

easy Choice

FOR MY LAB
neoLab®

Ausgabe 25.1

Gültigkeit: 1. Jan. – 30. Apr. 2025. Alle Preise zzgl. MwSt.. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Lagerware verfügbar sol. der Vorrat reicht.

neoLab® EXKLUSIV



BRAND 3+1 Transferpette® S

Beim Kauf eines der beiden 3er Packs erhalten Sie eine Transferpette® S Ihrer Wahl im Wert von **270,50€** dazu.

Option 1

Art. Nr.	Brand 3+1 Aktion Transferpette® S	Preis	Angebot
PK-A0033	3er Pack 20/200/1000µl inkl. Nitrilhandschuhe Gr. S,M & L	1.115,90€	694,00€

Option 2

Art. Nr.	Brand 3+1 Aktion Transferpette® S	Preis	Angebot
PK-A0034	3er Pack 10/100/1000µl inkl. Nitrilhandschuhe Gr. S,M & L	1.115,90€	694,00€

Art. Nr.	Wählen Sie oben aus einer Option und suchen Sie sich hier Ihre Gratis-Pipette dazu aus:
BN-2653	0,1-1 µl, Variabel, D-1
BN-2654	0,1-2,5 µl, Variabel, D-2,5
BN-2655	0,5-10 µl, Variabel, D-10
BN-2656	2-20 µl, Variabel, D-20
BN-2657	5-50 µl, Variabel, D-50
BN-2658	10-100 µl, Variabel, D-100
BN-2659	20-200 µl, Variabel, D-200
BN-2660	100-1000 µl, Variabel, D-1000
BN-2661	500-5000 µl, Variabel, D-5000
BN-2662	1000-10000 µl, Variabel, D-10000



**+1
Pipette
GRATIS**
+ Nitrilhandschuhe



Diese exklusive und alle anderen Aktionen finden Sie hier:

neolab.de/aktionen

Seit Mitte des Jahres sind wir nun auch nach ISO 14001 zertifiziert.

neoLab mit starken Partnern. In dieser Ausgabe:



Bestell-Hotline: 06221 844244
bestellung@neolab.de • www.neolab.de/easyChoice

Gemeinsam sind wir **Ge Ni Al**

SARTORIUS



neoLab® EXKLUSIV

Entris® II Essential Line Laborwaagen Das beste Preis-Leistungs-Verhältnis in seiner Klasse für grundlegende Wiegeaufgaben

Jede Sartorius-Waage steht für Qualität, Präzision und Zuverlässigkeit – ganz gleich, welche Anforderungen Sie beim Wiegen haben. Mit der Entris® II treffen Sie stets die richtige Entscheidung. Sie überzeugt durch ein unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis und profitiert von fast 150 Jahren deutscher Ingenieurstradition.

Was spricht für die Entris® II Laborwaagen?

- > Höchste Qualitätsstandards, entwickelt in Deutschland
- > Hochpräzise Ergebnisse Jahr für Jahr - garantiert durch die von Sartorius erfundene monolithische Wiegezellentechnologie
- > Schnellste Stabilisierungszeit ihrer Klasse - durch modernste Wiegesensoren
- > Beste Reproduzierbarkeit - mit rechteckiger Waagschale
- > Überlastungsschutz - die robuste Konstruktion wiegt bis zu einer voreingestellten Menge
- > Garantierte Zuverlässigkeit - mit dem Selbsttest „@start“
- > Einfache Reinigung für Betriebseffizienz und Langlebigkeit
- > Effektiver Windschutz

Art. Nr.	Sartorius Entris® II Präzisionswaage Interne Justierung	Preis	Angebot
ST-7228	Präzisionswaage int.Kal. 650 g, 1 mg	2.140,00 €	1.498,00 €
ST-7212	Präzisionswaage int.Kal. 6200g, 10 mg	2.140,00 €	1.498,00 €
ST-7236	Präzisionswaage int.Kal. 8200g, 0,1 g	1.670,00 €	1.169,00 €
ST-7232	Präzisionswaage int.Kal. 8200g, 1 g	1.560,00 €	1.092,00 €

Art. Nr.	Sartorius Entris® II Präzisionswaage Externe Justierung	Preis	Angebot
ST-7225	Präzisionswaage 650g, 1 mg	1.930,00 €	1.351,00 €
ST-7209	Präzisionswaage 6200g, 10 mg	1.930,00 €	1.351,00 €
ST-7233	Präzisionswaage 8200g, 0,1 g	1.430,00 €	1.001,00 €
ST-7229	Präzisionswaage 8200g, 1 g	1.300,00 €	910,00 €

Art. Nr.	Sartorius Entris® II Analysenwaage Interne Justierung	Preis	Angebot
ST-7224	Analysenwaage int.Kal. 60g, 0,1 mg	2.140,00 €	1.498,00 €
ST-7168	Analysenwaage int.Kal. 120g, 0,1 mg	2.260,00 €	1.582,00 €
ST-7184	Analysenwaage int.Kal. 220g, 0,1 mg	2.370,00 €	1.659,00 €

Art. Nr.	Sartorius Entris® II Analysenwaage Externe Justierung	Preis	Angebot
ST-7221	Analysenwaage 60g, 0,1 mg	1.930,00 €	1.351,00 €
ST-7165	Analysenwaage 120g, 0,1 mg	2.050,00 €	1.435,00 €
ST-7181	Analysenwaage 220g, 0,1 mg	2.190,00 €	1.533,00 €



Alle Entris® II Essential Line Laborwaagen mit Ihren Aktionspreisen finden Sie online unter:
neolab.de/de/aktionen/easychoice/sartorius-laborwaagen-aktion



**Qualität aus Glas -
Willkommen Borostar®!**

Entdecken Sie die neue Marke für erstklassiges Laborglas! Sparen Sie beim Start von Borostar mit attraktiven Einführungspreisen!



BOROSTAR

**Borostar®
Bechergläser**

Das **Borostar® Becherglas** aus Borosilikatglas 3.3 in niedriger Form ist das ideale Laborgefäß für präzise und sichere Arbeiten. Dank des hochwertigen Borosilikatglases bietet es eine hervorragende chemische Beständigkeit und ist sowohl für den Einsatz mit aggressiven Chemikalien als auch für thermische Anwendungen bestens geeignet. Das Glas zeichnet sich durch seine geringe Wärmeausdehnung aus und ist somit extrem temperaturwechselbeständig, was es für den Einsatz bei hohen und niedrigen Temperaturen prädestiniert.



Merkmale im Überblick:

- > **Material:** Borosilikatglas 3.3
- > **Form:** Niedrige Form für eine stabile Standfestigkeit
- > **Ausguss:** Präziser und sauberer Flüssigkeitstransfer dank integriertem Ausguss
- > **Transparent:** Klare Sicht auf den Inhalt für einfache Überwachung von Reaktionen
- > **Graduierung:** Eingravierte Skala für exaktes Abmessen von Volumina
- > **Schriftfeld:** Beschriftbares Feld zur eindeutigen Kennzeichnung und Vermeidung von Verwechslungen

Art. Nr.	Borostar® Becherglas (Boro 3.3) niedrige Form mit Graduierung und Ausguss	Preis	Angebot
BO-0005	Becherglas (Boro 3.3), 25 ml	-1,54 €	1,15 €
BO-0006	Becherglas (Boro 3.3), 50 ml	-1,88 €	1,40 €
BO-0007	Becherglas (Boro 3.3), 100 ml	-1,99 €	1,50 €
BO-0008	Becherglas (Boro 3.3), 150 ml	-2,29 €	1,70 €
BO-0009	Becherglas (Boro 3.3), 250 ml	-3,06 €	2,30 €
BO-0010	Becherglas (Boro 3.3), 400 ml	-4,38 €	3,30 €
BO-0011	Becherglas (Boro 3.3), 600 ml	-4,46 €	3,35 €
BO-0012	Becherglas (Boro 3.3), 800 ml	-6,23 €	4,60 €
BO-0013	Becherglas (Boro 3.3), 1000 ml	-8,61 €	6,50 €
BO-0014	Becherglas (Boro 3.3), 2000 ml	-13,08 €	9,80 €
Art. Nr.	Borostar® Becherglas (Boro 3.3) hohe Form mit Graduierung und Ausguss	Preis	Angebot
BO-0015	Becherglas (Boro 3.3), 50 ml	-1,88 €	1,40 €
BO-0016	Becherglas (Boro 3.3), 100 ml	-2,25 €	1,70 €
BO-0017	Becherglas (Boro 3.3), 150 ml	-2,40 €	1,80 €
BO-0018	Becherglas (Boro 3.3), 250 ml	-2,85 €	2,15 €
BO-0019	Becherglas (Boro 3.3), 400 ml	-4,08 €	3,10 €
BO-0020	Becherglas (Boro 3.3), 600 ml	-4,58 €	3,40 €
BO-0021	Becherglas (Boro 3.3), 800 ml	-7,02 €	5,30 €
BO-0022	Becherglas (Boro 3.3), 1000 ml	-8,43 €	6,30 €

**Borostar®
Laborflasche**

Borosilikatglas zeichnet sich durch eine hervorragende Widerstandsfähigkeit gegenüber chemischen Reaktionen und Temperaturschwankungen aus, was diese Flasche besonders geeignet für die Aufbewahrung, den Transport und das Erhitzen von Flüssigkeiten macht.



Art. Nr.	Borostar® Laborflasche (Boro 3.3) mit Schraubkappe und Ausgießring PP	Preis	Angebot
BO-0001	Laborflasche, GL45, blau, 100 ml	-3,75 €	2,80 €
BO-0002	Laborflasche, GL45, blau, 250 ml	-4,55 €	3,40 €
BO-0003	Laborflasche, GL45, blau, 500 ml	-6,48 €	4,85 €
BO-0004	Laborflasche, GL45, blau, 1000 ml	-8,80 €	6,60 €

**Borostar®
Erlenmeyerkolben**

Dank seines hochwertigen Materials bietet er eine hervorragende chemische Beständigkeit und Temperaturstabilität. Borosilikatglas zeichnet sich durch seine geringe Wärmeausdehnung aus, was das Risiko von thermischen Spannungen und Bruch verringert.

Dieser enghalsige Erlenmeyerkolben ermöglicht eine effiziente Handhabung von Flüssigkeiten. Die spezielle Form sorgt dafür, dass die Proben gut durchmischt werden können und erleichtert die Kontrolle der Verdampfung.



- > transparent
- > inkl. Graduierung und Schriftfeld
- > in verschiedenen Größen erhältlich

Art. Nr.	Borostar® Erlenmeyerkolben (Boro 3.3) mit Graduierung, enghalsig	Preis	Angebot
BO-0023	Erlenmeyerkolben, 100 ml	-3,08 €	2,30 €
BO-0024	Erlenmeyerkolben, 250 ml	-3,71 €	2,80 €
BO-0025	Erlenmeyerkolben, 300 ml	-5,10 €	3,80 €
BO-0026	Erlenmeyerkolben, 500 ml	-4,91 €	3,70 €
BO-0027	Erlenmeyerkolben, 1000 ml	-8,10 €	6,10 €
Art. Nr.	Borostar® Erlenmeyerkolben (Boro 3.3) mit Graduierung, weithalsig	Preis	Angebot
BO-0028	Erlenmeyerkolben, 25 ml	-3,00 €	2,25 €
BO-0029	Erlenmeyerkolben, 50 ml	-3,27 €	2,50 €
BO-0030	Erlenmeyerkolben, 100 ml	-3,60 €	2,70 €
BO-0031	Erlenmeyerkolben, 250 ml	-3,94 €	2,90 €
BO-0032	Erlenmeyerkolben, 300 ml	-6,42 €	4,80 €
BO-0033	Erlenmeyerkolben, 500 ml	-5,14 €	3,90 €
BO-0034	Erlenmeyerkolben, 1000 ml	-8,10 €	6,10 €

Entdecken Sie Filtrationsprodukte von qpore[®] – Höchste Qualität zum besten Preis!

Die qpore[®]-Filtrationsprodukte überzeugen durch erstklassige Produktqualität, die den Anforderungen anspruchsvoller Labore standhält. Doch das Beste daran? Sie bieten ein exzellentes Preis-Leistungsverhältnis, das Sie begeistern wird!

Vergleichen Sie unsere Preise mit denen bekannter Premiummarken der Laborbranche und überzeugen Sie sich selbst: Mit qpore[®] erhalten Sie Top-Leistung, ohne Ihr Budget zu strapazieren.

Fordern Sie noch heute Muster an und erleben Sie die Qualität von qpore[®] – leistungsstark, zuverlässig und wirtschaftlich.
qpore[®] – Ihre clevere Wahl für Laborfiltration!



qpore[®] Filterpapier Standard

Sorte QP102: Glattes Filterpapier mit mittlerer Filtration für allgemeine Anwendungen, wirtschaftlich.

> VE: 100 Stück/ Pack



Art. Nr.	qpore [®] Filterpapier Standard 64g/m ²	Preis	Angebot
6-0217	mittelschnell, 47 mm, QP102	-3,41 €	2,60 €
6-0218	mittelschnell, 55 mm, QP102	-3,92 €	2,90 €
6-0219	mittelschnell, 70 mm, QP102	-4,02 €	3,00 €
6-0220	mittelschnell, 90 mm, QP102	-4,33 €	3,20 €
6-0221	mittelschnell, 110 mm, QP102	-5,37 €	4,00 €
6-0222	mittelschnell, 125 mm, QP102	-5,68 €	4,30 €
6-0223	mittelschnell, 150 mm, QP102	-7,02 €	5,30 €
6-0224	mittelschnell, 185 mm, QP102	-9,18 €	6,90 €
6-0225	mittelschnell, 240 mm, QP102	-10,94 €	8,20 €
6-0226	gefaltet, mittelschnell, 110 mm, QP102/f	-15,38 €	11,50 €
6-0227	gefaltet, mittelschnell, 130 mm, QP102/f	-17,03 €	12,80 €
6-0228	gefaltet, mittelschnell, 150 mm, QP102/f	-19,09 €	14,30 €
6-0229	gefaltet, mittelschnell, 190 mm, QP102/f	-20,95 €	15,70 €
6-0230	gefaltet, mittelschnell, 250 mm, QP102/f	-26,21 €	19,70 €
6-0231	gefaltet, mittelschnell, 330 mm, QP102/f	-32,20 €	24,20 €

qpore[®] Glasfaser-Spritzenvorsatzfilter

Dieser unsterile qpore[®] Spritzenvorsatzfilter hat eine hydrophile Membran aus PES und ist somit ideal für die Filtration von wässrigen Lösungen.



Art. Nr.	qpore [®] Spritzenvorsatzfilter, Glasfaser	Preis	Angebot
6-0064	unsteril, 0,22 µm, Ø 25 mm, 100 Stk/Pack	-122,81 €	92,10 €
6-0065	unsteril, 0,45 µm, Ø 25 mm, 100 Stk/Pack	-122,81 €	92,10 €

qpore[®] qualitative Filterpapiere

Die **qualitativen Filterpapiere** weisen im Vergleich zu Standardfiltern eine bessere Beständigkeit gegen Chemikalien und Feuchtigkeit auf und können daher für Lebensmittel, Getränke und Umweltanalysen verwendet werden.

> VE: 100 Stück/ Pack

Art. Nr.	qpore [®] Filterpapier qualitativ 87g/m ²	Preis	Angebot
6-0265	mittel, 90 mm, Sorte QP201	-9,80 €	7,40 €
6-0266	mittel, 110 mm, Sorte QP201	-11,25 €	8,40 €
6-0267	mittel, 125 mm, Sorte QP201	-13,93 €	10,40 €
6-0268	mittel, 150 mm, Sorte QP201	-17,03 €	12,80 €
6-0269	mittel, 185 mm, Sorte QP201	-20,54 €	15,40 €
6-0270	mittel, gefaltet, 125 mm, Sorte QP201/f	-40,76 €	30,60 €
6-0271	mittel, gefaltet, 150 mm, Sorte QP201/f	-43,86 €	32,90 €
6-0272	mittel, gefaltet, 185 mm, Sorte QP201/f	-49,02 €	36,80 €
6-0273	mittel, gefaltet, 240 mm, Sorte QP201/f	-63,16 €	47,40 €

qpore[®] Bottle-Top-Filter aus PES

Die **sterilen Bottle-Top-Filter** mit Polyethersulfon-Membran (PES) haben schnellste Durchflussraten und weisen eine sehr niedrige Proteinbindung auf.



Mit einem GL 45 Schraubverschluss und Schlauchanschluss sind sie für Unterdruckfiltrationsanwendungen direkt in die sterile Flasche geeignet.

> VE: 24 Stück/ Pack

Art. Nr.	qpore [®] Bottle-Top-Filter aus PES, steril	Preis	Angebot
6-0037	250 ml, 0,10 µm	-190,92 €	143,20 €
6-0004	250 ml, 0,22 µm	-174,41 €	130,80 €
6-0005	250 ml, 0,45 µm	-174,41 €	130,80 €
6-0040	500 ml, 0,10 µm	-211,56 €	158,70 €
6-0008	500 ml, 0,22 µm	-205,37 €	154,00 €
6-0009	500 ml, 0,45 µm	-205,37 €	154,00 €

qpore[®] Schutzpapier für Arbeitsflächen

Die **qpore[®] Schutzpapiere** für Arbeitsflächen sind auf der einen Seite mit einem saugfähigen Papier (Flüssigkeitsaufnahme 170 ml/m²) und auf der anderen Seite mit einer PE-beschichteten Folie versehen.



Art. Nr.	qpore [®] Schutzpapier 125g/m ²	Preis	Angebot
6-0311	500x600 mm, 100 Stück/ Pack	-110,94 €	83,20 €
6-0312	Breite=460 mm x 50 m; 1 Rolle	-108,36 €	81,30 €
6-0313	Breite=600 mm x 50 m; 1 Rolle	-133,13 €	99,80 €

qpore® Zentrifugationsfilter

Die Ultrafiltrations-Zentrifugationsfilter aus Polyethersulfon-Membran (PES) ermöglichen eine rasche und effiziente Konzentration sowie Reinigung biologischer Proben.

Ihr vertikales Design und die maximale Filtrationsfläche gewährleisten eine zügige Probenverarbeitung und eine hohe Rückgewinnungsrate (typischerweise über 90 % der verdünnten Ausgangslösung). Dabei wird eine schonende Konzentration gewährleistet, um die Aktivität und Konformation der Proteine zu erhalten.

Maxi: 12 Stück/Verpackung
Midi: 24 Stück/Verpackung

- Geringe biologische Bindung und hohe chemische Beständigkeit
- Spezielles Design, um Austrocknung zu verhindern und Proben vor Schäden durch übermäßige Zentrifugation zu schützen
- Vielfältige Auswahl an Porengrößen für verschiedene MWCO-Anforderungen
- Effektive Filtrationsfläche von bis zu 7,2 cm² (15 ml), 3,5 cm² (4 ml), wodurch eine höhere Durchflussrate möglich ist

Art. Nr.	qpore® Zentrifugationsfilter	Preis	Angebot
6-0165	Ultrafiltration Midi 4 ml 5 kDa	-195,05 €	146,30 €
6-0166	Ultrafiltration Midi 4 ml 10 kDa	-195,05 €	146,30 €
6-0167	Ultrafiltration Midi 4 ml 30 kDa	-195,05 €	146,30 €
6-0168	Ultrafiltration Midi 4 ml 50 kDa	-195,05 €	146,30 €
6-0169	Ultrafiltration Midi 4 ml 100 kDa	-195,05 €	146,30 €
6-0160	Ultrafiltration Maxi 15 ml 5 kDa	-122,81 €	92,10 €
6-0161	Ultrafiltration Maxi 15 ml 10 kDa	-122,81 €	92,10 €
6-0162	Ultrafiltration Maxi 15 ml 30 kDa	-122,81 €	92,10 €
6-0163	Ultrafiltration Maxi 15 ml 50 kDa	-122,81 €	92,10 €
6-0164	Ultrafiltration Maxi 15 ml 100 kDa	-122,81 €	92,10 €
6-0170	Mikrofiltration Midi 4 ml 0,1 µm	-195,05 €	146,30 €
6-0171	Mikrofiltration Midi 4 ml 0,22 µm	-195,05 €	146,30 €
6-0172	Mikrofiltration Midi 4 ml 0,45 µm	-195,05 €	146,30 €
6-0173	Mikrofiltration Maxi 15 ml 0,1 µm	-122,81 €	92,10 €
6-0174	Mikrofiltration Maxi 15 ml 0,22 µm	-122,81 €	92,10 €
6-0175	Mikrofiltration Maxi 15 ml 0,45 µm	-122,81 €	92,10 €

qpore® Membranfilter

Die hydrophilen qpore Membranfilter aus reinem Polyethersulfon PES besitzen durch die asymmetrische Porenstruktur die höchste Flussrate verglichen mit anderen Membranmaterialien.

➤ **VE: 200 Stück/Pack**

Art. Nr.	qpore® Membranfilter, steril	Preis	Angebot
6-0151	Membranfilter, PES, 0,22 µm, Ø 47 mm	-133,13 €	99,80 €
6-0152	Membranfilter, PES, 0,45 µm, Ø 47 mm	-133,13 €	99,80 €
Art. Nr.	qpore® Membranfilter, unsteril	Preis	Angebot
6-0096	Membranfilter, PES, 0,22 µm, Ø 47 mm	-102,17 €	76,60 €
6-0097	Membranfilter, PES, 0,45 µm, Ø 47 mm	-102,17 €	76,60 €



qpore® Spritzenvorsatzfilter

Umfangreiches Sortiment an qualitativ hochwertigen Artikel für diverse Filterationsanwendungen



➤ **VE: 100 Stück/ Pack.**

Art. Nr.	Spritzenvorsatzfilter aus PES, steril	Preis	Angebot
6-0123	steril, aus PES, 0,1 µm, Ø 13 mm	-184,73 €	138,50 €
6-0124	steril, aus PES, 0,22 µm, Ø 13 mm	-184,73 €	138,50 €
6-0125	steril, aus PES, 0,45 µm, Ø 13 mm	-184,73 €	138,50 €
6-0043	steril, aus PES, 0,10 µm, Ø 25 mm	-153,77 €	115,30 €
6-0044	steril, aus PES, 0,22 µm, Ø 25 mm	-153,77 €	115,30 €
6-0045	steril, aus PES, 0,45 µm, Ø 25 mm	-153,77 €	115,30 €
6-0064	unsteril, aus PES, 0,22 µm, Ø 25 mm	-122,81 €	92,10 €
6-0065	unsteril, aus PES, 0,45 µm, Ø 25 mm	-122,81 €	92,10 €
6-0046	steril, aus PES, 0,10 µm, Ø 30 mm	-153,77 €	115,30 €
6-0047	steril, aus PES, 0,22 µm, Ø 30 mm	-164,09 €	123,10 €
6-0048	steril, aus PES, 0,45 µm, Ø 30 mm	-164,09 €	123,10 €
6-0067	steril, aus PES, 0,1 µm, Ø 33 mm	-184,73 €	138,50 €
6-0068	steril, aus PES, 0,22 µm, Ø 33 mm	-184,73 €	138,50 €
6-0069	steril, aus PES, 0,45 µm, Ø 33 mm	-184,73 €	138,50 €
6-0156	PP Vorfilter, unsteril, 0,22 µm, Ø 13 mm	-102,17 €	76,60 €

Filterpapiere und Filter in allen Qualitäten und Größen finden Sie online auf neolab.de/easychoice



qpore® Filtrationseinheit aus PES

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



➤ **VE: 12 Stück/ Pack**

Art. Nr.	qpore® Bottle-Top-Filter PES	Preis	Angebot
6-0051	250/250 ml, 0,22 µm, Ø 50 mm	-153,77 €	115,30 €
6-0052	250/250 ml, 0,45 µm, Ø 50 mm	-153,77 €	115,30 €
6-0053	250/500 ml, 0,1 µm, Ø 50 mm	-174,41 €	130,80 €
6-0054	250/500 ml, 0,22 µm, Ø 50 mm	-164,09 €	123,10 €
6-0055	250/500 ml, 0,45 µm, Ø 50 mm	-164,09 €	123,10 €
6-0056	500/500 ml, 0,22 µm, Ø 90 mm	-184,73 €	138,50 €
6-0057	500/500 ml, 0,45 µm, Ø 90 mm	-184,73 €	138,50 €
6-0058	500/1000 ml, 0,1 µm, Ø 90 mm	-205,37 €	154,00 €
6-0059	500/1000 ml, 0,22 µm, Ø 90 mm	-205,37 €	154,00 €
6-0060	500/1000 ml, 0,45 µm, Ø 90 mm	-205,37 €	154,00 €

moonlab plastics®

Das Thema Nachhaltigkeit kann sich bei uns sehen lassen:

In den letzten Jahren haben wir hart daran gearbeitet unsere Fähigkeiten im Bereich der nachhaltigen Produktion zu verbessern und ein Hindernis, das wir überwunden haben, ist die des Produktversands.

Mit unserem revolutionären Reload System waren wir in der Lage 65 % mehr Platz bei jeder Versandpartie und auch Platz auf dem Labortisch in Ihrem Labor zu sparen.

Fordern Sie jetzt für jede Spitzenvariante ihre kostenlose, originalverpackte Musterbox an!

neolab.de/laborbedarf-serviceleistungen/musterartikel/moonlab-pipettenspitzen



moonlab® Pipettenspitzen reload

Nachhaltig, praktisch und platzsparend: Das **umweltfreundliche, innovative Nachfüllsystem** für moonlab Pipettenspitzen. Jede Reload Verpackung enthält **50, 80 bzw. 100**



Trays gesteckt mit Nachfüllspitzen, wodurch der Plastikabfall um bis zu 70% reduziert werden kann. Sie können bereits vorhandene Boxen einfach wiederverwenden und mit Spitzen-Racks aus dem Reload System bequem auffüllen. Das Reload System benötigt nur **minimalen Platzbedarf**, sowohl auf dem Laborarbeitsplatz als auch im Lagerraum.

Art. Nr.	moonlab® Pipettenspitzen reload	Preis	Angebot
4-0172	10 µL, klar, Karton/10x10x96 Stück	-246,65€	112,10 €
4-0173	10/20 µL XL, klar, Karton/10x10x96 Stück	-256,97€	106,80 €
4-0174	200 µL, klar, Karton/10x10x96 Stück	-246,65€	104,30 €
4-0175	300 µL, klar, Karton/10x8x96 Stück	-226,01€	96,20 €
4-0176	1000 µL, klar, Karton/10x5x96 Stück	-226,01€	105,60 €
Art. Nr.	moonlab® Leere Pipettenspitzenbox schwarz/ transparent	Preis	Angebot
4-0205	für 10 µL und 10/20 µL XL, 1 Stück	-2,58€	0,70 €
4-0206	für 200 µL und 300µL, 1 Stück	-2,58€	0,65 €
4-0207	für 1000 µl, 1 Stück	-2,58€	1,09 €
4-0208	für 1250 µl, 1 Stück	-2,99€	1,35 €

moonlab® Pipettenspitzen

Sicher, präzise und benutzerfreundlich: **Die neuen Pipettenspitzen von moonlab!**

Die **neuen moonlab Pipettenspitzen** bieten eine optimierte Passform und ermöglichen einen leichteren Spitzenabwurf, um das Pipettieren einfach und effizient zu gestalten.



Maximale Sicherheit dank verbesserter Konusgeometrie:

Mit der optimalen Konusgeometrie sitzt die Spitze fest und sicher auf der Pipette. Egal ob Sie mit kleinen oder großen Volumina arbeiten.

Schnelle Volumenkontrolle dank Graduierungslinien: Wir wissen, wie wichtig es ist, präzise Volumen zu pipettieren. Deshalb wurden Graduierungslinien an der Pipettenspitze integriert, die eine einfache und schnelle Kontrolle der pipettierten Volumina ermöglichen.

Präzision ohne Probenverlust dank konischer Spitzenöffnung: Mit den moonlab Pipettenspitzen können Sie Flüssigkeiten präzise und ohne Probenverlust pipettieren. Die konische Spitzenöffnung verhindert effektiv Tropfenbildung am Auslass der Spitze.

Hochwertiges Material für erstklassige Leistung: Die moonlab Spitzen bestehen aus hochwertigem, autoklavierbarem und nicht benetzbarem reinem Polypropylen.

Art. Nr.	moonlab® Pipettenspitzen	Preis	Angebot
4-0160	10 µL, klar, Beutel, 5x1000 Stück	-56,76€	24,20 €
4-0161	10 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-46,44€	16,90 €
4-0162	10/20µL XL, klar, Beutel, 5x1000 Stück	-56,76€	28,25 €
4-0163	10/20µL XL, klar, steril, Rack, 10x96 St.	-46,44€	17,40 €
4-0164	200 µL, klar, Beutel, 5x1000 Stück	-46,44€	19,00 €
4-0165	200 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-46,44€	17,80 €
4-0166	300 µL, klar, Beutel, 5x1000 Stück	-81,53€	42,20 €
4-0167	300 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-71,21€	21,90 €
4-0168	1000 µL, klar, Beutel, 10x500 Stück	-81,53€	24,90 €
4-0169	1000 µL, klar, steril, Rack, 8x96 Stück	-36,12€	13,30 €
4-0170	1250 µL, klar, Beutel, 10x500 Stück	-118,68€	52,30 €
4-0171	1250 µL, klar, steril, Rack, 8x96 Stück	-77,71€	16,10 €
Art. Nr.	moonlab® Pipettenspitzen low retention	Preis	Angebot
4-0185	10 µL, klar, Beutel, 5x1000 Stück	-67,08€	35,20 €
4-0186	10 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-56,76€	20,30 €
4-0187	10/20µL XL, klar, Beutel, 5x1000 Stück	-67,08€	37,40 €
4-0188	10/20µL XL, klar, steril, Rack, 10x96 St.	-56,76€	21,10 €
4-0189	200 µL, klar, Beutel, 5x1000 Stück	-56,76€	22,40 €
4-0190	200 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-56,76€	21,10 €
4-0191	300 µL, klar, Beutel, 5x1000 Stück	-91,85€	53,50 €
4-0192	300 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-81,53€	24,20 €
4-0193	1000 µL, klar, Beutel, 10x500 Stück	-91,85€	42,30 €
4-0194	1000 µL, klar, steril, Rack, 8x96 Stück	-50,57€	18,10 €
4-0195	1250 µL, klar, Beutel, 5x1000 Stück	-129,00€	69,10 €
4-0196	1250 µL, klar, steril, Rack, 8x96 Stück	-88,03€	19,50 €

moonlab® Filterspitzen

Moonlab Filterspitzen für Reinheit und Sicherheit beim Pipettieren!

Für präzise und zuverlässige Pipettierergebnisse ist Reinheit entscheidend. Die moonlab Filterspitzen schützen Ihre Proben vor Verunreinigungen und Ihre Pipetten vor Kontaminationen. Die Filter der moonlab Filterspitzen bestehen aus reinem, hochwertigem und hydrophobem Polyethylen - ohne jegliche Additive. Feinste Filterporen ermöglichen präzises Pipettieren. Die Filterporengröße von 5-40 µm wurde speziell entwickelt, um eine präzise und gleichmäßige Volumenabgabe zu ermöglichen. Die moonlab Filterspitzen sind mit den meisten gängigen Pipettenmodellen kompatibel. Ob im Forschungslabor, der Diagnostik oder der Biotechnologie - unsere Filterspitzen sind Ihr verlässlicher Partner für anspruchsvolle Pipettieraufgaben.



Art. Nr.	moonlab® Filterspitzen	Preis	Angebot
4-0177	10 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-71,21 €	27,30 €
4-0178	10 µL XL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-71,21 €	27,30 €
4-0179	20 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-60,89 €	27,30 €
4-0180	100 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-71,21 €	27,80 €
4-0181	200 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-71,21 €	27,30 €
4-0182	300 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-71,21 €	31,70 €
4-0183	1000 µL, klar, steril, Rack, 8x96 Stück	-66,05 €	26,10 €
4-0184	1250 µL, klar, steril, Rack, 8x96 Stück	-71,21 €	30,50 €
Art. Nr.	moonlab® Filterspitzen low retention		
4-0197	10 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-81,53 €	32,00 €
4-0198	10 µL XL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-81,53 €	32,20 €
4-0199	20 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-71,21 €	32,10 €
4-0200	100 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-81,53 €	32,20 €
4-0201	200 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-81,53 €	33,10 €
4-0202	300 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-81,53 €	37,50 €
4-0203	1000 µL, klar, steril, Rack, 8x96 Stück	-76,37 €	32,60 €
4-0204	1250 µL, klar, steril, Rack, 8x96 Stück	-81,53 €	32,70 €

- 100% elektrisches Spritzgießen**
= 40% weniger Stromverbrauch im Vergl. zu hydraulischen Maschinen
- 100% recycelter Kunststoff**
11,3 Millionen recycelte Pipettenspitzen im Jahr 2021
- 59% Kunststoff eingespart**
bei Verwendung des Reloadsystems
- 100% Made in Germany**
Produktionsstätten in Deutschland
- 100% wiederverwendbare Rackboxen**
geeignet für mehrere Autoklavierzyklen
- 0% zusätzliche Kunststoffbestandteile**
Verpackungen, Einsätze und Nachfüllpackungen sind vollständig aus recycelbarem Polypropylen
- ∞ unendliche Upcycling-Möglichkeiten**
für die Wiederverwendung der Pipettenspitzen-Rackboxen zur Aufbewahrung
- 65% platzsparend**
bei Verwendung des Reloadsystems = Reduzierung von Verpackung & Transport

goodbot
automation for everyone

Gewinnen Sie mehr Zeit für Ihre Forschung

Sind Sie es leid, Stunden in repetitive, manuelle Tätigkeiten zu investieren? Mit goodBot, dem benutzerfreundlichen Pipettierroboter, optimieren Sie Ihre Laborarbeit einfach und schnell. Dabei erhöhen Sie Ihre Produktivität und Präzision. Entwickelt von Forschern für Forscher - flexibel einsetzbare Automatisierung passend für jedes Budget.

"Als Wissenschaftler ist uns die Wichtigkeit zugänglicher Laborautomatisierungen für die Forschung bewusst. Unsere Vision ist es daher, diese zu demokratisieren und so den Impact der Forschung zu vervielfachen: flexibel, erweiterbar und so einfach, dass sie für alle nutzbar wird - unabhängig von Budget oder Vorkenntnissen."

- Dr. Julius Wiener, CEO goodBot



› Zeitersparnis

Automatisieren Sie zum Beispiel Ihre PCRs, Verdünnungsreihen oder Probenvorbereitungen und schaffen sich und Ihrem Team die Freiheit, komplexere Aufgaben zu bewältigen. Weniger monotone Arbeitsschritte bedeuten mehr Zeit für Ihre Forschung und Analyse.

› Präzision und Kompetenz

goodBot minimiert menschliche Fehler, verkleinert Ihre Fehlerbalken und verbessert so die Reproduzierbarkeit Ihrer Experimente. Jedes Experiment oder dessen Vorbereitung profitiert so von der konstanten Präzision und steigert damit die Qualität Ihrer Forschungsergebnisse.

› Benutzerfreundlichkeit

Keine Lust auf ein Informatikstudium? Kein Problem! goodBot lässt sich über eine App so einfach bedienen wie Ihr Smartphone. Eine PCR ist ohne Vorkenntnisse in drei Minuten eingegeben und gestartet.

› Flexible und vielseitige Einsetzbarkeit

goodBot ist platzsparend und portabel, passt auf nahezu jeden Labortisch oder unter jede Flow-Hood. Er kann somit flexibel in bestehende Arbeitsabläufe integriert werden und sorgt somit an jedem Ort für nahtlose Automatisierung ohne großen Aufwand.

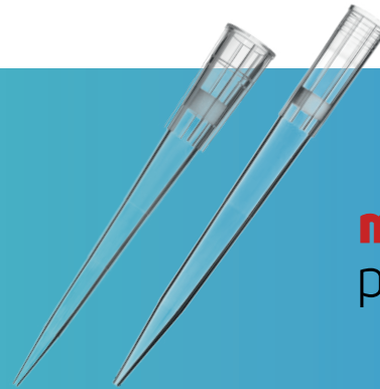
	Bronze	Silber	Gold
Beschreibung	Das Einsteiger-Automatisierungspaket. Ideal für kleine experimentelle Setups und Budgets.	Wie "Bronze", mit zusätzlich großzügigem Platzangebot für Ihre Experimente und erweiterten Produktivitätsfunktionen in der Software.	Wie "Silber", mit zusätzlich maßgeschneiderten Grid-Komponenten und API-Zugriff für eine nahtlose Integration in Ihre bestehenden Arbeitsabläufe.
Pipettenoptionen	200 µl oder 1000 µl	200µl oder 1000µl	200 µl und 1000 µl
Halterungen	2x Tube-, 2x Well-Platten Halter	2x zusätzliche Tube- und 3x zusätzliche Well-Platten Halter	Benutzerdefinierte Grid-Komponenten
Software	goodBot Touch Software	Software auf 2 weiteren Geräten	Software auf unbegrenzt vielen Geräten
Zusätzliche Funktionen	Einzelbenutzerkonto, Microsoft Surface Go 3, Onboarding-Kurs	Tabellenimport, PDF-Protokolle, Protokollfreigabe, Jährliche Pipettenkalibrierung, Prioritätsunterstützung	Mehrere Benutzerkonten, Früher Zugriff auf neue Funktionen, API-Zugriff, Externe Geräteunterstützung
Service	Helpdesk-Support, Updates	Helpdesk-Support, Updates, Prioritätsunterstützung	API-Entwicklungsunterstützung, Helpdesk-Support, Updates, Prioritätsunterstützung
Preis	€ 9.990 plus € 588 / Jahr	€ 14.990 plus € 1548 / Jahr	€ 19.990 plus € 2268 / Jahr



alle Angaben nach Stand 11/24

Präzision trifft Effizienz

Moonlab Pipettenspitzen für Ihren zukünftigen Goodbot Pipettierroboter



moonlab
plastics®

moonlab® Pipettenspitzen

Entdecken Sie die perfekte Ergänzung für Ihren Goodbot Pipettierroboter: Moonlab Pipettenspitzen in den Volumengrößen 200 µl und 1000 µl. Mit diesen Spitzen holen Sie das Beste aus Ihrem automatisierten Pipettiersystem heraus – für präzise Ergebnisse und zuverlässige Prozesse. Wählen Sie aus folgenden Verpackungen: im praktischen Rack, platzsparend im Beutel oder im nachhaltigen Reload-System. Moonlab bietet Ihnen höchste Qualität und Flexibilität für Ihre Laborarbeit.

moonlab® -
die Spitzenlösung
für Ihren Goodbot!

Art. Nr.	moonlab® Pipettenspitzen	Preis	Angebot
4-0164	200 µL, klar, Beutel, 5x1000 Stück	-46,44 €	19,00 €
4-0165	200 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-46,44 €	17,80 €
4-0168	1000 µL, klar, Beutel, 10x500 Stück	-81,53 €	24,90 €
4-0169	1000 µL, klar, steril, Rack, 8x96 Stück	-36,12 €	13,30 €
Art. Nr.	moonlab® Pipettenspitzen reload		
4-0174	200 µL, klar, Karton/10x10x96 Stück	-246,65 €	104,30 €
4-0176	1000 µL, klar, Karton/10x5x96 Stück	-226,01 €	105,60 €
Art. Nr.	moonlab® Filterspitzen		
4-0181	200 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-71,21 €	27,30 €
4-0183	1000 µL, klar, steril, Rack, 8x96 Stück	-66,05 €	26,10 €
Art. Nr.	moonlab® Pipettenspitzen low retention		
4-0189	200 µL, klar, Beutel, 5x1000 Stück	-56,76 €	22,40 €
4-0190	200 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-56,76 €	21,10 €
4-0193	1000 µL, klar, Beutel, 10x500 Stück	-91,85 €	42,30 €
4-0194	1000 µL, klar, steril, Rack, 8x96 Stück	-50,57 €	18,10 €
Art. Nr.	moonlab® Filterspitzen low retention		
4-0201	200 µL, klar, steril, Rack, 10x96 Stück	-81,53 €	33,10 €
4-0203	1000 µL, klar, steril, Rack, 8x96 Stück	-76,37 €	32,60 €

Labor-Alleskönner zum Sonderpreis!

Artikel	Menge	Listenpreis	Aktionspreis	Artikelnummer
Aktivkohle - Pellets 4 mm reinst	1 kg	91,90€	64,33 €	LC-10630.2
Formaldehyd - Lösung 37 % zur Analyse	500 ml	24,00€	16,80 €	LC-5936.1
Glutaraldehyd - Lösung 25 % reinst	100 ml	13,90€	9,73 €	LC-10058.1
Natriumfluorid zur Analyse	500 g	58,50€	40,95 €	LC-7874.1
Natriumhydroxid - Plätzchen für die Biochemie	1 kg	36,90€	25,83 €	1180KG001
Natriumhypochlorit - Lösung 0,025 % technisch	2.5 L	44,08€	30,86 €	LC-10080.2
Natriumsulfat wasserfrei, gepulvert für die Biochemie	1 kg	37,40€	26,18 €	1015KG001
Natriumthiosulfat - Pentahydrat zur Analyse	500 g	23,80€	16,66 €	LC-4115.3
Natronlauge 32 % zur Analyse	1 L	33,00€	23,10 €	LC-6844.1
Wasser reinst, gemäß ISO 3696 (Qualität 3)	10 L	48,00€	33,60 €	LC-10608.3
Wasserstoffperoxid 30 % reinst EP, USP (pharma grade)	250 ml	17,50€	12,25 €	LC-7060.1



Puffer-Power zu Schnäppchenpreisen!

Artikel	Menge	Listenpreis	Aktionspreis	Artikelnummer
Ammoniumchlorid zur Analyse	500 g	29,20€	20,44 €	LC-7311.3
EDTA - Dinatriumsalz - Dihydrat reinst EP, USP (pharma grade)	250 g	30,20€	21,14 €	LC-5658.1
Kaliumchlorid - Lösung 3 M zur Aufbewahrung von pH-Elektroden	500 ml	27,20€	19,04 €	LC-4408.2
di-Natriumhydrogenphosphat - Dihydrat zur Analyse	250 g	20,10€	14,07 €	LC-5902.7
di-Natriumhydrogenphosphat wasserfrei reinst EP, USP (pharma grade)	1 kg	54,60€	38,22 €	LC-4526.2
tri-Natriumcitrat - Dihydrat reinst EP, USP (pharma grade)	5 kg	125,90€	88,13 €	LC-7981.2
Tris Pufferqualität für die Biochemie	100 g	28,50€	19,95 €	1137GR100

Molekularer Rabatt: Reagenzien für weniger Geld!

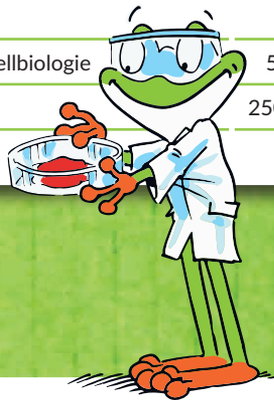
Artikel	Menge	Listenpreis	Aktionspreis	Artikelnummer
Ammoniumpersulfat (APS) für die Molekularbiologie	100 g	29,60€	20,72 €	1610GR100
Ammoniumsulfat reinst	1 kg	28,90€	20,23 €	LC-4592.1
Dimethylsulfoxid (DMSO) für die Molekularbiologie	500 ml	89,00€	62,30 €	1084ML500
DNase I für die Molekularbiologie	50 mg	50,00€	35,00 €	1121MG050
Glycerin 30 % - Wasser 70 % (v/v) (Komponenten gemäß USP, EP)	25 L	273,15€	191,21 €	LC-10685.1
Glycerin wasserfrei zur Analyse	1 L	60,60€	42,42 €	LC-5996.2
Guanidinthiocyanat für die Molekularbiologie	1 kg	270,00€	189,00 €	1319KG001
Lysozym für die Molekularbiologie	10 g	278,00€	194,60 €	1256GR010
1-Propanol zur Analyse	1 L	67,00€	46,90 €	LC-7058.2
SDS ultrapure für die Molekularbiologie	100 g	47,00€	32,90 €	1177GR100

Süße Angebote: Kohlenhydrate für Dein Labor

Artikel	Menge	Listenpreis	Aktionspreis	Artikelnummer
D(-)-Fructose reinst EP, USP (pharma grade)	25 g	13,00€	9,10 €	LC-4633.4
D(+)-Glucose - Monohydrat reinst EP, USP (pharma grade)	50 g	5,85€	4,10 €	LC-5042.5
D(+)-Saccharose für die Molekularbiologie	500 g	27,70€	20,09 €	1104GR500
D(-)-Sorbit reinst EP, NF (pharma grade)	10 g	5,94€	4,16 €	LC-6666.2

Die Zell-Werkzeuge: Alles für die perfekte Kultur

Artikel	Menge	Listenpreis	Aktionspreis	Artikelnummer
L-Alanin für die Biochemie	100 g	48,50€	33,95 €	1637GR100
L-Alanyl-L-glutamin für die Zellbiologie	25 g	99,95€	69,97 €	1201GR025
L-Cystein - Hydrochlorid - Monohydrat für die Zellbiologie	500 g	207,50€	145,25 €	1207GR500
L-Glutathion oxidiert für die Biochemie	250 mg	27,30€	19,11 €	1128MG250
Natriumpyruvat für die Zellbiologie	1 kg	470,00€	329,00 €	1232KG001



neoFroxx
Für ein grüneres Labor



Werkzeuge für die perfekte Visualisierung

Artikel	Menge	Listenpreis	Aktionspreis	Artikelnummer
Methylenblau (C.I. 52015) für die Biochemie	100 g	85,10€	59,57 €	2016GR100
Phenolphthalein - Lösung (0,1 % in Ethanol) für die Volumetrie	100 ml	26,00€	18,20 €	LC-6645.3
Uranin AP (C.I. 45350) zur Untersuchung von Wasserströmungen	1 kg	271,50€	190,05 €	LC-4404.1

Säure-Rabatte: Reagenzien, die den Preis senken!

Artikel	Menge	Listenpreis	Aktionspreis	Artikelnummer
Citronensäure wasserfrei, gepulvert reinst EP, USP (pharma grade)	1 kg	38,00€	26,60 €	LC-6594.1
DL-Milchsäure 90 % reinst EP, USP (pharma grade)	50 ml	18,00€	12,60 €	LC-10546.1
Salpetersäure 20 % zur Analyse	2,5 L	72,20€	50,54 €	LC-10434.1
Salpetersäure 65 % zur Analyse	500 ml	27,50€	19,25 €	LC-7222.1
Schwefelsäure 25 % zur Analyse	1 L	24,00€	16,80 €	LC-6975.1



neoLabLine

Die blauen neoProtect Nitril Einmalhandschuhe bieten besten Schutz bei optimalem Tragekomfort. Sie sind bestens geeignet für Anwender mit einer empfindlichen Haut. Das Einsatzgebiet der neoProtect Nitrilhandschuhe erstreckt sich vom allgemeinen Laborgebrauch, über den Einsatz in Industrie und Krankenhäusern bis hin zur Lebensmittelproduktion. Die Lieferung der neoProtect Nitrilhandschuhe erfolgt in einer Spenderbox á 100 Stück, die in alle gängigen Handschuhspender passt.

- › Beidhändig tragbar
- › Puderfrei
- › Unsteril
- › Angeraute Handfläche
- › Keine Proteine enthalten
- › Qualitätsstandards: ASTM D 3577/91, EN 455/1,2, EN 374, AQL 1.5
- › Länge: 240 ± 10 mm
- › Materialstärke: Stulpe 0,10 mm ± 0,02 mm, Handfläche 0,12 mm ± 0,02 mm, Finger 0,16 mm ± 0,03 mm

Ab 10 VE
nur 5,20 €



Art. Nr.	neoLabLine neoProtect	Preis	Angebot
1-8101	Nitrilhandschuhe, blau, puderfrei, Gr. S	11,30 €	5,75 €
1-8102	Nitrilhandschuhe, blau, puderfrei, Gr. M	11,30 €	5,75 €
1-8103	Nitrilhandschuhe, blau, puderfrei, Gr. L	11,30 €	5,75 €
1-8104	Nitrilhandschuhe, blau, puderfrei, Gr. XL	11,30 €	5,75 €

VE: 100 Stück/ Pack

Persönliche Beratung vor Ort und bundesweit:



Lh
Laura Hartman
HEAD OF EXTERNAL SALES
+49 174 3378339
l.hartman@neolab.de



Vf
Vera Fichter
AREA SALES MANAGER,
PRODUCT SPECIALIST:
LIFESCIENCE
+49 174 3376088
v.fichter@neolab.de



Hr
Heiko Rath
AREA SALES MANAGER,
PRODUCT SPECIALIST:
FLUICS
+49 174 3378325
h.rath@neolab.de



Fg
Frank Gärtner
AREA SALES MANAGER
+49 174 3378332
f.gaertner@neolab.de



Ez
Dr. Eckart Zöllner
AREA SALES MANAGER,
PRODUCT SPECIALIST:
ZEISS
+49 174 3378329
e.zoellner@neolab.de



Cr
Dr. Claudio Rolli
AREA SALES MANAGER
+49 174 3378326
c.rolli@neolab.de



Jt
Jürgen Traunecker
PRODUCT SPECIALIST:
COYLAB ANEROBIC
CHAMBERS
+49 174 3378337
j.traunecker@neolab.de

neoFlex
Tischaufsatz

ERGONOMIE IM LABOR:
Entdecken Sie unseren neuen ergonomischen Labortischaufsatz.