kann zur routinemäßigen Kultivierung von nicht besonders anspruchsvollen Mikroorganismen verwendet werden.



Art.Nr.	Preis
M1245-1KG	75,65 €

Dip Slides Combi zur Hygieneüberwachung

Zur schnellen und einfachen Überwachung des Hygienestatus in flüssigen Medien und auf Flächen.

Für den Einsatz im Gesundheitswesen, der Lebensmittelindustrie, der Kosmetik- und Pharmaindustrie.

Der Nährbodenträger ist auf der einen Seite mit hellgelbem TTC-Agar, auf der anderen mit rosafarbenem Rose-Bengal-Agar gefüllt. Dieses 2-Kammer-System ermöglicht in einem Arbeitsschritt den getrennten Nachweis von aeroben Bakterien sowie Hefen und Pilzen.

Die Auswertung erfolgt durch direkten Vergleich der Koloniedichte auf den Agarflächen mit Musterbildern.

Dazu die Agar-Flächen vollständig 5-10 Sekunden eintauchen oder auf die Fläche drücken. Danach im Brutschrank 24-48 Std. bei 27-30°C inkubieren. Inkubation bei Zimmertemperatur benötigt etwa die doppelte Zeit.

Chargenware, Aufbewahrung bei Zimmertemperatur.



Art.Nr.	VE	Preis
1-6086	10	54,00 €

Koloniezählstift, elektrisch

neoLab Koloniezählstift zum Markieren und Zählen von Bakterienkolonien auf Petrischalen. Leichte ergonomische Bauweise, zählt auf- und abwärts. Durch mitgelieferten Druckknopf auch als Handzähler verwendbar.



Art.Nr.	Preis	Preis
3-1740	319,00 €	209,00 €

Ersatzteil

Marker, schwarz

Art.Nr.	Preis	Preis
3-1742	7,90 €	6,50 €

Ersatzteil

Ersatzbatterie für Koloniezählstift

Art.Nr.	Preis
3-1741	14,90 €

Drehtisch für Petrischalen

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	201,00 €



Koloniezählplatte mit Zählnetzen

Die Koloniezählplatte vereinfacht das Auszählen von Kolonien aus Petrischalen.

Mit diversen Zählnetzen für 25, 50, 70, 100, 150 und 200 Quadrate sowie 6 und 12 Quadrate und einem Dunkelfeldzählnetz für 100 Quadrate.

Geeignet für Petrischalen-Unterteile bis 90 mm Ø. Stabiler Kunststoffrahmen mit Zählplatte aus Acrylglas.



Art.Nr.	Preis
2-2125	89,80 €

Moonlab® Einmal-Petrischalen, PS, steril

Einweg Petrischalen, steril aus stabilem Polystyrol. Ideal geeignet für alle Arbeiten in der Mikrobiologie. Hohe optische Transparenz für eine besser Untersuchung. Der Deckel weist 3 Nocken auf für eine optimale Zirkulation der Luft. Temperaturbeständigkeit bis 55 °C.

Erhältlich in verschiedenen Abpackungen.



Art.Nr.	Format/ Verpackung	VE	Preis	Preis
4-0031	einzeln verpackt	10	3,50 €	3,20 €
4-0085	gebündelt verpackt	50x10	60,70 €	52,00 €

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

Diese sterilen 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.



- ▶ Temperaturbeständigkeit bis 55 °C.
- ▶ Deckel mit 3 Nocken für eine optimale Luftzirkulation.
- ▶ gammastrahlensterilisiert
- ▶ verschiedene Abpackungen erhältlich

Art.Nr.	Format/ Verpackung	VE	Preis	Preis
4-0032	gebündelt verpackt	50x10	81,30 €	65,00 €
4-0033	einzeln verpackt	10	4,30 €	3,80 €

Neu und exklusiv!

Wellness für Anaerobier!



Anaerobier können temporär oder dauerhaft ohne Sauerstoff (O₂) leben. Die Coylab Vinylzelte schaffen hierfür optimale Verhältnisse und unterstützen so das Kultivieren und Arbeiten von und mit Anaerobier. Sprechen Sie uns an, gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot!



Moonlab® Einmal Drigalski-Spatel aus Polystyrol, steril

Einmal Drigalski-Spatel aus Polystyrol. Ideal zum gleichmäßigen Verteilen von Bakterienkulturen. Die glatte Oberfläche verringert das Risiko der Zerstörung von Agarschichten. VE 10 Stk.



moonlab
plastics

Art.Nr.	einzel verpackt	Preis	Preis
4-0066	Ja	2,55 €	1,50 €
4-0067	Nein	4,60 €	1,30 €

Petrischalenspender, Acrylglas

Petrischalenspender zur Tisch- oder Wandmontage aus Acrylglas.

2 Spenderfächer für ca. 28 Petrischalen mit max. 97 mm Durchmesser



Art.Nr.	Preis
1-1004	78,10 €

neoVAQ portable Mini-Absaugvorrichtung

Die neoVAQ-Absaugvorrichtung Portable zeichnet sich durch ihre kompakte Bauweise aus, durch die sie einfach transportiert werden kann.

Sie ist ideal geeignet für Arbeiten in der Zellkultur, Mikrobiologie oder beim Absaugen von Flüssigabfällen in der Chemie.

- ▶ mit passendem Steckplatz für den Sauger.
- ▶ **Filter:** 0.22 µm Porengröße (Polyester)



Spezialprodukte
neoLabLine

Art.Nr.	Preis	Preis
2-9345	566,00 €	453,00 €

Zubehör

UV resistente Abdeckung für neoVAQ portable

Art.Nr.	Farbe	Preis
2-9348	grau	17,50 €

Ersatzteil

Ersatzfilter aus PTFE

Art.Nr.	Material Gehäuse	Material Membran	Preis
2-9347	Polypropylen (PP)	Polytetrafluorethylen (PTFE)	14,90 €

Ersatzteil

Ersatz-Schraubverschluss GL 45 mit Silikondichtung

Art.Nr.	Material	autoklavierbar	für Schlauch mit DM innen	Preis
2-9346	Polypropylen (PP)	Ja	6-10 mm	12,90 €

Moonlab®-Impfösen und- nadeln, Polystyrol, steril

Best.-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 Nährboden-Oberfläche.

Das Ende der Impfösen kann ebenso als Nadeln verwendet werden.



moonlab
plastics

Best.-Nr. 4-0056

Sterile Einmal-Impfnadeln aus PS zum Entnehmen einzelner Kolonien. VE: 500 St./Pack (unterverpackt im sterilen Zip-Beutel zu 25 Stück)

Art.Nr.	DM Öse	Farbe	Volumen	VE	Preis	Preis
4-0054	1 mm	blau	1 µl	20x25	28,80 €	14,90 €
4-0055	6 mm	orange	10 µl	20x25	28,80 €	14,90 €
4-0056		gelb		20x25	28,80 €	14,90 €

Schlauchhalter für Absaugvorrichtungen

In Zusammenarbeit mit dem Universitätsklinikum Tübingen wurde dieser **magnetische Schlauchhalter** entwickelt, der z.Bsp. an der Seitenwand der Sterilwerkbank befestigt werden kann.

Denn bei Arbeiten unter der Werkbank ist Hygiene das A und O. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Gegenmagneten kann der Schlauchhalter sogar an Glasscheiben angebracht werden.



Spezialprodukte
neoLabLine

Ideal z.B. für den Absaugschlauch der Absaugsysteme Best.-Nr. 2-9335/36 oder 2-9339.

Art.Nr.	Pwpreis
7-3047	49,60 €



Stickstoff-Rundkolben mit NS-Hahn (Schlenk-Kolben)

Stickstoff Rundkolben aus DURAN® Borosilikatglas 3.3 in verschiedenen Volumina. Mit NS-Kegelschliff und NS-Hahn. Mit Olive für Schläuche mit einem Innendurchmesser von 10 mm. Für die Schlenktechnik geeignet.



neoLab ecoLab

Art.Nr.	Normschliff	Volumen	Preis	Preis
B-2728	14/23	25 ml	39,37 €	30,00 €
B-2729	14/23	50 ml	41,41 €	31,00 €
B-2730	14/23	100 ml	42,04 €	32,00 €
B-2731	14/23	250 ml	50,99 €	38,00 €
B-2732	29/32	50 ml	41,41 €	31,00 €
B-2733	29/32	100 ml	42,66 €	32,00 €
B-2734	29/32	250 ml	49,96 €	37,00 €
B-2735	29/32	500 ml	54,39 €	41,00 €
B-2736	29/32	1000 ml	69,41 €	52,00 €

Heißluftgebläse, digital gesteuert

Mikroprozessorgesteuertes Heißluftgebläse, High End-Gerät, das keine Wünsche offen lässt.

Technische Daten:

- ▶ Temperatur in 10°C-Schritten einstellbar
- ▶ **Luftmenge:** 150 bis 500 l/min
- ▶ Resthitzeanzeige
- ▶ LCD-Display



Art.Nr.	Preis
1-7012	147,40 €

Zubehör

Art.Nr.	Beschreibung	Preis
1-7013	Breitstrahldüse 50 mm	12,80 €
1-7014	Reduzierdüse 14 mm	12,80 €

Übergangsstücke GL/NS

Gewindeadapter aus Borosilikatglas 3.3 in verschiedenen Größen. Diese werden benötigt um Gewindefläschchen an Schliffapparaturen wie z.B. Rotationsverdampfer zu befestigen. Dazu benötigt werden größenabhängige Schraubkupplungen (E-2920 ff).



neoLab ecoLab

Art.Nr.	Normschliff	Typ Anschluss Ausgang	Preis
E-2930	14/23	SchraubanschlussGL 14	11,50 €
E-2931	29/32	SchraubanschlussGL 18	14,10 €
E-2932	29/32	SchraubanschlussGL 25	16,20 €
E-2933	29/32	SchraubanschlussGL 32	18,30 €

Stickstoff-Vorlagen mit NS-Hahn (Schlenk-Rohre)

Schlenkrohre/Stickstoff Vorlagen aus DURAN® Borosilikatglas 3.3 in verschiedenen Volumina. Mit NS-Hülse (NS 14/23) und NS-Hahn. Mit Olive für Schläuche mit einem Innendurchmesser von 10 mm. Für die Schlenktechnik geeignet.



neoLab ecoLab

Art.Nr.	Volumen	Preis	Preis
B-2746	10 ml	42,76 €	32,00 €
B-2747	25 ml	42,76 €	32,00 €
B-2748	50 ml	43,28 €	33,00 €
B-2749	100 ml	44,35 €	33,00 €
B-2750	250 ml	52,59 €	39,00 €

Umstülpstopfen, Silikon

Stopfen aus Silikon für absolute Dichtigkeit auch bei fehlerhaftem Gläserand. Flüssigkeitsentnahme oder -zugabe über Durchstechen. Fester Sitz durch Umstülpen des Randes. VE 10 Stk.

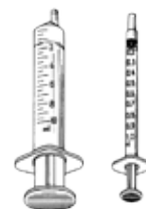


Art.Nr.	für NS	DM unten	für Innen DM	Preis
1-1034	10/19	10 mm	11	8,40 €
1-1035	12/21	13 mm	14	13,10 €
1-1036	14/23	15 mm	16	16,70 €
1-1037	24/29	25 mm	25	41,70 €
1-1038	29/32	30 mm	30	58,00 €

Einmalspritzen, steril (Economy)

Einmalspritzen mit Lueranschluss Deutsche Qualitätsware
E-1496: Tuberkulin
 VE 100 Stk. (E-1501 VE 30 Stk.)

Art.Nr.	Teilung	Volumen	Preis
E-1496	0,1 ml	1 ml	13,70 €
E-1497	0,1 ml	2 ml	8,50 €
E-1498	0,1 ml	5 ml	12,20 €
E-1499	0,25 ml	10 ml	17,90 €
E-1500	0,2 ml	20 ml	27,20 €
E-1501	0,2 ml	50 ml	26,30 €



neoLab ecoLab

Einmalkanülen, steril (Economy)

Einmalkanülen mit Luer-Konus aus PP,steril, Lanzettschliff. VE 100 Stk.

Art.Nr.	Länge Nadel	Preis
E-1505	40 mm	9,80 €
E-1506	38 mm	9,80 €
E-1507	32 mm	9,80 €
E-1508	30 mm	9,80 €
E-1509	26 mm	9,80 €
E-1510	23 mm	9,80 €



neoLab ecoLab

Schlenkline Standardpaket

Das **neoLab-Schlenkline Standardpaket** aus hochwertigen Einzelteilen - zusammengeschnürt für Ihr chemisches Synthese-Labor. Mit der leistungsstarken Drehschieberpumpe der Marke Vacuumbrand kann ein Hochvakuum von 0,002 mbar erreicht werden. So wird eine permanente wasser- und luftfreie Synthese gewährleistet. Die Schlenkline - von erfahrenen Glasbläsern in Deutschland handgefertigt - besteht aus beständigem Borosilikatglas, 5 Patent-2-Wege-Glashähnen und Oliven für Schläuche mit einem Innendurchmesser von 9 mm.



Spezialprodukte
neoLabLine

Lieferumfang: Paket Drehschieberpumpe RZ6 (7-0205), Schlenkline (E-1530), Kühlfalle 100 ml (E-1792), passendes Dewar-Gefäß (1-0506), 5 m Vakuumschlauch, rot (E-4186), 5 m Silikonschlauch für Stickstoff/Argon, transparent (E-4204), 5 Edelstahl-Schlauchscheiden 12-22 mm (2-3071), 5 Edelstahl-Schlauchscheiden 16-27 mm (2-3072), 2 Gaswaschflaschen (E-1339), Dreiwegehahn aus PP mit PTFE Kücken (1-0044). Alle Teile auch einzeln erhältlich auf neolab.de

Art.Nr.	Preis	Preis
E-0000	4500,00 €	3700,00 €

neoLab kann auch Schlenk!

Die Schlenktechnik ist heutzutage aus dem chemischen Labor nicht mehr wegzudenken. Für luft- und feuchtigkeitsempfindliche Substanzen und Synthesen sind dabei ein hohes Vakuum und Schutzgasatmosphäre unerlässlich. Leistungsstarke Pumpen und stabile Glasgeräte sind daher ein Muss in jedem organischen und anorganischen Chemielabor um effektives und sicheres Arbeiten zu gewährleisten. Wir bieten hierfür die passenden Lösungen.

BASF-Schliff-Fett, wasserlöslich

Transparentes, vakuumfestes Schliff-Fett, geeignet für alle Glasschliffe.

- ▶ verwendbar zwischen -30°C und +200°C. Verharzt nicht, mit Wasser abwaschbar.
- ▶ verträglich mit den meisten Elastomeren. Biologisch leicht abbaubar.
- ▶ bei normaler Handhabung nicht gesundheitsschädlich.
- ▶ bei Augenkontakt gründlich mit viel Wasser spülen.
- ▶ bei über 200°C können sich Dämpfe bilden, Einatmen der Dämpfe vermeiden.



Spezialprodukte
neoLabLine

Art.Nr.	Preis
1-2060	13,10 €

Schutzbrille Simplex

Eine einfache Schutzbrille aus Kunststoff mit großflächigem Seitenschutz, sehr gut geeignet für Besucher. Universalgröße, speziell auch über einer Korrekturbille tragbar, entspricht DIN 58 211 und EN 166.

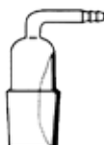


Art.Nr.	Preis
2-2073	5,00 €

Übergangsstücke mit Olive

für Schlauchanschluss

neoLab **ecoLab**



Art.Nr.	Normschliff	Preis
E-1464	14/23	7,90 €
E-1465	29/32	11,20 €

Labochem[®] international

Laborchemikalien



Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-7099.1	Schwefelsäure 95-97%, 1 Liter	28,40 €	20,00 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-10403.1	Schwefelsäure 98%, 2.5 Liter	45,85 €	32,50 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-5932.1	Natriumchlorid zur Analyse, 1 kg	13,65 €	10,00 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-5932.2	Natriumchlorid zur Analyse, 25 kg	150,00 €	99,50 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-4861.1	Calciumchlorid, gepulvert, getrocknet, reinst 1 kg	31,25 €	23,00 €



Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-7093.2	Salzsäure rauchend 37% zur Analyse, 2.5 Liter	26,25 €	20,00 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-7011.1	Methanol zur Analyse, 2.5 Liter	36,95 €	27,70 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-7011.2	Methanol zur Analyse, 1 Liter	18,65 €	14,00 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-7041.2	Dichlormethan zur Analyse, 1 Liter	23,20 €	17,40 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-7041.3	Dichlormethan zur Analyse, 2.5 Liter	46,75 €	35,00 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-7212.1	Diethylether zur Analyse, 1 Liter	35,80 €	26,00 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-7212.2	Diethylether zur Analyse, 2.5 Liter	62,75 €	47,00 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-7193.2	Ethylacetat zur Analyse, 1 Liter	25,25 €	19,00 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-7193.3	Ethylacetat zur Analyse, 2.5 Liter	47,00 €	35,00 €

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-7214.1	Cyclohexan zur Analyse, 1 Liter	34,80 €	25,00 €

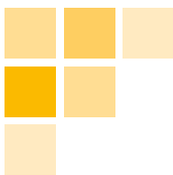
Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-7214.2	Ethylacetat zur Analyse, 2.5 Liter	66,75 €	48,50 €

Schraubkupplungen mit VMQ-Dichtungen

Schraubkupplung aus chemisch beständigem PBT und integrierter Silikon (VMQ) Dichtung.



Art.Nr.	Anschluss für Gegenstück	Gewinde (Anschluss)	Länge	Preis
E-2920	GL 14	GL 14	38 mm	14,68 €
E-2921	GL 18	GL 18	42 mm	16,96 €
E-2922	GL 25	GL 25	48 mm	20,72 €
E-2923	GL 32	GL 32	54 mm	25,30 €



Chemie-Vakuum-Pumpenstand, regelbar

Dieser ölfreie, regelbare Chemie-Pumpenstand ist ideal dafür geeignet um ein punktgenaues Vakuum zu erzeugen. Eine vollautomatische Eindampfung auf Knopfdruck ist ebenfalls möglich. Die Drehzahlregelung ermöglicht eine effiziente Vakuumerzeugung. Gase und Dämpfe kommen nur mit chemikalienbeständigen Fluorkunststoffen in Berührung. Die optimale Lösung für das Entfernen von Lösungsmitteln am Rotationsverdampfer. Mit Gasballast und Lösungsmittelrückgewinnung, die die Pumpe schont.



vacuabrand
Vakuumtechnik im System

Art.Nr.	Endvakuum (abs.)	Preis	Preis
7-0206	2 mbar	4250,00 €	3500,00 €

Chromatographie-Säulen mit Einstichen und NS-Hülse

Hochwertige Chromatographie-Säulen mit Einstichen über dem Hahn zum Auflegen eines Wattebauschs, mit NS-Hülse, mit PTFE-Küken und Hahnsicherung. Aus Borosilikatglas 3.3 hergestellt. In verschiedenen Längen mit verschiedenen Innendurchmessern erhältlich.

neoLab **EcoLab**



Art.Nr.	DM	Länge	Normschliff Hülse	Preis	Preis
B-3405	10 mm	200 mm	14/23	42,08 €	32,00 €
B-3406	15 mm	200 mm	14/23	46,21 €	35,00 €
B-3407	20 mm	400 mm	29/32	50,71 €	38,00 €
B-3408	30 mm	600 mm	29/32	57,36 €	43,00 €
B-3409	40 mm	800 mm	29/32	73,55 €	55,00 €

Chromatographie-Säule mit Fritte und NS-Hülse; PTFE-Hahn

Hochwertige Chromatographie-Säulen mit Normschliff, eingeschmolzener Fritte und PTFE-Hahn. Ein Wattebausch wird nicht benötigt. In verschiedenen Längen und Breiten erhältlich.

neoLab **EcoLab**



Art.Nr.	DM	Länge	Normschliff Hülse	Preis	Preis
B-3415	10 mm	100 mm	14/23	50,45 €	38,00 €
B-3416	10 mm	200 mm	14/23	51,92 €	39,00 €
B-3417	10 mm	300 mm	14/23	52,22 €	39,00 €
B-3418	15 mm	200 mm	14/23	54,49 €	41,00 €
B-3419	20 mm	400 mm	29/32	65,07 €	49,00 €
B-3420	30 mm	430 mm	29/32	68,78 €	52,00 €

Halbgebläse

Halbgebläse aus PVC
Mit Druckventil, Größe: 3, Volumen: 65 ml



Art.Nr.	Preis
3-8422	10,80 €

Rotationsverdampfer Hei-VAP

Hochwertiger Rotationsverdampfer für alle Standardanwendungen.

Höhe und Neigungswinkel sind einfach verstellbar. Die Drehzahl und die Badtemperatur können über Drehknöpfe am abnehmbaren Bedienpanel genau eingestellt werden.

heidolph



Art.Nr.	Motorlift	Splitter-schutz	Display	Preis	Preis
7-0550	Nein	Nein	Nein	2926,00 €	2500,00 €
7-0553	Nein	Ja	Nein	3034,00 €	2600,00 €
7-0551	Nein	Ja	Ja	3074,00 €	2700,00 €
7-0552	Ja	Ja	Ja	3578,00 €	2900,00 €

Zubehör

Schutzschild für Rotationsverdampfer

Art.Nr.	Farbe	Preis
7-0555	transparent	112,00 €

Zubehör

Schutzhaube; PC

Art.Nr.	Farbe	Preis
7-0554	transparent	259,00 €

Gabelklemmen für Schliffverbindungen

Gabelklemmen für Kegelschliffe aus Edelstahl ohne Arretierungsschraube. Geeignet für das stabile Verbinden von zwei Schliffteilen. In verschiedenen NS Größen.



Art.Nr.	für NS	Preis
2-5200	14/23	9,80 €
2-5201	19/26	11,10 €
2-5202	24/29	11,55 €
2-5203	29/32	12,05 €
2-5204	45/40	13,60 €

Lösungsmittelbirnen

Lösungsmittelbirne aus Borosilikatglas 3.3 für Chromatographiesäulen in verschiedenen Volumen und Normschliffen erhältlich.

neoLab **EcoLab**



Art.Nr.	Normschliff Hülse	Normschliff Kern	Volumen	Preis
E-2500	14/23	14/23	50 ml	34,00 €
E-2501	14/23	14/23	100 ml	35,00 €
E-2502	14/23	14/23	250 ml	44,00 €
E-2503	29/32	29/32	100 ml	41,00 €
E-2504	29/32	29/32	250 ml	52,00 €
E-2505	29/32	29/32	500 ml	56,00 €
E-2506	29/32	29/32	1000 ml	60,00 €

KOMFORTABLE BESTELLUNG



Online im Webshop

www.neolab.de

www.myneolab.de (E-Procurement Lösung)



Per E-Mail

bestellung@neolab.de



Kurz anrufen

+49 (0)6221 84 42-44

Mo.-Do.: 7.30-18.00 Uhr | Fr.: 7.30-16.00 Uhr



Schicken Sie ein Fax

+49 (0)6221 84 42-99 33

Faxformular zum Download: www.neolab.de

Alle Preise zzgl. MwSt. - Sondernetttopreise gültig bis 31.08.2017