











gültig bis 30.09.2019





neochrom® Kurzgewindefläschchen ND9

Die Gewindeflaschen ND9 können aufgrund ihrer technischen Geometrie auf allen gängigen Autosamplern eingesetzt werden.

Die weite Öffnung erlaubt ein einfaches Befüllen.

VF: 100 Stk

Maße: 32 x 11,6 mm (H x Ø)



neochrom.

	Glas der	1. hydrolytischen Klasse.		
Α	rt.Nr.		Beschriftun feld	

Art.Nr.	Farbe	Beschriftungs- feld	Füllmar- kierun- gen	Preis	Preis
EC-1025	transparent	Nein	Nein	9,20 €	7,80 €
EC-1026	transparent	Ja	Ja	9,90 €	8,40 €
EC-1027	braun	Ja	Ja	10,80 €	9,20 €

Schraubve	erschlusse ND9			
VE: 100 Stk	C.			
Art.Nr.	Septum	Farbe Verschluss	Preis	Preis
EC-1034	Silikon weiß / PTFE rot	Blau	22,30 €	18,90 €
EC-1035	Silikon weiß / PTFE rot	Schwarz	22,30 €	18,90 €
EC-1044	Silikon weiß	Blau	22,60 €	19,20 €

neochrom® Rollrandfläschchen ND 11

Standard-Flaschen mit Rollrand ND 11 für die GC und die HPLC, passend für die meisten Autosampler. Die weite Öffnung erlaubt ein einfaches Befüllen.

VF: 100 Stk

- **Maße**: 32 x 11,6 mm (H x Ø)
- Glas der 1. hydrolytischen Klasse.



neoLabLine

Art.Nr.	Farbe	Beschriftungs- feld	Füllmar- kierun- gen	Preis	Preis
EC-1001	transparent	Nein	Nein	8,60 €	7,30 €
EC-1002	transparent	Ja	Ja	8,80 €	7,50 €
EC-1003	braun	Ja	Ja	9,20 €	7,80 €

VE:100 Stk.					
Art.Nr.	Septum	Farbe	Preis	Preis	
EC-1310	Naturkautschuk rot-orange / TEF transparent	Silber (Aluminium)	8,60 €	7,30 €	
EC-1021	Silikon weiß / PTFE rot	Silber (Aluminium)	13,80 €	11,70 €	

CellCamper® Mini, Einfrierbox für Zellen

Einfrierbox für Zellen! Der CellCamper® Mini eignet sich hervorragend für das schonende Einfrieren von Säugerzellen (Zelllinien, Primärzellen, Stammzellen). Es wird auf die Verwendung von Isopropanol verzichtet, somit entfallen Folgekosten. Die Einfrierrate dieser neuartigen Einfrierbox beträgt -1°C pro Minute in einem -80°C Freezer und ist reproduzierbar.



- CellCamper®
- 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:

Robuster Aufbau

- **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.	DM	Form	Kapazität	Preis	Preis
2-3702	12 cm	rund	12	182,30 €	119,00 €
2-3703	16 cm	rund	30	273,50 €	149,00 €
2-3704		rechteckig	60	375,30 €	299,00 €

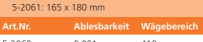
neoLibra Präzisionswaagen

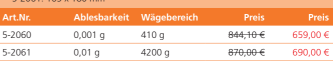
Die Präzisionswaagen der Serie neoLibra eignen sich hervorragend für Routinewägeaufgaben im Bereich Forschung, Industrie und Ausbildung. Die einfache Bedienung und das robuste, kompakte Design ermöglichen eine benutzerfreundliche Bedienung.Die neoLibra Waagen bieten das perfekte Preis-/Leistungsverhältnis



- Netzbetrieb
- LCD Anzeige
- Wägeplatte aus Edelstahl
- Gehäuse aus Aluminiumlegierung Funktionen: Wägung, Prozentwägung, Stückzählung

Maße Wägeplatte: 5-2060: 130 x 130 mm







einfach bestellt > schnell geliefert

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









2-6240

Allgemeiner Laborbedarf

neoTape® Beschriftungsklebebänder Rainbow Pack

Universelle Beschriftungsklebebänder in bester Qualität im praktischen Vorratspack.

- 10 Rollen neoTape in den gebräuchlichsten Farben, jede Rolle 13 mm breit und 12,7 m lang, in einem Multitape-Dispenser.
- Enthaltene Farben: weiß, gelb, grün,



Tragbares Beschriftungsgerät BMP™21-LAB

Tragbares Beschriftungsgerät, das Etiketten selbst unter härtesten Einsatzbedingungen gestochen scharf, wischfest und gut lesbar

Robuste Ausführung für industrielle Umgebungen, mit großem LCD-Display. Die Abschneidevorrichtung lässt sich mit einer Hand bedienen.

Thermotransferdruck mit 203 dpi. Bedruckt wärmeschrumpfendes Material. selbstlaminierende Endlosetiketten und vieles mehr.



- Interner Speicher zur Archivierung von Etiketten.
- Sechs Sprachen (Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Portugiesisch, Niederländisch) Automatische Anpassung der Schriftgröße.
- Geeignet für Etikettenbreite 9,53, 12,7 und 19,05 mm
- Geschwindigkeit: 12,5 mm/Sekunde
- Stromversorgung: 6 x Batterien AA oder Netzadapter (Best.-Nr. 1-3008)
- Maße: 114,3 x 228,6 x 63,5 mm (L x T x H)
- Gewicht: 0,75 kg

Art.Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
1-2200	BMP [™] 21-LAB	159,90 €	129,00 €
1-3007	Aufbewahrungskoffer für BMP™21-LAB	56,50€	
1-3008	Optionaler Netzadapter (EU)	64,00 €	

Selbstlaminierendes Etikettenband aus Polyester

Etikettenklebeband aus Polvester für den tragbaren Label Printer BMP™21.

Geeignet für flache, ebene Oberflächen, Probengefäße, Röhrchen und Objektträger.

- Dauerhafter Acrylklebstoff, selbstlaminierend. Handbeschriftung möglich.
- Druckfarbe: schwarz auf weiß
- Temperaturbereich: -196°C bis 130°C
- Für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet, wenn das Etikett als Rundum-Etikett aufgeklebt wird.
- Auch zur Kennzeichnung gefrorener PCR-Gefäße verwendbar

Art.Nr.	Breite	Preis
1-2201	9,53 mm	54,20 €
1-2202	12,7 mm	64,00€
1-2203	19,05 mm	73,80 €

Mehr Auswahl an allgemeinem Laborbedarf finden Sie außerdem auf neolab.de/easyChoice

Abroller für neoTape® Beschriftungsklebebänder

Handlicher Abroller aus widerstandsfähigem Kunststoff, besonders geeignet für neoTape-Beschriftungsbänder mit 55 m Länge.

Geeignet für alle Klebebänder mit maximal 7,6 cm Innendurchmesser.



Art.Nr.	Preis
2-6180	80,70 €

neoTape® Beschriftungsklebeband, 12,7 m

Selbstklebende Beschriftungsbänder aus festem, beschichtetem Papier.

Geeignet für die Verwendung in Labor, Werkstatt, Arztpraxis, Krankenzimmer, etc.

- Beschriftbar mit Bleistift, Kugelschreiber, Filzstift, oder Tinte
- Rückstandslos wieder ablösbar

105,70 €

Beständig gegen Öl, Wasser und Säuren

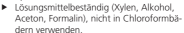


Art.Nr.	Farbe	Breite	Preis
2-6101	weiß	13 mm	6,80 €
2-6102	gelb	13 mm	6,80 €
2-6103	grün	13 mm	6,80 €
2-6104	pink	13 mm	6,80 €
2-6105	rot	13 mm	6,80 €
2-6106	orange	13 mm	6,80 €
2-6107	blau	13 mm	6,80 €
2-6108	beige	13 mm	6,80 €
2-6109	lachs	13 mm	6,80 €
2-6110	kupfer	13 mm	6,80 €
2-6111	rosé	13 mm	6,80 €
2-6112	violett	13 mm	6,80 €
2-6113	lavendel	13 mm	6,80 €
2-6114	grau	13 mm	6,80 €
2-6118	schwarz	13 mm	6,80 €

Histo-Marker, extra feine Spitze

Labormarker Superfrost II, mit extra feiner Spitze, ideal für die Histologie und Zytologie. Er kann auf kalten und warmen Oberflächen, Beschriftungsbändern, Plastik, Glas, Porzellan, Schaum und vielen anderen Materialien verwendet werden.





Wir empfehlen, die Spezialtinte ca. 5 Minuten trocknen zu lassen, bevor sie Lösungsmitteln ausgesetzt wird.



, March Successor

Bei Mischungen von Lösungsmitteln kann die Beständigkeit aufgehoben werden, bitte testen Sie mit Ihren spezifischen Lösungsmitteln, bevor Sie Proben einsetzen.

Art.Nr.	Farbe	Preis
1-1962	schwarz	7,60 €

Kryo-Marker, einzeln und im Set

Farbstifte speziell zum Beschriften von Kryo-Röhrchen, Boxen und Gefäßen.

- Schreibt auch bei tiefen Temperaturen
- Strichbreite: ca. 2 mm
- Art.-Nr. 1-1934:
- Set in 4 Farben (blau, rot, schwarz, grün)



Art.Nr.	Farbe	im Set	Preis
1-1932	schwarz	Nein	5,10€
1-1934	blau, rot, schwarz, grün	Ja	22,30 €

Hände-Desinfektionsmittel Sterillium Gel

Sterillium Gel pure von HARTMANN bietet die exzellente Wirksamkeit und sehr gute Hautverträglichkeit des erfolgreichen Sterillium-Sortiments verpackt in einer tropffreien, besonders geschmeidigen Geltextur.

- Angenehmes Hautgefühl ohne klebrige Rückstände
- Schnelle Auftrocknung
- Nachweislich erhöhte Hautfeuchtigkeit bei regelmäßiger Anwendung
- Ausgezeichnet hautverträglich auch bei Langzeitanwendung
- Farbstoff- und parfümfrei
- Breites Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und Viren, inklusive Norovirus-Wirksamkeit (MNV) innerhalb der hygienischen Händedesinfektion

Art.Nr.	Volumen	Preis	Preis
1-0690	475 ml	8,70 €	7,50 €
1-0691	1000 ml	16,00 €	13,50 €

Moonlab® Zentrifugenröhrchen, PP, steril

15 ml und 50 ml konische

Zentrifugenröhrchen aus PP mit

Schraubverschluss aus PE

- Zentrifugierbar bis 8.600 rpm für 15 ml und bis 9.000 rpm für 50 ml
- Steril durch Gamma-Bestrahlung, graduiert mit Beschriftungsfeld.
- VE: 500 St./Pack
- Unterverpackung:
- 4-0000 (10 x 50 St.)
- 4-0001 (20 x 25 St.)
- 4-0002 (20 x 25 St.)
- 4-0003 (20 x 25 St.)



meenlab plastics

Art.Nr.	Volumen	Format/ Verpackung	Preis	Preis
4-0000	15 ml	im Rack	109,50 €	88,00€
4-0001	15 ml	im Beutel	103,20 €	82,00€
4-0002	50 ml	im Rack	109,50 €	88,00 €
4-0003	50 ml	im Beutel	103,20 €	82,00 €

Moonlab® Kombirack für Zentrifugenröhrchen

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



4-0092 und 4-0095 aus PP und autoklavierbar



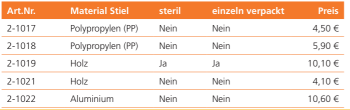
Art.Nr.	Farbe	Kapazität	Preis
4-0053	orange	3020	6,20 €
4-0092	blau	1810	4,10 €
4-0095	blau	3020	6,20 €

Wattestäbchen

Stabile Wattestäbchen mit Wattekopf an einer Seite, für die Reinigung schlecht zugänglicher Stellen an optischen Geräten, aber auch für Abstriche in der Bakteriologie usw

VE: 100 Stk./Pack

- Länge: 150 mm
- Art-Nr. 2-1021:
- Die Wattestäbchen sind sterilisierbar, der Indikator auf der Verpackung wechselt nach 15 Minuten bei 121°C auf schwarz.



neoRack®-Röhrchengestell

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

Die neoRacks sind vorne offen und von drei Gestell-Etagen beziehungsweise quadratischen Rastern durchbrochen, die in das Seiten- und Rückteil eingeschoben und eingerastet werden. Die unterschiedlichen Modelle dieses neoRacks haben die gleichen Außenabmessungen 146 x 146 x 70 mm (L



x B x H) und unterscheiden sich in der Größe des Rasters. Das Seiten und -Rückteil sowie die unterste Etage sind bei allen Größen blau. Die beiden oberen Etagen zur Fixierung der Röhrchen sind je nach Größe farbig codiert.

- Material: PP
- temperaturbeständig von -90°C bis +120°C
- autoklavierbar
- stapelbar
- Einfache Montage und Demontage

Art.Nr.	Farbe	Kapazität	Preis
2-1630	orange	81	9,90 €
2-1631	gelb	49	9,90 €
2-1632	grün	36	9,90 €
2-1633	weiß	25	9,90 €
2-1634	rot	16	9,90 €

Rasotherm® Laborflaschen mit Schraubverschluss

Die RASOTHERM® Laborgewindeflaschen

GL 45 sind aus besonders hitze- & chemikalienbeständigem Borosilikatglas 3.3





Die Flaschen sind graduiert.



Art.Nr.	Volumen	Höhe	DM Flasche	Preis
1-0195	100 ml	105 mm	56 mm	3,00 €
1-0196	250 ml	143 mm	70 mm	3,30 €
1-0197	500 ml	182 mm	86 mm	4,20 €
1-0198	1000 ml	230 mm	101 mm	6,70 €
1-0199	2000 ml	268 mm	130 mm	17,40 €
1-0200	5000 ml	330 mm	186 mm	62,50 €
1-0201	10000 ml	410 mm	234 mm	102,10 €

pH-Teststreifen

Die neoLab Universal pH-Indikatorstäbchen eignen sich optimal zu einer schnellen und aussagekräftigen pH-Wert-Bestimmung von pH 0-14. Vier Testfelder auf dem Stäbchen ermöglichen in Verbindung mit einer Farbvergleichskala eine genaue Bestimmung des pH-Wertes.

VE: 100 Stück





Art.Nr.	Preis
3-0000	7,60 €















Rasotherm® Bechergläser, niedrige Form mit Ausguss

Die RASOTHERM® Bechergläser, niedere Form mit Ausguss sind aus besonders hitze-& chemikalienbeständigem Borosilikatglas

& chemikalienbeständigem Borosilikatglas 3.3 gefertigt.

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



Somit eignen sich die Bechergläser für viele Einsatzzwecke in Ihrem Labor.

Art.Nr.	Volumen	DM	Höhe	graduiert	Preis
1-0149	5 ml	22 mm	30 mm	Nein	2,10€
1-0150	10 ml	26 mm	35 mm	Nein	2,20€
1-0151	25 ml	34 mm	50 mm	Nein	1,80 €
1-0152	50 ml	42 mm	60 mm	Ja	1,90 €
1-0153	100 ml	50 mm	70 mm	Ja	2,00€
1-0154	150 ml	60 mm	80 mm	Ja	2,20€
1-0155	250 ml	70 mm	95 mm	Ja	2,40 €
1-0156	400 ml	80 mm	110 mm	Ja	3,00 €
1-0157	600 ml	90 mm	125 mm	Ja	3,20 €
1-0158	800 ml	100 mm	135 mm	Ja	4,20 €
1-0159	1000 ml	105 mm	145 mm	Ja	6,50€
1-0160	2000 ml	130 mm	185 mm	Ja	9,80€
1-0161	3000 ml	150 mm	210 mm	Ja	15,20€
1-0162	5000 ml	170 mm	270 mm	Ja	23,70 €

Rasotherm® Erlenmeyer-Kolben, Enghals

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

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



Somit eignen sich die Erlenmeyerkolben für viele Einsatzzwecke in Ihrem Labor.

Art.Nr.	Volumen	DM Hals	DM Kolben	Höhe	Preis
1-0174	25 ml	22 mm	42 mm	75 mm	5,70 €
1-0175	50 ml	22 mm	51 mm	85 mm	3,90 €
1-0176	100 ml	22 mm	64 mm	105 mm	2,80 €
1-0177	200 ml	34 mm	79 mm	135 mm	3,00€
1-0178	250 ml	34 mm	85 mm	140 mm	2,90€
1-0179	300 ml	34 mm	88 mm	165 mm	3,40 €
1-0180	500 ml	34 mm	105 mm	175 mm	3,70 €
1-0181	1000 ml	42 mm	131 mm	220 mm	6,80€
1-0182	2000 ml	50 mm	166 mm	280 mm	13,30 €
1-0183	3000 ml	50 mm	187 mm	310 mm	28,50 €
1-0184	5000 ml	50 mm	220 mm	365 mm	44,00 €

Mehr Auswahl an allgemeinem Laborbedarf finden Sie außerdem auf neolab.de/easyChoice

Rasotherm® Bechergläser, hohe Form mit Ausguss

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

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



Somit eignen sich die Bechergläser für viele Einsatzzwecke in Ihrem Labor.

Art.Nr.	Volumen	DM	Höhe	Preis
1-0163	25 ml	30 mm	55 mm	1,90 €
1-0164	50 ml	38 mm	70 mm	2,00 €
1-0165	100 ml	48 mm	80 mm	2,20 €
1-0166	150 ml	54 mm	95 mm	2,40 €
1-0167	250 ml	60 mm	120 mm	2,40 €
1-0168	400 ml	70 mm	130 mm	3,10 €
1-0169	600 ml	80 mm	150 mm	4,10 €
1-0170	800 ml	90 mm	175 mm	5,60 €
1-0171	1000 ml	95 mm	180 mm	5,90 €
1-0172	2000 ml	120 mm	240 mm	11,00€
1-0173	3000 ml	135 mm	280 mm	17,50 €

Rasotherm® Erlenmeyer-Kolben, Weithals

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

- ► Mit Graduierung
- Alle Kolben entsprechen höchsten Qualitätsstandards und erfüllen die Norm ISO 24450



Somit eignen sich die Erlenmeyerkolben für viele Einsatzzwecke in Ihrem Labor.

Art.Nr.	Volumen	DM Hals	DM Kolben	Höhe	Preis
1-0185	25 ml	34 mm	42 mm	70 mm	6,90€
1-0186	50 ml	34 mm	51 mm	85 mm	4,10 €
1-0187	100 ml	34 mm	85 mm	140 mm	3,10 €
1-0188	200 ml	60 mm	79 mm	130 mm	4,70 €
1-0189	250 ml	50 mm	105 mm	175 mm	3,70 €
1-0190	300 ml	60 mm	91 mm	156 mm	4,40 €
1-0191	500 ml	60 mm	131 mm	220 mm	4,90 €
1-0192	1000 ml	60 mm	166 mm	280 mm	7,30 €
1-0193	2000 ml	69 mm	187 mm	310 mm	14,40 €
1-0192	1000 ml	60 mm	166 mm	280 mm	7,3

neoLabLine® Handschuhspender "Multismart", Edelstahl

neoLab Universal **Handschuhspender** "Multismart" für 3 Boxen

Dieser Spender aus hochwertigem Edelstahl ist sowohl für die Tiefe der Verpackung als auch für die Breite des Kartons kinderleicht verstellbar.



Art.Nr.	Preis	Preis
1-0680	72,90 €	59,00 €



Bunte Nitril Einmalhandschuhe, puderfrei

Alle verfügbaren **Farben finden Sie**

auf neolab.de/

easyChoice

Bringen Sie Farbe in das Labor mit den neuen hochwertigen Nitril

Einmalhandschuhen in bunten Farben.

Für alle Standardanwendungen im Labor, Krankenhaus und Gastronomie geeignet.

VE: 100 Stk./Box

- puderfrei
- unsteril
- **AQL 1.5**



EN 455 Art.Nr Farbe Größe Preis 1-0800 lila XS 14,10 € 9,90 € 1-0801 lila S 14,10 € 9,90 € 1-0802 lila М 14,10 € 9.90 € 1-0803 lila L 14,10 € 9.90 € 1-0804 lila XL 14,10 € 9,90 € 1-0805 XS 14,10 € 9,90 € pink S 9.90 € 1-0806 pink 14,10 € 9.90 € 1-0807 pink M 14.10 € 1-0808 pink L 14,10 € 9,90 € 1-0843 tuttifrutti XS 14,10 € 9,90€ 1-0844 tuttifrutti S 14,10 € 9,90 € М 9,90 € 1-0845 tuttifrutti 14.10 € tuttifrutti 14,10 € 9,90 € 1-0846

neoLabLine® Handschuh-Spender aus Edelstahl

Hochwertige Edelstahl Handschuhspender

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

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

Art.-Nr. 1-6806 Spender für 1 Karton

flexibel: Im Boden des Spenders befindet sich eine Lasche die vom Anwender ge-

bogen werden kann, so können Kartons mit unterschiedlicher Höhe eingesteckt und immer sicher befestigt werden.

Passend für alle Spenderkartons mit den Maximalmaßen 250 x 132 x 60 bis 90 mm (L x B x H).

Art.-Nr. 1-6804

Spender für 1 Karton

Passend für alle Spenderkartons mit den Maximalmaßen 250 x 132 x 90 mm (L x B x H).

Art.-Nr. 1-6805

Spender für 3 Kartons

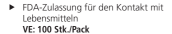
Passend für alle Spenderkartons mit den Maximalmaßen 250 x 130 x 90 mm (L x

Gestanzte Markierung für je 1 Karton der Größe L, M und S.

Art.Nr.	Kapazität	Breite	Höhe	Länge	Preis
1-6804	1	135 mm	95 mm	250 mm	35,30 €
1-6805	3	258 mm	95 mm	392 mm	55,60€
1-6806	1	135 mm	75 mm	250 mm	44,70 €

Whirl-Pak®-Kunstoffbeutel, PE, steril, schwarz

Diese Whirls Paks® mit dem praktischen auslaufsicheren Verschluss, bieten zusätzlich durch die schwarze Farbe einen maximalen Schutz für lichtempfindliche Proben.





Art.Nr.	Volumen	Breite	Länge	Preis
1-7165	118 ml	75 mm	185 mm	42,00€
1-7166	532 ml	115 mm	230 mm	63,10 €
1-7167	1627 ml	190 mm	300 mm	93,00 €

Gut gepuffert ist halb gewonnen! **Puffersubstanzen, Salze und Zusätze**



Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
2145GR100	ACES Pufferqualität für die Biochemie, 100 g	-132,00 €	99,00€
1801GR500	Ammoniumacetat für die Biochemie, 500 g	-27,70 €	20,80 €
1185KG001	Borsäure für die Biochemie, 1 kg	-27,80 €	20,85€
LC-7167.2	Essigsäure 100 % zur Analyse, 1 L	-20,20 €	15,15€
1275KG001	Glycin für die Biochemie, 1 kg	35,80 €	26,85 €
1925KG001	Harnstoff kristallin für die Biochemie, 1 kg	-22,40 €	16,80€
1617KG001	Kaliumchlorid für die Biochemie, 1 kg	-24,75 €	18,60 €
1577GR500	Kaliumdihydrogenphosphat für die Biochemie, 500 g	-24,20 €	18,15€
1198GR500	di-Kaliumhydrogenphosphat wasserfrei für die Biochemie, 500 g	-24,70 €	18,55€
4162KG001	Kaliumhydroxid - Plätzchen für die Biochemie, 1 kg	-28,50 €	21,40 €
1356GR100	Lithiumchlorid für die Biochemie, 100 g	22,10 €	16,60 €
1086GR250	MES - Monohydrat für die Biochemie, 250 g	-82,00 €	61,50€
1173GR500	MOPS Pufferqualität für die Biochemie, 500 g	-114,00 €	85,50€
1249KG005	Natriumchlorid für die Biochemie, 5 kg	-50,90 €	38,20 €
1227KG001	Natriumdihydrogenphosphat - Monohydrat für die Biochemie, 1 kg	-33,00 €	24,75€
1230KG001	di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei für die Biochemie, 1 kg	-39,60 €	29,70€
1180KG001	Natriumhydroxid - Plätzchen für die Biochemie, 1 kg	-23,50 €	17,65 €
LC-7222.2	Salpetersäure 65 % zur Analyse, 1 L	-24,70 €	15,00€
LC-7091.1	Salzsäure 25 % zur Analyse, 1 L	-16,10 €	10,00€
LC-7093.1	Salzsäure rauchend 37 % zur Analyse, 1 L	-18,20 €	11,00€
LC-6975.1	Schwefelsäure 25 % zur Analyse, 1 L	-18,90 €	12,00€
1269KG001	Tricin für die Biochemie, 1 kg	-280,00 €	210,00€
1570GR500	Trichloressigsäure (TCA) für die Biochemie, 500 g	44,50 €	33,40 €
1137GR500	Tris Pufferqualität für die Biochemie, 500 g	-26,50 €	19,90€
1165KG001	Tris - Hydrochlorid für die Biochemie, 1 kg	-113,80 €	85,35 €
1139ML500	Triton® X-100 für die Biochemie, 500 ml	-19,60 €	14,70 €
1247ML500	Tween® 20 für die Biochemie, 500 ml	-23,60 €	17,70 €

Labochem

Immer wieder nützlich...

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-10810.3	Aktivkohle aus Torf, säuregewaschen reinst, 500 g	-68,50 €	51,40 €
LC-7280.2	Aktivkohle gekörnt (1 - 3 mm), reinst, 5 kg	-137,30 €	103,00 €
LC-7280.3	Aktivkohle gekörnt (1 - 3 mm), reinst, 1 kg	35,10 €	26,35 €
LC-8903.1	Kieselgelperlen 2-5 mm mit Indikator (orange) zum Trocknen, 1 L	-25,30 €	19,00 €
LC-8903.2	Kieselgelperlen 2-5 mm mit Indikator (orange) zum Trocknen, 5 L	-97,50 €	73,15 €
LC-7051.1	Seesand reinst, 1 kg	40,40 €	23,00 €
LC-7051.2	Seesand reinst, 5 kg	-93,30 €	62,50 €
LC-7088.1	Seesand zur Analyse, 500 g	-27,10 €	20,35 €
LC-7088.2	Seesand zur Analyse, 1 kg	-48,20 €	36,15 €











neoLabLine® Ständer für Reaktionsgefäße, 2 x 10 Plätze

Allgemeiner Laborbedarf

Der neoLab Reaktionsgefäßständer ist praktisch und schick zugleich.

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

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



- Material: PP
- temperaturbeständig von -90°C bis +120°C
- autoklavierbar
- nummerierte Öffnungen

Die neoLab Kryobox ist aus

Art.Nr.	Farbe	Preis
2-1969	gelb	8,20 €
2-1973	blau	8,20 €
2-1975	rot	8,20 €
2-1976	grün	8,20 €

neoLabLine® Kryo-Aufbewahrungsboxen, Karton, weiß

kältebeständigem, beschichtetem Karton gefertigt. Somit ist diese Kartonbox zur Probenlagerung bei Tiefsttemperaturen von bis zu -86°C geeignet. Die Kryobox ohne Raster ist mit unterschiedlichen Rastereinsätzen flexibel auch als

Aufbewahrungsbox in Ihrem Labor



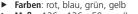


2-2702



neoLabLine® Kryo-Aufbewahrungsboxen aus Karton

Die farbige neoLab 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.





100 mm

6,90 €

Mare: 136 x 136 x 50 mm (L x B x H)		
Art.Nr.	Farbe	Preis
2-2695	rot	5,60 €
2-2696	blau	5,60 €
2-2697	grün	5,60 €
2-2698	gelb	5,60 €

Whirl-Pak-Kunststoffbeutel, PE, steril

Vielseitige Proben-Beutel besonders geeignet für Flüssigproben zur Lebensmittel-, Wasser- und Abwasseruntersuchung, aber auch für biologische oder chemische Proben.

Zum Öffnen und Verschließen des Beutels ist die Einfüllöffnung auf beiden Seiten mit einem Metallbügel hinterlegt, der auch die Öffnung immer straff hält.

Zum hermetischen Verschließen den Beutel

am Metallbügel festhalten und mehrfach um die eigene Achse schleudern, dann die beiden Enden des Metallbügels einschlagen und festdrücken. Der Whirl-Pak® kann so oft wie erforderlich geöffnet und verschlossen werden.

Eine starke Schweißnaht an allen Seiten garantiert zusätzliche Sicherheit.

- wahlweise mit oder ohne Beschriftungsfeld erhältlich
- weißes Beschriftungsfeld über die gesamte Breite

VE: 100 Stk./ Pack

Art.Nr.	Länge	Breite	Volumen	Beschriftungs- feld	Preis
1-7136	300 mm	190 mm	1650 ml	Ja	62,80 €
1-7137	125 mm	65 mm	30 ml	Ja	21,40 €
1-7138	125 mm	75 mm	60 ml	Ja	23,60 €
1-7139	185 mm	75 mm	120 ml	Ja	23,00€
1-7140	230 mm	115 mm	540 ml	Ja	33,80 €
1-7141	305 mm	125 mm	820 ml	Nein	28,60 €
1-7142	380 mm	150 mm	1260 ml	Nein	48,50€
1-7143	150 mm	230 mm	720 ml	Nein	34,30 €
1-7144	185 mm	75 mm	120 ml	Nein	23,40 €
1-7145	230 mm	115 mm	540 ml	Nein	25,30 €
1-7162	300 mm	190 mm	1627 ml	Nein	73,20 €
1-7163	230 mm	150 mm	710 ml	Ja	56,30 €
1-7164	305 mm	125 mm	1260 ml	Ja	65,80 €

Whirl-Pak®-Kunstoffbeutel Stand up Bags

Diese selbststehenden Whirl Pak® Beutel erleichtern das Probenhandling. Sie müssen nicht mehr festgehalten werden und dadurch hat der Anwender die Möglichkeit, wichtige Laborfunktionen mit beiden Händen auszuführen. Der Boden der selbststehenden Beutel entfaltet sich, wenn eine Probe in das Innere des Beutels gelegt wird. Dadurch kann der der Beutel unabhängig aufrecht stehen. Die selbststehenden Whirl Pak Beutel funktionieren genauso wie eine Flasche oder ein Becher.



- kostengünstig
- steril
- splitterfrei
- geringer Lagerplatz im Vergleich zu Flaschen oder Becher

VE: 100 Stk./Pack

Art.Nr.	Volumen	Breite	Länge	Dicke	Preis
1-7280	118 ml	75 mm	185 mm	0,64 mm	40,00€
1-7281	532 ml	115 mm	230 mm	0,76 mm	59,70€
1-7282	710 ml	150 mm	230 mm	0,76 mm	63,40 €
1-7283	1065 ml	125 mm	380 mm	1,02 mm	52,90€
1-7284	1242 ml	150 mm	380 mm	1,02 mm	59,90€
1-7285	2041 ml	190 mm	380 mm	1,02 mm	68,60€
1-7286	4080 ml	380 mm	380 mm	1,02 mm	222,30€







Kryolagerung und Transport

CellCamper® Maxi, Kühl-und Transportsystem

Mit der CellCamper Maxi Kühltransportbox transportieren und kühlen Sie Ihre Proben sicher ohne die Verwendung von Eis oder einer anderen Energieguelle.

Mit Hilfe von unterschiedlichen Kühleinheiten stehen Ihnen 3 Temperaturbereiche zur Verfügung: cool (0 bis 4°C/bis zu 12 Stunden), frozen (-20 bis 0°C/bis zu 12 Stunden) oder ultrafrozen (-22 bis -18°C/bis zu 5 Stunden).



CellCamper >

Alternativ zu den Kühleinheiten können Sie auch Trockeneis verwenden. So bewahren Sie Ihre Proben über einen langen Zeitraum sicher bei der gewünschten Temperatur auf

Inklusive Tragegurt, Universal-Alubox und 2 Kühleinheiten.

In den CellCamper Maxi passen 1 bzw. 2 Alublöcke. Bei Verwendung von 2 Alublöcken bitte die Universal-Alubox vorher entfernen

Art.Nr.	Temperaturhaltezeit	Preis	Preis
2-3710	0° bis 4°C für 14 Stunden	780,80 €	624,00 €
2-3711	-20°C bis 0°C für 12 Stunden	782,10 €	625,00 €
2-3712	-22 bis -18 °C für 6 Stunden	822,50 €	649,00 €

CellCamper® Midi Kühlbox inklusive Alublock

Der CellCamper® Midi ist eine Kühlbox zum sicheren Transport von Zellen ohne die Verwendung von Eis oder anderen Energieguellen. 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.

Lieferumfang: Alublock mit Temperaturskala für 30 x 1.5 / 2.0 ml Kühleinheit Cool (2-3716) 0 bis +4°C bis zu 14 Stunden

Art.Nr.	Temperaturhaltezeit	Preis	Preis
2-3713	0° bis 4°C für 14 Stunden	676,50 €	539,00 €
2-3714	-20°C bis 0°C für 12 Stunden	709,60 €	565,00€
2-3715	-22 bis -18 °C für 6 Stunden	718,20 €	569,00 €

CellCamper® Kühlracks mit Gelfüllung

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.



CallCampar

		•	
Art.Nr.	Kapazität	Preis	Preis
2-3730	32 Plätze	192,20 €	149,00 €
2-3731	32 Plätze	189,00 €	149,00 €

NutriFreez™ D10 Einfriermedium

Serumfreies, proteinfreies und tierbestandteilfreies Kryomedium für etablierte Zelllinien, Primärzellen, embryonale und induzierte pluripotente Stammzellen sowie mesenchymale Stammzellen. Besonders hochsensible Zelltypen profitieren von den herausragenden Erholungsraten nach dem Auftauen. Der Alleskönner unter den Einfriermedien enthält Methylcellulose und DMSO, wird unter cGMP-Bedingungen hergestellt und kombiniert eine einfache Anwendung mit hervorragenden

- Gebrauchsfertiges, chemisch definiertes Medium ohne Chargenschwankungen
- Einfaches Anwendungsprotokoll
- Ideal für serumfreie Anwendungen und klinische Studien
- Sterilitäts-, Endotoxin- und zellbasierte Qualitätskontrolle
- Hervorragende Performance in Bezug auf Vitalzellzahl, Proliferation, Adhärenz und Bioaktivität nach dem Auftauen
- Für eine Vielzahl von Zelltypen optimiert und getestet: darunter T-Zellen, beta-Zellen, Nervenzellen, Hybridomas, humane Endothelzellen, humane Stammzellen (hPSCs und MSCs unterschiedlicher Herkunft), Blutzellen (Nabelschnur; PBMCs), etablierte Säugerzelllinien wie CHO, MRC-5, HEK-293, HepG2, HeLa, BSC-1, BGM, 3T3, MA-10, BHK-21, B16-F10.
- Stammzell-geeignet: Nachgewiesener Erhalt der Pluripotenz und hohe Wachstumsrate nach dem Auftauen
- Drug Master file (DMF) ist beantragt

3	` '		Culture of Excellence
Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
05-713-1D	NutriFreez D10 Cryopreservation Medium, 10 ml	-13,00 €	9,75€
05-713-1C	NutriFreez D10 Cryopreservation Medium, 20 ml	-22,00 €	16,50 €
05-713-1E	NutriFreez D10 Cryopreservation Medium, 50 ml	-50,00 €	37,50 €
05-713-1B	NutriFreez D10 Cryopreservation Medium, 100 ml	-87,00 €	65,25 €
05-713-1A	NutriFreez D10 Cryopreservation Medium, 500 ml	-352,00 €	264,00 €

CellCamper® Kühleinheit

Die Kühleinheiten für den CellCamper® Midi und Maxi decken 3 Temperaturbereiche: cool (0 bis 4°C/bis zu 12 Stunden), frozen (-20 bis 0°C/bis zu 12 Stunden) oder ultrafrozen (-22 his -18°C/his zu 5 Stunden)

- z.B Kühleinheit Cool (2-3716):
- **Temperatur-Range**: 0 bis +4°C
- Dauer: bis zu 14 Stunden
- \blacktriangleright Abkühlzeit bei -20°C: 4 Stunden Abkühlzeit bei -80°C: 2 Stunden
- Nach dem Abkühlen bei -80°C 10 Minuten bei Raumtemperatur liegen lassen,

	•		
Art.Nr.	Temperaturhaltezeit	Preis	Preis
2-3716	0° bis 4°C für 14 Stunden	176,20 €	139,00 €
2-3717	-20°C bis 0°C für 12 Stunden	257,60 €	199,00 €

-22 bis -18 °C für 6 Stunden

CellCamper > um die Oberflächentemperatur zu eliminieren

259.60 €

199,00 €

Cold-Box

2-3718

Sicherheit für wärmeempfindliche Enzyme oder Proben.

Die handliche Box besteht aus einem Unterteil aus PS mit Deckel und einem Einsatz für 12 x 1,5 ml Reaktionsgefäße. Der Innenraum der Cold-Box ist mit einem speziellen Material gefüllt, das eine niedrige Temperatur gewährleistet.

Handhabung: Cold-Box bei -20°C einfrieren. Danach wird eine Temperatur von -15°C ca. 1,5 Stunden gehalten

Nach weiteren 5 Stunden steigt die Temperatur in der Cold-Box bis auf 0°C auf.

Art.Nr.	Preis
2-3700	77,60 €













Ge

CellCamper® Alublock

Die CellCamper® Alublöcke

sind passend für den CellCamper Maxi und Midi. Generell sind diese Alublöcke einsetzbar bei Temperaturen von -196 bis über 100°C. 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.



Kryolagerung und Transport

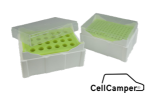


Art.Nr.	Kapazität	Preis	Preis
2-3719	120x0,2 ml PCR-Gefäße	332,50 €	265,00€
2-3720	35x1,5 ml Reaktionsgefäße	280,40 €	224,00 €
2-3721	35x2,0 ml Reaktionsgefäße	280,40 €	224,00 €
2-3722	35x2,0 ml Kryovials	301,30 €	240,00 €

CellCamper® Kühlracks mit Farbumschlag

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.



Art.Nr.	Kapazität	Plätze (BxL)	für Typ (Mikro-)Gefäß	Preis
2-3732	24	4 x 6	Reaktionsgefäße	99,30 €
2-3733	96	8 x 12	PCR-Reaktionsgefäße / Mikrotiterplatten	104,00 €

Einfrierbox Cryo-SafeTM -1 °C

Handlicher Behälter aus PC für langsames, kontrolliertes Abkühlen von 18 Kryoröhrchen mit 1,0/1,2/1,5 oder 2,0 ml Inhalt. Die Abkühlrate von ca. -1°C min-1 sorgt für eine optimale Zellausbeute.

Mit blauem HDPE-Schraubverschluss und weißem Einsatz aus PE. Der Einsatz verhindert einen direkten Kontakt der Röhrchen mit dem Alkohol zur Vermeidung von Kontaminationen und zum Schutz von Beschriftungen und Etiketten.



- ▶ Eine Schaumstoffeinlage umgibt den Einsatz. Auch bekannt als "Mr. Frosty"
- ► Die <u>Handhabung</u> ist denkbar einfach:
- Sie benötigen nur 250 ml 100 % Isopropanol-Alkohol und ein Tiefkühlgerät bis -70°C.
- ▶ Eine genaue Anleitung ist auf den Behälter gedruckt.
- Es wird empfohlen, die Behälter mit Alkohol gefüllt bei Raumtemperatur aufzubewahren.
- ► Durchmesser Deckel: 124 mm
- ► Durchmesser Gefäß: 112 mm
- ▶ Höhe: 72 mm

Art.Nr.	Preis
2-3701	98,50 €

Mehr Auswahl an Kryolagerung finden Sie außerdem auf neolab.de/easyChoice

Eiswannen und Eiseimer aus PVC, sehr leicht

Die neoLab **Eisbehälter aus PVC** zeichnen sich durch ihr geringes Gewicht und ihre Handlichkeit aus.

Die Eisbehälter deformieren sich nicht und sind Ideal für den Einsatz von flüssigem Stickstoff, Trockeneis, Alkohol oder Salzlösungen.



 wesentlich leichter, als viele andere auf dem Markt befindlichen Eisbehälter.



Art.Nr.	Volumen	Farbe	Deckel	Preis	Preis
2-4991	1 l	gelb	Nein	62,60 €	49,00€
2-4992	4 l	rot	Ja	96,50 €	79,00€
2-4993	4 l	grün	Nein	91,20 €	75,00 €
2-4994	9	gelb	Nein	112,60 €	95,00€
2-4995	4 l	grün	Ja	94,92 €	79,00 €
2-4996	91	schwarz	Nein	110,70 €	94,00 €

Einsätze für CellCamper®Mini

Ersatz-Einsatz für die **CellCamper Mini Einfrierbox.** Passend für Kryovials mit einem Volumen von 2 ml.





Art.Nr.	Kapazität	Preis
2-3734	12	25,00 €
2-3735	30	35,00 €

KOMFORTABLE BESTELLUNG



Online im Webshop

www.neolab.de



Per F-Mail

bestellung@neolab.de



Kurz anrufen

+49 (0) 6221 / 8442-44

Mo.-Do.: 7:30-16:30 Uhr Fr.: 7:30-16:00 Uhr



WhatsApp Service

+49 (0) 151 578 137 38





Zellkultur

neoCulture Zellkulturflaschen, Belüftungskappe

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



- 3 verschiedene Wachstumsbereiche:
- 25cm², 75cm² und 182cm² Max. nutzbare Wachstumsfläche durch flache und streifenfreie Oberfläche
- Leicht stapelbar
- Graduiert auf beiden Flaschenseiten Mit Beschriftungsfeld
- Sterilisiert durch Gammastrahlung
- DNase-/RNase-frei
- Pyrogenfrei

Art.Nr.	Volumen	Wachstumsfläche	VE	Preis	Preis
C-8200	50 ml	25 cm² (A25)	20 x 10 Stk.	106,80 €	85,00€
C-8201	250 ml	75 cm² (A75)	20 x 5 Stk.	86,40 €	69,00€
C-8202	600 ml	182 cm² (A180)	8 x 5 Stk.	80,30 €	64,00€

neoCulture Zellschaber

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



- Material:
- Klingen: PE, Griff: ABS
- Einzeln verpackt.
- Sterilisiert durch Gammastrahlung
- DNase / RNase-frei
- Pyrogenfrei

Art.Nr.	Länge	VE	Preis	Preis
C-8222	230 mm	Einzeln zu 150 Stk.	100,70 €	81,00€
C-8223	290 mm	Einzeln zu 150 Stk.	110,90	89,00€

neoCulture Zellkulturschalen

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





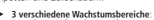
- **5 Größen**: D3.5, D6.0, D7.0, D10.0 und D15.0
- Glatte, streifenfreie Schalenoberfläche
- Leicht stapelbar
- Deckel mit Nocken für einen effektiven Gasaustausch
- Passend für viele gängige Automaten
- Sterilisiert durch Gammastrahlung
- DNase-/RNase-frei
- Pvrogenfrei

, . , .					
Art.Nr.	Wachstumsfläche	Höhe	VE	Preis	Preis
C-8211	8,5 cm ² (D3.5)	12,5 mm	10 x 96 Stk.	182,00 €	146,00 €
C-8218	21 cm ² (D6.0)	17,8 mm	60 x 10 Stk.	175,00 €	139,00 €
C-8212	36,3 cm ² (D7.0)	15 mm	60 x 10 Stk.	182,00 €	146,00 €
C-8213	60,8 cm ² (D10.0)	22 mm	30 x 10 Stk.	131,20 €	105,00 €
C-8214	143 cm² (D15.0)	21,9 mm	20 x 5 Stk.	106,80 €	85,00 €

neoCulture Zellkulturflaschen, Gasaustauschkappe

Die Zell- und Gewebekulturflaschen mit behandelter Oberfläche sind

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



- 25cm², 75cm² und 182cm² Max. nutzbare Wachstumsfläche durch flache und streifenfreie Oberfläche
- Leicht stapelbar
- Graduiert auf beiden Flaschenseiten
- Mit Beschriftungsfeld Sterilisiert durch Gammastrahlung
- DNase-/RNase-frei
- Pyrogenfrei



Art.Nr.	Volumen	Wachstumsfläche	VE	Preis	Preis
C-8203	50 ml	25 cm² (A25)	20 x 10 Stk.	117,00 €	94,00 €
C-8204	250 ml	75 cm² (A75)	20 x 5 Stk.	110,90 €	89,00 €
C-8205	600 ml	182 cm² (A180)	8 x 5 Stk.	86,40 €	69,00 €

neoCulture Zellkulturplatten

Zell- und Gewebekulturplatten mit behandelter Oberfläche sind perfekt für das Zellwachstum von adhärenten Zellen bei multipler bzw. vergleichender und anderer Analyse. Die optisch klaren Oberflächen der Zellkulturplatten ermöglicht ein verzerrungsfreies Mikroskopieren. Um die Verdunstung zu reduzieren, sind auf jedem Well erhabene Ränder mit den passenden gleichförmigen Ringen auf der Innenseite des Deckels angebracht. Der Deckel kann durch die abgeschnittene Ecke nur in einer



Position aufgelegt werden. Dies verringert das Risiko einer Kreuzkontamination.

- 5 verschiedene Wachstumsoberflächen: 6, 12, 24, 96, 96u
- Gleichmäßige Wachstumsoberfläche durch gleichmäßiges Wellvolumen
- Alphanumerischer Code
- Sterilisiert durch Gammastrahlung
- Passend für viele gängige Automaten
- DNase-/RNase-frei
- Pyrogenfrei

Art.Nr.	Kavitäten	Form Boden	VE	Preis	Preis
C-8206	96	F-Form (flach) (W96)	100 Stk.	111,90 €	90,00€
C-8207	96	U-Form (rund) (W96u)	100 Stk.	111,90 €	90,00 €
C-8208	24	F-Form (flach) (W24)	100 Stk.	111,90 €	90,00€
C-8209	12	F-Form (flach) (W12)	100 Stk.	111,90 €	90,00€
C-8210	6	F-Form (flach) (W6)	100 Stk.	111,90 €	90,00 €

neoCulture Zentrifugenröhrchen

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

- Sterilisiert durch Gammastrahlung
- DNase-/RNase-frei
- Pyrogenfrei
- Zentrifugierbar bis 12.000 x g, Stehrandröhrchen bis 6.000 x g







CHROMATOGRAPHIE







Kurzgewindefläschchen ND9, weite Öffnung

Die weite Öffnung erlaubt einfaches Befüllen. Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.

Art.Nr.	Bezeichnung	Volumen	Höhe x Ø	VE	Preis	Preis
EC-1025	Klarglas	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.	9,20 €	7,80 €
7-0674	Klarglas, silanisiert	1.5 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.	34,60 €	29,00 €
EC-1026	Klarglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.	9,90 €	8,40 €
EC-1027	Braunglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	32 x 12 mm	100 Stk.	10,80 €	9,20 €
7-0678	Klarglas, mit 15 µl Innenkonus	1.1 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.	63,80 €	54,20 €
7-0684	Mikroflasche PP transparent	0.3 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.	14,60 €	12,40 €
7-0685	Mikroflasche PP braun	0.3 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.	19,30 €	16,40 €
7-0686	Mikroflasche PP transparent	0.7 ml	32 x 11.6 mm	100 Stk.	14,60 €	12,40 €

Schraubverschlüsse ND9

Farbige Schraubverschlüsse ND9 aus PP, mit Kurzgewinde 9-425 und Loch 6 mm. Verschlüsse mit unterschiedlichen Septen.



Art.Nr.	Septum	Farbe	Shore-H.	Dicke	VE	Preis	Preis
7-0707	PTFE virginal	blau	53° shore D	0.2 mm	100 Stk.	10,50 €	8,90 €
7-0690	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp.	blau	60° shore A	1.0 mm	100 Stk.	14,40 €	12,10 €
7-0693	Red Rubber/PTFE beige	blau	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.	15,30 €	13,00 €
7-0695	Silikon weiß/PTFE rot	blau	55° shore A	1.0 mm	100 Stk.	24,30 €	20,70 €
EC-1304	PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot	blau	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.	26,30 €	22,40 €
7-0699	Silikon weiß/PTFE blau, geschlitzt	blau	55° shore A	1.0 mm	100 Stk.	35,50 €	30,20 €
EC-1305	Silikon weiß/PTFE rot, geschlitzt (Y)	blau	55° shore A	1.0 mm	100 Stk.	27,40 €	23,30 €
7-0709	PTFE virginal	schwarz	53° shore D	0.2 mm	100 Stk.	10,50 €	8,90 €
7-0692	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp.	schwarz	60° shore A	1.0 mm	100 Stk.	14,40 €	12,20 €
EC-1306	Red Rubber/PTFE beige	schwarz	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.	18,50 €	15,70 €
7-0697	Silikon weiß/PTFE rot	schwarz	55° shore A	1.0 mm	100 Stk.	24,30 €	20,70 €
EC-1307	PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot	schwarz	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.	26,30 €	22,40 €
7-0701	Silikon weiß/PTFE blau, geschlitzt	schwarz	55° shore A	1.0 mm	100 Stk.	36,50 €	31,00 €

Rollrandfläschchen ND11

Die weite Öffnung erlaubt ein einfaches Befüllen. Aus Borosilikatglas der 1. hydrolytischen Klasse.

Art.Nr.	Bezeichnung	Volumen	VE	Preis	Preis
EC-1001	Klarglas	2.0 ml	100 Stk.	8,60 €	7,30 €
EC-1002	Klarglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	100 Stk.	8,80 €	7,50 €
EC-1003	Braunglas, mit Schriftfeld	2.0 ml	100 Stk.	9,20 €	7,80 €
7-0627	TPX-Flasche transparent mit integr. Glas-Mikroeinsatz	0.2 ml	100 Stk.	54,40 €	46,00€









Mehr Auswahl an **Chromatographie - Zubehör** finden Sie außerdem auf neolab.de/easyChoice



Alu-Bördelverschlüsse ND11





















Art.Nr.	Septum	Shore-H.	Dicke	VE	Preis	Preis
EC-1310	Naturkautschuk rot-orange/TEF transp.	60° shore A	1.0 mm	100 Stk.	8,60 €	7,30 €
EC-1311	Naturkautschuk rot-orange/Butyl rot/TEF transp.	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.	8,70 €	7,40 €
EC-1312	Red Rubber/PTFE beige	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.	9,40 €	8,00 €
EC-1313	Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1.3 mm	100 Stk.	23,20 €	19,70 €
EC-1314	Silikon dunkelblau/PTFE weiß	45° shore A	1.3 mm	100 Stk.	29,80 €	25,30 €
EC-1315	PTFE rot/Silikon weiß/PTFE rot	45° shore A	1.0 mm	100 Stk.	32,00 €	27,20 €
EC-1316	Silikon weiß/PTFE blau, kreuzgeschlitzt	55° shore A	1.5 mm	100 Stk.	48,90 €	41,60 €
7-0640	Butyl rot/PTFE grau	55° shore A	1.3 mm	100 Stk.	13,20 €	11,20 €
7-0641	PTFE grau/Butyl rot/PTFE grau	55° shore A	1.3 mm	100 Stk.	15,20 €	12,90 €
7-0646	PTFE virginal	53° shore D	0.25 mm	100 Stk.	10,30 €	8,70 €

Mikroeinsätze für Fläschchen ND9, ND10, ND11

Mikroeinsätze aus Glas der 1. hydrolytischen Klasse. Geeignet für: Kurzgewindefläschchen ND9, Gewindefläschchen ND10, Rollrandfläschchen ND11

Art.Nr.	Bezeichnung	Nutzvolumen	Höhe x Ø	VE	Preis	Preis
7-0632	Mikroeinsatz konisch, 15 mm Spitze	0.25 ml	31 x 6 mm	100 Stk.	18,90 €	16,10 €
7-0633	silanisiert, konisch, 15 mm Spitze	0.1 ml	31 x 6 mm	100 Stk.	49,00 €	41,70 €
7-0634	konisch, 12 mm Spitze	0.3 ml	31 x 6 mm	100 Stk.	19,30 €	16,40 €
7-0635	konisch, mit Polymerfuß	0.25 ml	29 x 5.7 mm	100 Stk.	54,10 €	46,00 €
7-0636	silanisiert, konisch, mit Polymerfuß	0.25 ml	29 x 5.7 mm	100 Stk.	80,80 €	68,70 €
7-0637	flacher Boden	0.35 ml	31 x 6 mm	100 Stk.	15,20 €	12,90 €





Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-4902.1	Aceton für die HPLC, 1 L	-27,50 €	20,65 €
LC-4902.2	Aceton für die HPLC, 2,5 L	-48,00 €	36,00 €
LC-4079.1	Acetonitril für die HPLC, 1 L	-29,85 €	15,00 €
LC-4079.2	Acetonitril für die HPLC, 2,5 L	-62,30 €	20,00 €
LC-5413.1	Acetonitril für die HPLC gradient grade, 2,5 L	-79,10 €	30,00 €
LC-4924.1	Chloroform für die HPLC, 2,5 L	-70,70 €	53,05 €
LC-4293.1	Diethylether für die HPLC, 2,5 L	-120,40 €	90,30 €
LC-4914.1	N,N-Dimethylformamid für die HPLC, 2,5 L	-144,50 €	108,40 €
LC-4040.2	Ethylacetat für die HPLC, 2,5 L	-62,60 €	46,95 €
LC-10925.1	Essigsäure 99-100 % für die HPLC, 2,5 L	-89,60 €	67,20 €
	n-Heptan für die HPLC, 2,5 L	-95,90 €	71,95 €
LC-4065.1	n-Hexan für die HPLC, 1 L	-34,10 €	25,60 €
LC-4065.2	n-Hexan für die HPLC, 2,5 L	-69,60 €	52,20 €
LC-4059.2	Methanol für die HPLC, 2,5 L	-26,00 €	15,00 €
LC-4936.2	2-Propanol für die HPLC, 2,5 L	-58,50 €	30,00 €
LC-4913.1	Wasser für die HPLC, 2,5 L	-28,10 €	11,00 €



Lösemittel für die LC-MS

Durch die Kopplung von HPLC und Massenspektrometrie werden die Anforderungen an Lösemittel und Additive noch weiter in die Höhe geschraubt. Neben einer Verschärfung der für HPLC-Lösemittel geltenden Spezifikationsparameter, werden zur Minimierung des Hintergrundrauschens auch Spurenelemente, organische Verunreinigungen und Ionen entfernt.

Art.Nr.	Beschreibung	Preis	Preis
LC-10567.1	Acetonitril für die LC-MS, 2,5 L	-102,00 €	76,50 €
LC-10567.3	Acetonitril für die LC-MS, 1 L	62,00 €	46,50 €
LC-10237.1	Wasser für die LC-MS, 1 L	-25,40 €	19,05 €

neoLab Pipettenservice

Einkanal-und Mehrkanalpipetten sind Präzisions-Messgeräte, die stets zuverlässig und einwandfrei funktionieren sollten. Ihre Versuchsergebnisse sind oftmals abhängig von Pipetten, eine Versuchswiederholung aufgrund falscher Pipettierergebnisse kann teuer werden und kostet Sie zusätzlich Zeit.

Rei einer regelmäßigen Überprüfung Ihrer Pipette durch den neoLab Pipettenservice kann gewährleistet werden, dass Ihre Pipetten valide Pipettierergebnisse liefert.

Wir überprüfen Pipetten aller Hersteller. Falls eine Pipette nicht mehr reparabel ist, senden wir Ihnen gerne, auf Wunsch ein Austauschangebot zu.

SCHNELLIGKEIT wird bei uns groß geschrieben. Ihr Auftrag wird innerhalb von 3 Tagen ausgeführt.

Die Orginal-Ersatzteile, die für eine notwendige Reparatur erforderlich sind, werden gesondert berechnet.

Ihre Pipette ist bei dem neoLab Pipettenservice bestens aufgehoben.

Art.Nr.	Beschreibung	Preis
7-4003.01	neoLab Pipettenservice Standard 3x10 Punkt-Kalibrierung nach DIN ISO 8655, 1-Kanalpipette, variabel	34,00 €
7-4003.08	neoLab Pipettenservice Standard 3x10 Punkt-Kalibrierung nach DIN ISO 8655, 8-Kanalpipette, variabel	71,00 €
7-4003.12	neoLab Pipettenservice Standard 3x10 Punkt-Kalibrierung nach DIN ISO 8655, 12-Kanalpipette, variabel	81,00 €

Weitere Service-Programme auf Anfrage. **Sprechen Sie uns an!** Wir erstellen Ihnen das auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Angebot.

	1	Werkskali brierung	en		DAkkS- Kalibrierungen	
	Basis	Standard	Standard Plus	DAkkS Basis	DAkkS Standard	DAkkS Standard Plus
Eingangskalibrierung			Х			Х
Wartung und Reinigung		х	Х		Х	Х
Ausgangskalibrierung	Х	Х	X	Х	Х	X

PERSÖNLICHE BERATUNG VOR ORT I BUNDESWEIT

Mehr Informationen erhalten Sie über unseren Kundenservice +49 (0) 6221 / 8442-44

AREA SALES MANAGER



Daniel Meyer +49(0)173 693 26 74 **Regional Sales** Manage



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



Maximillian Migge +49(0)151 614 342 28 max.migge@neolab.de Area Sales Manager



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



Jürgen Trauneckei +49(0)174 337 83 37 j.traunecker@neolab.de Area Sales Manager



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



Jochen Weber +49(0)174 337 83 30 i.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



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



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



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



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



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







