



# easy Choice



gültig bis 30.10.2016

## Allgemeine Laborartikel

### Arbeitsschutz • Reinigung

#### neoTissue Zellstoffwischtücher 200 St./Pack



#### MEHR

zum Thema Arbeitsschutz und Reinigung auf Seite 2

Best.-Nr. 1-5305 ~~1,40 €~~ **0,99 €**

neoTissue Zellstoffwischtücher sind 2-lagig, weich und saugfähig. Sie bestehen aus **100% chlorfrei gebleichtem Zellstoff**. Farbe: weiß; **Blattformat**: 190x190 mm. **Box Maße (LxBxH)**: 230x120x80 mm

### Mischen • Trennen • Zerkleinern

#### Sunlab® Magnetrührer mit keramikbeschichteter Edelstahlheizplatte, LED-Display



Sustainable Lab Instruments



MEHR Magnetrührer finden Sie auf Seite 6

Best.-Nr. D-8150 **149 €**  
~~236,90 €~~



#### neoTape® Beschriftungsklebebänder Rainbow Pack mit Dispenser

Universelle Beschriftungs-Klebebänder 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, orange, rot, pink, blau, rosa, violett und lavendel. Innendurchmesser: 2,54 cm

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
2-6240	neoTape-Rainbow Pack, 10 Rollen + Dispenser	98,50 €

#### neoTape®-Beschriftungsklebeband

Innendurchmesser: 2,54 cm  
Rolle 12,7 m lang

Best.-Nr.	Breite	Farbe	Preis
2-6101	13 mm	weiß	6,30 €
2-6102	13 mm	gelb	6,30 €
2-6103	13 mm	grün	6,30 €
2-6104	13 mm	pink	6,30 €
2-6105	13 mm	rot	6,30 €
2-6106	13 mm	orange	6,30 €
2-6107	13 mm	blau	6,30 €
2-6108	13 mm	beige	6,30 €
2-6109	13 mm	lachs	6,30 €
2-6110	13 mm	kupfer	6,30 €
2-6111	13 mm	rosé	6,30 €
2-6112	13 mm	violett	6,30 €
2-6113	13 mm	lavendel	6,30 €
2-6114	13 mm	grau	6,30 €
2-6118	13 mm	schwarz	6,30 €

### PRÄZISION BEIM PIPETTIEREN



NEU!

#### Sunlab® Mikroliterpipette, autoklavierbar

Diese Mikroliterpipetten von Sunlab sind voll autoklavierbar und in verschiedenen Volumina erhältlich. 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 Abwurf Funktion für Spitzen. Kalibriert nach ISO8655.

Best.-Nr.	Bezeichnung	für Volumen	Teilschritte (µl)	Best.-Nr. D-8701 - D-8708
D-8701	Sunlab Mikroliterpipette SU1701	0,1 - 2,5 µl	0,05 µl	<b>85 €</b> <b>99 €</b>
D-8702	Sunlab Mikroliterpipette SU1702	0,5 - 10 µl	0,1 µl	
D-8703	Sunlab Mikroliterpipette SU1703	2 - 20 µl	0,5 µl	
D-8704	Sunlab Mikroliterpipette SU1704	10 - 100 µl	1 µl	
D-8705	Sunlab Mikroliterpipette SU1705	20 - 200 µl	1 µl	
D-8706	Sunlab Mikroliterpipette SU1706	100 - 1000 µl	5 µl	
D-8707	Sunlab Mikroliterpipette SU1707	1 - 5 ml	50 µl	
D-8708	Sunlab Mikroliterpipette SU1708	2 - 10 ml	100 µl	

MEHR zum Thema Liquid Handling finden Sie auf Seite 9

### SnapIt-Ampullenöffner

Der einfache und sichere Weg, Glasampullen zu öffnen.

Best.-Nr.	Bezeichnung	für Volumen	Preis
2-0040	SnapIt Personal, Regular, blau	1-15 ml	26,80 €
2-0041	SnapIt Trolley, Regular, schwarz	1-15 ml	29,90 €
2-0042	SnapIt Trolley, Large, rot	5-25 ml	35,00 €



### Keramik-Messer

Klingen aus technischer Keramik: nur ein Diamant ist härter!

- hartes und verschleißfestes Material
- Griffe aus glasfaserverstärktem Polyamid
- spülmaschinensicher
- absolut rostfrei
- antimagnetisch



Best.-Nr.	Klinge	Blattdicke	Preis
1-6745	10 cm	1,8 mm	32,00 €
1-6746	13 cm	1,8 mm	51,90 €

# neolab.de

Bestell-Hotline 06221 8442-44

Alle Preise zzgl. MwSt. | Eine größere Artikelauswahl finden Sie auf neolab.de



Einfach bestellt  
▶ schnell geliefert

## Tischständer für Vernichtungsbeutel, groß und klein

- aus Stahl draht; schlagfeste Epoxidharz-Beschichtung, chemisch hoch beständig
- stabile Ausführung mit Dreifuß und Gummipolstern

**Tischständer gross:** Gesamthöhe: 35 cm  
Innen-Ø: 18 cm oben, 21 cm unten

**Tischständer klein:** Gesamthöhe: 25 cm  
Innen-Ø: 11,5 cm oben, 14,8 cm unten

### Entsorgungsbeutel

- Polypropylen, autoklavierbar bis 121°C
- Polyamid, 0,5 mm stark, autoklavierbar bis 134°C, temperaturbeständig bis 180°C

Maße: 30 x 20 cm breit



Spezialprodukte  
**neoLabLine**

Best.-Nr.	Bezeichnung	Maße	VE	Preis	
1-7028	Tischständer gross	35 cm hoch		19,10 €	Tischständer für Vernichtungsbeutel groß
2-1449	Flachbeutel (PE)	30 x 45 cm	500 St./Pack	63,70 €	
7-2100	Entsorgungsbeutel (PP)	30 x 50 cm	500 St./Pack	155,00 €	
3-1042	Biohazard-Abfallbeutel (PP)	30 x 61 cm	100 St./Pack	74,00 €	Klein
1-7106	Tischständer klein	25 cm hoch		11,30 €	
1-7104	Vernichtungsbeutel (PA)	20 x 30 cm	50 St./Pack	21,80 €	
1-7105	Entsorgungsbeutel (PP)	20 x 30 cm	100 St./Pack	10,70 €	

## Arbeitsschutz, Reinigung

### Damen-Labormantel, Reverskragen, Baumwolle

**Damen-Kurzmantel in leichter Baumwoll-Qualität mit Reverskragen.**

Weite Form (Loose Fit), 102 cm lang.

- 100 % Baumwolle, 170 g/m<sup>2</sup>
- kochfest, chlorecht, pflegeleicht
- trocknergeeignet
- Druckknöpfe
- 1/1 Arm krempelbar
- 1 Brusttasche, 2 Seitentaschen
- Rückenschlitz

Weitere Größen (bis Gr. 54) auf Anfrage!

Best.-Nr.	Größe	Preis
4-1380	38	33,10 €
4-1381	40	33,10 €
4-1382	42	33,10 €
4-1383	44	33,10 €
4-1384	46	33,10 €



### Schaum-A-Derm, Laborschutzschaum

- Schützt die Haut über 4 Stunden lang gegen aggressive Substanzen
- Dermatologisch unbedenklich
- Von Allergikern bevorzugt

Best.-Nr.	Inhalt	Preis
1-6038	150 ml	13,20 €



Spezialprodukte  
**neoLabLine**



### Schutzbrille ClassicLine

Best.-Nr.	Preis
2-2067	6,30 €

Preiswerte Schutzbrille mit UV-Schutz nach EN 166:2001. Scheiben aus PC, klar, kratzfest und beschlagfrei. Schmäler Nasensteg, gut mit Atemschutzmasken zu kombinieren. Extrem robust mit gutem Seitenschutz.



### Herren-Labormantel, Reverskragen, 1/1 Länge, Baumwolle

**Labor-Berufsmäntel aus 100% weißer Baumwolle mit Reverskragen.** 1/1 Arm, verstärkte Seitentaschen, Brusttasche. Kochfest, chlorecht, pflegeleicht.

104 cm lang, mit Kappendruckern.

Best.-Nr.	Für	Größe	Preis
4-1044	Herren	44	27,20 €
4-1046	Herren	46	27,20 €
4-1048	Herren	48	27,20 €
4-1050	Herren	50	27,20 €
4-1052	Herren	52	27,20 €
4-1054	Herren	54	27,20 €
4-1056	Herren	56	27,20 €

### Allround-Laborschuhe

Mit hohem Tragekomfort und Chic. Rutschhemmende Sohle (SRC) in der Farbe mint, beständig gegen tierische Fette. Antistatisch. Verstellbarer, klappbarer Fersenriemen. Obermaterial und Innensohle aus Leder.



der TÜV GS-geprüfte Sicherheit nach DIN 4843 Teil 100 CE, EN ISO 20347:2012.

Best.-Nr.	Größe	Preis	Best.-Nr.	Größe	Preis
1-6210	36	45,30 €	1-6214	40	45,30 €
1-6211	37	45,30 €	1-6215	41	45,30 €
1-6212	38	45,30 €	1-6216	42	45,30 €
1-6213	39	45,30 €	1-6217	43	45,30 €

## Aufbewahren, Lagern

### Enghalsflaschen, Klarglas

**Enghals-Schraubflaschen aus klarem Kalk-Sodaglas, rund, nach DIN.** DIN-Verschlüsse (Best.-Nr. 2-1490 ff) bitte separat bestellen.



Best.-Nr.	Inhalt	Hals-Ø	Körper-Ø	Preis	ab 10 St.
2-1450	30 ml	18 mm	34 mm	0,60 €	0,50 €
2-1451	50 ml	18 mm	37 mm	0,60 €	0,50 €
2-1452	100 ml	22 mm	45 mm	0,70 €	0,50 €
2-1453	250 ml	22 mm	62 mm	1,50 €	1,10 €
2-1454	500 ml	25 mm	76 mm	2,50 €	1,90 €
2-1455	1000 ml	28 mm	97 mm	3,30 €	2,60 €

### Weithalsflaschen, Klarglas

**Weithalsflaschen aus klarem Kalk-Sodaglas, rund, nach DIN.** DIN-Verschlüsse (Best.-Nr. 2-1495 ff) bitte separat bestellen.



Best.-Nr.	Inhalt	Hals-Ø	Körper-Ø	Preis	ab 10 St.
2-1471	50 ml	40 mm	44 mm	0,60 €	0,50 €
2-1472	100 ml	45 mm	50 mm	1,50 €	1,10 €
2-1473	250 ml	55 mm	63 mm	2,00 €	1,20 €
2-1474	500 ml	55 mm	84 mm	2,90 €	2,30 €
2-1475	1000 ml	68 mm	103 mm	4,60 €	3,90 €



## Kryo-Röhrchen mit Kappe, 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
- graduert, mit Beschriftungsfeld

- RNase-, DNase-, pyrogen-, DNA-frei
- gammasterilisiert
- 7-8051 ist zentrifugierbar bis 17000 g In wieder verschließbaren Beuteln

**Farbcodierung** durch Deckeleinsätze 7-8070 ff. siehe hierzu: [www.neolab.de](http://www.neolab.de)

Best.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Höhe	VE	Preis
7-8050	mit Standring	1,2 ml	43 mm	100 St./Pack	35,50 €
7-8051	rund	2 ml	48 mm	100 St./Pack	35,50 €
7-8052	mit Standring	2 ml	49 mm	100 St./Pack	35,50 €
7-8053	mit Standring	3 ml	72 mm	100 St./Pack	35,50 €
7-8054	mit Standring	4 ml	76 mm	100 St./Pack	37,50 €
7-8055	mit Standring	5 ml	93 mm	100 St./Pack	40,50 €



## Faltbare Racks für Zentrifugenröhrchen

Für Röhrchen mit Durchmesser von 16 bzw. 30 mm.

Best.-Nr.	Kapazität	Farbe	Maße	Preis
4-0062	45 x 15 ml	Lila	255 x 137 x 72 mm	12,00 €
4-0063	18 x 50 ml	Grün	255 x 137 x 72 mm	12,00 €
4-0064	21x15 ml und 12x50 ml	Blau	255 x 137 x 72 mm	12,50 €
4-0065	21x15 ml und 12x50 ml	Pink	255 x 137 x 72 mm	12,50 €

moonlab  
plastics



## Kunststoffbecher aus PP mit Ausguss, ohne Griff

Diese robusten Becher aus Polypropylen sind die günstige Alternative zu Glas. Sie sind chemisch resistent gegen viele Säuren, Laugen und Lösungsmittel. Mit Ausguss, graduert, autoklavierbar.

Best.-Nr.	Volumen	Höhe	Preis
4-0038	50 ml	59 mm	1,60 €
4-0039	100 ml	73 mm	1,90 €
4-0040	250 ml	94 mm	2,40 €
4-0041	500 ml	128 mm	3,10 €
4-0042	1000 ml	150 mm	3,90 €
4-0043	2000 ml	192 mm	7,20 €
4-0044	5000 ml	263 mm	14,90 €
4-0045	10000 ml	328 mm	24,00 €



moonlab  
plastics

## Kunststoffbecher aus PP mit Ausguss und Griff

Best.-Nr.	Volumen	Höhe	Preis
4-0046	100 ml	73 mm	2,00 €
4-0047	250 ml	94 mm	2,70 €
4-0048	500 ml	128 mm	3,50 €
4-0049	1000 ml	150 mm	4,90 €
4-0050	2000 ml	192 mm	7,90 €

Best.-Nr.	Volumen	Höhe	Preis
4-0051	5000 ml	263 mm	15,50 €
4-0052	10000 ml	330 mm	25,00 €

moonlab  
plastics

## Reaktionsgefäße, transparent, konisch mit Deckel

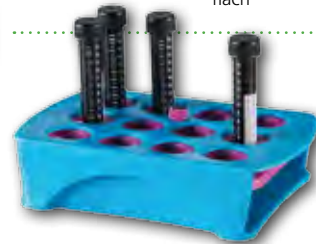
- Material: PP
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis 121 °C (autoklavierbar)
- zentrifugierbar bis 14.000 rpm
- RNase & DNase frei
- mit Graduierung und Beschriftungsfeld

NEU!

moonlab  
plastics



Best.-Nr.	Volumen	Form	VE	Preis
4-0012	0,5 ml	konisch, spitz	500 St./Pack	17,00 €
4-0013	1,5 ml	konisch, spitz	500 St./Pack	17,50 €
4-0014	2,0 ml	konisch, flach	500 St./Pack	16,50 €



moonlab  
plastics

NEU!

## Universal-Rack für Zentrifugenröhrchen

Für Röhrchen mit einem Durchmesser von 16 bis 30 mm.

- Aus Polypropylen gefertigt
- Farbe: Blau/Lila
- 12 Plätze mit alphanumerischer Kennzeichnung

Best.-Nr.	Kapazität	Maße	Preis
4-0004	12 (4 x 3)	194 x 141 x 51 mm	70,00 €

## Puzzle-Rack, PP

Individuell leicht zusammensteckbares Puzzle-Rack in bunten Farben.

Maße: 151 x 135 x 66 mm (L x B x H)

Für folgende Reaktionsgefäße:

- 4 x 50 ml Zentrifugenröhrchen
- 9 x 15 ml Zentrifugenröhrchen
- 4 x 1,5 oder 2,0 ml Reaktionsgefäße (auf einer Seite)
- 8 x 1,5 oder 2,0 ml Reaktionsgefäße (auf der anderen Seite)

moonlab  
plastics



NEU!

Best.-Nr.	Farbe	VE	Preis
4-0021	Rot, Blau, Grün, Gelb	4 St./Pack	45,00 €

## Enghalsflaschen, Braunglas

Enghals-Schraubflaschen aus braunem Kalk-Sodaglas, rund, nach DIN. DIN-Verschlüsse (Best.-Nr. 2-1490 ff) bitte separat bestellen.



## Weithalsflaschen, Braunglas

Weithals-Verpackungsflaschen aus braunem Kalk-Sodaglas, rund, nach DIN. DIN-Verschlüsse (Best.-Nr. 2-1495ff) siehe nachstehend, bitte separat bestellen.



## Schraubgewindeverschlüsse nach DIN

Schwarze Schraubgewindeverschlüsse mit Kunststoffeinfuge, für Enghals- und Weithals-Glasflaschen (Best.-Nr. 2-1450 ff, 2-1461 ff, 2-1471 ff, 2-1480 ff).



Best.-Nr.	Inhalt	Hals-Ø	Körper-Ø	Preis	ab 10 St.
2-1461	50 ml	18 mm	37 mm	0,50 €	0,40 €
2-1462	100 ml	22 mm	45 mm	0,70 €	0,50 €
2-1463	250 ml	22 mm	62 mm	1,60 €	1,20 €
2-1464	500 ml	25 mm	76 mm	2,60 €	2,00 €
2-1465	1000 ml	28 mm	97 mm	3,80 €	2,70 €

Best.-Nr.	Inhalt	Hals-Ø	Körper-Ø	Preis	ab 10 St.
2-1480	50 ml	40 mm	44 mm	0,70 €	0,60 €
2-1481	100 ml	45 mm	50 mm	1,50 €	1,20 €
2-1482	250 ml	55 mm	63 mm	2,10 €	1,50 €
2-1483	500 ml	55 mm	84 mm	3,30 €	2,60 €
2-1484	1000 ml	68 mm	103 mm	5,20 €	4,60 €

Best.-Nr.	DIN	für Hals-Ø	Preis
2-1490	18	18 mm	0,10 €
2-1491	22	22 mm	0,10 €
2-1492	25	25 mm	0,10 €
2-1493	28	28 mm	0,10 €
2-1495	40	40 mm	0,20 €
2-1496	45	45 mm	0,20 €
2-1497	55	55 mm	0,20 €
2-1498	68	68 mm	0,60 €



# Aufbewahren, Lagern

## neoRack® für Eppendorf Reaktionsgefäß 5 ml

- Material Polypropylen gelb
- 2 x 8 Lochreihen mit 16,5 mm Ø
- autoklavierbar bis 121°C (ohne Gummipoppen)
- nummerierte Vertiefungen
- rutschfeste Stellfüße mit Noppen

made in Germany!

Maße (LxBxH): 250 x 80 x 45 mm

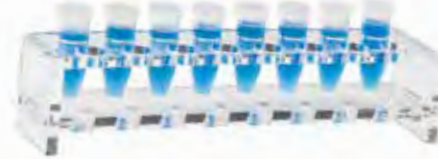


Best.-Nr.	Bezeichnung	Lochreihen	für Reaktionsgefäße	Preis
2-1900	Reaktionsgefäßgestell	2 x 8	5 ml	16,60 €



## Acryl-Gestell für 5 ml Eppendorf-Gefäße

- passend für 5 ml Eppendorf-Reaktionsgefäße
- 2 x 8 Plätze
- Bohrungen sind numerisch gekennzeichnet
- leicht abwaschbar
- extrem haltbar



Best.-Nr.	Bezeichnung	für	Maße (L x B x H)	Loch-Ø	Preis
1-5125	für 2 x 8 Gefäße	5 ml	224 x 50 x 55 mm	17 mm	34,00 €

## KIMAX® Bechergläser hohe Form mit Ausguss

Alle Bechergläser sind graduert bis auf: 25 ml. Aus Borosilikatglas 3.3. Alle Gläser entsprechen höchsten Qualitätsstandards und erfüllen die Normen DIN 12331 und ISO 3819.



**NEU!**

Best.-Nr.	Vol. (ml)	Ø (mm)	Höhe (mm)	VE	Preis
1-0163	25	30	55	10 St./Pack	12,80 €
1-0164	50	38	70	10 St./Pack	13,50 €
1-0165	100	48	80	10 St./Pack	14,40 €
1-0166	150	54	95	10 St./Pack	15,70 €
1-0167	250	60	120	10 St./Pack	16,10 €
1-0168	400	70	130	10 St./Pack	20,80 €
1-0169	600	80	150	10 St./Pack	26,80 €
1-0170	800	90	175	10 St./Pack	37,20 €
1-0171	1000	95	180	10 St./Pack	39,80 €
1-0172	2000	120	240	10 St./Pack	73,20 €
1-0173	3000	135	280	1 St./Pack	16,30 €

# easy Choice



**NEU!**

## KIMAX® Bechergläser niedrige Form mit Ausguss

Alle Bechergläser sind graduert bis auf: 5 ml, 10 ml und 25 ml. Aus Borosilikatglas 3.3. Alle Gläser entsprechen höchsten Qualitätsstandards und erfüllen die Normen DIN 12331 und ISO 3819.

Best.-Nr.	Vol. (ml)	Ø (mm)	Höhe (mm)	VE	Preis
1-0149	5	22	30	10 St./Pack	14,10 €
1-0150	10	26	35	10 St./Pack	14,40 €
1-0151	25	34	50	10 St./Pack	11,60 €
1-0152	50	42	60	10 St./Pack	12,80 €
1-0153	100	50	70	10 St./Pack	13,50 €
1-0154	150	60	80	10 St./Pack	14,60 €
1-0155	250	70	95	10 St./Pack	16,10 €
1-0156	400	80	110	10 St./Pack	20,30 €
1-0157	600	90	125	10 St./Pack	21,80 €
1-0158	800	100	135	10 St./Pack	27,80 €
1-0159	1000	105	145	10 St./Pack	43,10 €
1-0160	2000	130	185	10 St./Pack	65,60 €
1-0161	3000	150	210	1 St./Pack	14,20 €
1-0162	5000	170	270	1 St./Pack	22,10 €

## KIMAX® Erlenmeyerkolben weithals

Alle Kolben sind graduert. Aus Borosilikatglas 3.3. Alle Gläser entsprechen höchsten Qualitätsstandards und erfüllen die Norm DIN ISO 1773.



**NEU!**

Best.-Nr.	Vol. (ml)	Ø-Hals (mm)	Ø-Boden (mm)	Höhe (mm)	VE	Preis
1-0185	25	34	42	70	10 St./Pack	46,00 €
1-0186	50	34	51	85	10 St./Pack	26,80 €
1-0187	100	34	85	140	10 St./Pack	20,50 €
1-0188	200	60	79	130	10 St./Pack	31,10 €
1-0189	250	60	105	175	10 St./Pack	24,50 €
1-0190	300	60	91	156	10 St./Pack	29,40 €
1-0191	500	60	131	220	10 St./Pack	32,30 €
1-0192	1000	60	166	280	10 St./Pack	48,30 €
1-0193	2000	69	187	310	10 St./Pack	96,00 €
1-0194	3000	69	220	365	1 St./Pack	19,00 €

## KIMAX® Erlenmeyerkolben enghals

Alle Kolben sind graduert. Aus Borosilikatglas 3.3. Alle Gläser entsprechen höchsten Qualitätsstandards und erfüllen die Norm DIN ISO 1773.



**NEU!**

Best.-Nr.	Vol. (ml)	Ø-Hals (mm)	Ø-Boden (mm)	Höhe (mm)	VE	Preis
1-0174	25	22	42	75	10 St./Pack	38,00 €
1-0175	50	22	51	85	10 St./Pack	25,60 €
1-0176	100	22	64	105	10 St./Pack	18,90 €
1-0177	200	34	79	135	10 St./Pack	20,10 €
1-0178	250	34	85	140	10 St./Pack	19,40 €
1-0179	300	34	88	165	10 St./Pack	23,10 €
1-0180	500	34	105	175	10 St./Pack	24,50 €
1-0181	1000	42	131	220	10 St./Pack	44,90 €
1-0182	2000	50	166	280	10 St./Pack	88,60 €
1-0183	3000	50	187	310	1 St./Pack	26,50 €
1-0184	5000	50	220	365	1 St./Pack	41,00 €



## Leuchten • Mikroskopieren • Vergrößern

### Optik-Reinigungsset für Mikroskope

- Linsenreinigungspapier, nicht fusseleud
- Watte, nicht fusseleud + Bambusstäbchen
- Abziehstäbchen
- Reinigungskonzentrat, 5 ml
- Optik-Putzmischung, 100 ml
- dest. Wasser, 100 ml
- Pinsel mit Blasebalg



Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
7-4620	Optik-Reinigungsset, 10-teilig	54,20 €

Spezialprodukte  
**neoLabLine**

### Objekttträger-Kasten zum Einfrieren

**Spezial-Gefrierbox für 50 Objekttträger**, zum Einfrieren empfindlicher Präparate, die bei -20°C gelagert werden müssen. **made in Germany!**

- stapelbar; staubdicht; autoklavierbar
- aus PC, temperaturbeständig von -130°C bis +130°C
- für 50 Objekttträger 76 x 26 mm

Farbe: gelb; Maße: 177 x 83 x 32 mm (L x B x H)

Best.-Nr.	Farbe	Material	Preis	ab 10 St.
2-2200	gelb	PC	8,00 €	7,60 €

## Fördern • Pumpen • Verbinden

### neoVAQ-Absaugvorrichtung Portable

#### Technische Daten:

- Gewicht: 1,3 kg; Filter: 0,22 µm Porengröße (Polyester)
- Durchflussrate: max. 1 l/min; Vakuum: bis 670 mbar
- Maße: 26,5 x 13 x 21 cm (L x B x H)
- Schlauchinnendurchmesser: 5 mm
- Material: POM; Komplett autoklavierbar
- Für kleine Flüssigkeitsmengen (500 ml Abfallflasche)
- Komplett mit Handgriff, 1-Kanal und 8-Kanal Tip Aufsatz für Pipettenspitzen mit Abwurf.
- Mit Edelstahl-Halterung für 50 ml Zentrifugenröhrchen, mit passendem Steckplatz f. Sauger



NEU!

**Einführungspreis!**

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
2-9345	neoVAQ-Absaugvorrichtung Portable	550,00 €	370,00 €

### Schlauchschellen, rostfrei

**Rostfreie Schlauchschellen mit Schnecken-gewinde** zur sicheren und dauerhaften Befestigung von Schläuchen. Sauber und hygienisch, **säurebeständig**. Rostfreier Stahl Typ 1.4301, DIN 3017. Sechskantschraube mit Schlitz und Kreuzschlitz. Bandbreite 9 mm.



Best.-Nr.	Spannweite (Ø)	Breite	Preis
2-3070	8-16 mm	9 mm	1,20 €
2-3071	12-20 mm	9 mm	1,50 €
2-3072	16-25 mm	9 mm	1,60 €
2-3073	20-32 mm	9 mm	1,60 €
2-3074	30-45 mm	9 mm	2,50 €

### Universal-Schlauchverbinder, PP

- von 5 bis 17 mm innerer Schlauchdurchmesser
- aus Polypropylen
- chemisch gut beständig
- autoklavierbar bis 121°C
- **Gesamtlänge:** 110 mm



Best.-Nr.	Bezeichnung	f. Schlauch-Innen-Ø	VE	Preis
2-1840	Universal-Schlauchverbinder aus PP	5-17 mm	3 St./Beutel	6,70 €

## Objekttträger-Magazin mit 100-200 Plätzen

**Stapelbares Magazin mit transparentem Klappdeckel zur stehenden Aufbewahrung von Objekttägern mit 76 x 26 mm.** Der herausnehmbare Einsatz hat zwei Reihen mit je 50 Schlitz (nummeriert). Die Schlitz sind so breit, dass auch zwei Objekttäger hintereinander gesteckt werden können (=200 Objekttäger). Ohne Einsatz können **bis zu 400 Objekttäger** platzsparend archiviert werden. **Die stehende Aufbewahrung der Präparate ermöglicht ein schnelles Auffinden.** Lieferumfang: farbiges Magazin und Einsatz, mit durchsichtigem Klappdeckel und zwei Indexkarten zum Ausfüllen. **Maße:** 245 x 82 x 86 mm (L x B x H)

Best.-Nr.	Farbe	Preis
7-4570	blau	10,40 €
7-4571	grün	10,40 €
7-4572	rosa	10,40 €
7-4573	weiß	10,40 €
7-4574	gelb	10,40 €



### Objekttträger-Magazin mit 50 Plätzen

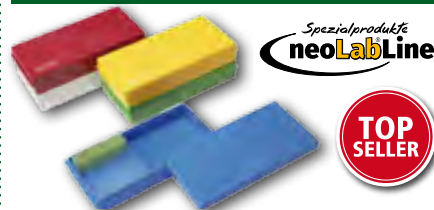


**PRAK TISCH**

**Stapelbares Magazin mit 50 Plätzen** für Standard-Objekttäger, bestehend aus einer **Box mit transparentem Deckel und herausnehmbarem Träger** mit 50 nummerierten Plätzen zur aufrechten Lagerung. Es passen auch 2 Objekttäger in jeden Schlitz. Ohne Träger Lagerung von bis zu 200 Objekttäger möglich. Nicht autoklavierbar. **Maße:** 140 x 82 x 86 mm (L x B x H)

Best.-Nr.	Farbe	Preis
7-7580	blau	8,40 €
7-7581	grün	8,40 €
7-7582	rosa	8,40 €
7-7583	weiß	8,40 €
7-7584	gelb	8,40 €

### Objekttträger-Kasten für 50 Objekttäger



Spezialprodukte  
**neoLabLine**

**TOP SELLER**

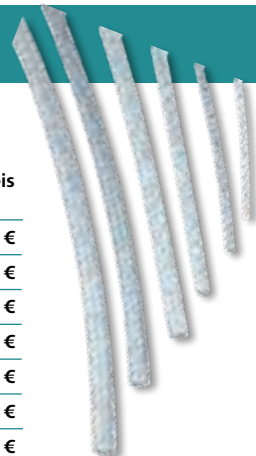
**Objekttägerkästen aus Polystyrol für 50 Objekttäger 76 x 26 mm**, mit dicht schließendem Stülpedeckel, zur Aufbewahrung oder zum Versand. Mit Nummerierung am Boden zur Identifikation der einzelnen Objekttäger. **Stapelbar. Made in Germany!** **Außenmaße:** 177 x 83 x 32 mm (L x B x H) Passend zur Lagerung im LaboBox®-Magazin 2-2318.

Best.-Nr.	Farbe	Preis	ab 20 St.
2-2315	weiß	6,40 €	5,60 €
2-2345	gelb	6,70 €	5,70 €
2-2346	blau	6,70 €	5,70 €
2-2347	grün	6,70 €	5,70 €
2-2348	rot	6,70 €	5,70 €

### Silikonschlauch, besonders geeignet für Schlauchpumpen

**Silikonschlauch für Schlauchpumpen** in den gängigsten Ausführungen und hervorragender Qualität. Gute Transparenz und kleine Abnahmemengen.

Best.-Nr.	Innen-Ø (mm)	Wandstärke (mm)	VE	Preis
2-4035	2 mm	1,0 mm	5 m/Rolle	10,30 €
2-4036	3 mm	1,6 mm	5 m/Rolle	19,40 €
2-4037	4 mm	1,6 mm	5 m/Rolle	24,10 €
2-4038	5 mm	1,6 mm	5 m/Rolle	27,40 €
2-4039	6 mm	1,6 mm	5 m/Rolle	30,30 €
2-4045	7 mm	1,6 mm	5 m/Rolle	34,40 €
2-4046	8 mm	1,6 mm	5 m/Rolle	36,60 €

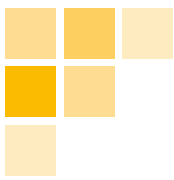


### Schlauchverbinder, TPX

**TPX-Harz ist hoch transparent, nicht toxisch** und kann daher im Lebensmittelbereich sowie im medizinischem und biologischem Bereich eingesetzt werden. Temperaturbeständigkeit bis 200°C. Der konstante Innendurchmesser ermöglicht eine gleichmäßige Durchflussrate.



Best.-Nr.	Bezeichnung	f. Schlauch-Innen-Ø	VE	Preis
2-1850	Verbinder, symmetrisch	2-5 mm	10 St./Beutel	26,40 €
2-1851	Verbinder, symmetrisch	5-8 mm	10 St./Beutel	30,30 €
2-1852	Verbinder, symmetrisch	8-15 mm	10 St./Beutel	38,60 €
2-1853	Verbinder, Y-Form	2-5 mm	10 St./Beutel	37,90 €
2-1854	Verbinder, Y-Form	5-9 mm	10 St./Beutel	41,50 €
2-1855	Verbinder, Y-Form	8-15 mm	10 St./Beutel	71,70 €
2-1856	Verbinder, T-Form	2-5 mm	10 St./Beutel	39,50 €
2-1857	Verbinder, T-Form	5-9 mm	10 St./Beutel	42,40 €
2-1858	Verbinder, T-Form	8-15 mm	10 St./Beutel	41,80 €
2-1859	Reduzierstück	3-5 auf 5-8 mm	10 St./Beutel	29,90 €
2-1860	Reduzierstück	5-8 auf 8-15 mm	10 St./Beutel	41,30 €



# Mischen | Trennen | Zerkleinern

Für jede Anwendung der passende Magnetrührer mit Heizung



Artikel-Nr.	D-8350	D-8300	D-6010	D-8150
Temperatur	550°C	550°C	340°C	280°C
Rührvolumen	20 Liter	10 Liter	20 Liter	3 Liter
Temperaturfühler	Inklusive	Inklusive	D-6040	Inklusive
Halterung f. Temperaturfühler	D-8159	D-8159	D-8159	D-8158
Anwendungen Einsatzbereiche	Chemie, Pharmazie, Chem. Synthesen	Chemie, Pharmazie, Chem. Synthesen	Chemie, Pharmazie, Biologie, Analytik, Chem. Synthesen	Biologie, Analytik
Preis	<b>460,00 €</b>	<b>320,00 €</b>	<b>220,00 €</b>	<b>149,00 €</b>



## Sunlab® Vortexmaster SU1901

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



**Einführungspreis!**

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
D-8901	Vortexmaster	<del>350,00 €</del>	<b>250,00 €</b>
D-8902	Aufsatz für Mikrotiterplatten	<b>29,00 €</b>	
D-8903	Aufsatz für 7 x 1,5 & 2 ml Reaktionsgefäße	<b>14,90 €</b>	
D-8904	Adapter für D-8903	<b>14,90 €</b>	



## neolab 3-Speed Minizentrifuge

**Technische Daten**

**Maße:** 150 x 130 x 170 mm (B x H x T)  
**Gewicht:** 1,0 kg; **Ladegerät:** 110-240 V, 50-60 Hz  
**Geräuschentwicklung:** < 52 dB  
**Wählbare Drehzahlen:** 4000 / 6000 / 10000 min<sup>-1</sup>  
**Kapazität:** 6 x 1,5 ml / 0,5 ml / 0,2 ml Reaktionsgefäße; Wechselrotor für 2x8er-PCR Strips 0,2 ml

Best.-Nr.	Bezeichnung	UpM	Preis	Preis
D-6015	3-Speed Minizentrifuge	4000 / 6000 / 10000	<b>226,60 €</b>	<b>160,00 €</b>



## Revolver Rotator, digital

**Technische Daten:**

Drehzahl: 10 - 40 UpM  
 Abmessungen (B x T x H): 260 x 148 x 195 mm  
 Zul. Betriebstemperatur: 4 bis 60°C bei 80% rF  
 Gewicht: ca. 1,0 kg  
 Netzanschluss: 230/240 V, 50/60 Hz

**Lieferumfang:**

- Rotator inkl. Netzteil
- 2 Paddels für je 7 x 10/15 ml Röhrcchen
- 2 Paddels für je 7 x 5/7 ml Blutentnahmeröhrcchen
- 2 Paddels für je 15 x 1,5/2,0 ml Reaktionsgefäße
- 2 Paddels für je 21 x 0,5/0,8 ml Röhrcchen
- 1 Paddel für 6 x 50 ml Röhrcchen
- 1 weitere Drehachse für Paddel 6 x 50 ml
- 10 Ersatz O-Ringe



Best.-Nr.	Bezeichnung	Röhrcchen	Drehzahl	VE	Preis	Preis
D-6050	Revolver Rotator, digital, inkl. Paddel		10-40 UpM		<del>350,20 €</del>	<b>250,00 €</b>
D-6051	Ersatz-Rotationspaddel für 14 Röhrcchen	10/15 ml		2 St./Pack	<b>39,10 €</b>	
D-6052	Ersatz-Rotationspaddel für 14 Blutentnahmeröhrcchen	5/7 ml		2 St./Pack	<b>39,10 €</b>	
D-6053	Ersatz-Rotationspaddel für 30 Reaktionsgefäße	1,5/2,0 ml		2 St./Pack	<b>39,10 €</b>	
D-6054	Ersatz-Rotationspaddel für 42 Röhrcchen	0,5/0,8 ml		2 St./Pack	<b>39,10 €</b>	
D-6055	Ersatz-Rotationspaddel für 6 Röhrcchen	50 ml		1 St./Pack	<b>41,70 €</b>	

## Zentrifugenröhrcchen, PP, steril, Schraubkappe



**moonlab plastics**

15 ml und 50 ml konische Zentrifugenröhrcchen aus PP mit Schraubverschluss aus PE.

- zentrifugierbar bis 8.600 rpm für 15 ml und bis 9.000 rpm für 50 ml
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis 121 °C
- pyrogenfrei
- steril (Gammastrahlung)
- graduiert mit Beschriftungsfeld

Die Röhrcchen sind im Rack oder im Beutel erhältlich.

Best.-Nr.	Volumen	verpackt	VE	Preis
4-0000	15 ml	im Rack	500 St./Pack	<b>113,00 €</b>
4-0001	15 ml	im Beutel	500 St./Pack	<b>105,00 €</b>
4-0002	50 ml	im Rack	500 St./Pack	<b>162,00 €</b>
4-0003	50 ml	im Beutel	500 St./Pack	<b>118,00 €</b>

## Sunlab® Digital Rotator, regelbar



**Leistungsfähiger Teller-Rotator mit LCD-Display.**  
Digitale DrehzahlEinstellung, zur sanften und effektiven Vermischung von Proben. Je nach Drehtellertyp geeignet für 60 x 1,5 ml Reaktionsgefäße, für 16 x 15 ml oder für 8 x 50 ml Röhrcchen.

Die Klammern für die 15 ml Röhrcchen können auch für 16 x 5 ml Eppendorf-Reaktionsgefäße verwendet werden. Achtung, Drehteller sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen gesondert bestellt werden.

### Technische Daten:

Sunlab Modell: SU1500  
Anschluss: 220 Volt 50-60 Hz, 40 W  
Gewicht: 8,0 kg; Display: LCD  
Drehzahl regelbar: 10 bis 70 UpM  
Timer: 1-1199 Min  
Drehachsen-Winkel verstellbar um 0-90°  
Maße: ca. 510 x 190 x 260 mm  
Max. Umgebungstemperatur: +5 bis +40°C  
Max. rel. Luftfeuchte: 80%  
Zertifikate: DIN EN60529, IP21



Best.-Nr.	Bezeichnung	Drehzahl	VE	Preis	Preis
D-8500	Sunlab Rotator, digital, regelbar ohne Teller	10 - 70 UpM		640,00 €	450,00 €
D-8501	Teller mit Klammern 60 x für 1,5 ml Reaktionsgefäße			123,60 €	
D-8502	Teller mit Klammern 16 x für 15 ml Röhrcchen			92,70 €	
D-8503	Teller mit Klammern 8 x für 50 ml Röhrcchen			92,70 €	
D-8504	Distanzstücke zur Montage von 2 Tellern	4 St./Set		43,40 €	

## Mini-Cooler

**Zum Temperieren einer Vielzahl von Reagenzien** (Enzymen, DNA, RNA, Zelluspensionen) durch Kühlung auf dem Labortisch. Aus widerstandsfähigem Polycarbonat, gefüllt mit nicht-toxischem Isoliergel. Transparenter Deckel.

Für verschiedene Lagertemperaturbereiche geeignet. Für 12 Röhrcchen von 0,5 bis 2,0 ml.



Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
2-2733	Mini-Cooler rot, 60 Minuten für 0°C Lagerung	89,50 €
2-2734	Mini-Cooler gelb, 60 Minuten für -20°C Lagerung	89,50 €
2-2735	Mini-Cooler weiß 45 Minuten für -70°C Lagerung	89,50 €

## Sterimax smart, IR-Sterilisator

Der Sterimax smart sterilisiert Ihre Impfösen und ähnliche Kleininstrumente schnell und effizient mittels IR-Strahlung.

- Temperaturen: 750 bis 1000 °C (Außengehäuse wird nicht erhitzt)
- Ausglührohr zum Reinigen leicht herausziehbar
- Bedienung über sensitive IR-Sensor Touchfunktion
- mit individuell einstellbarer Timerfunktion für 2 Benutzer
- mit optischem und akustischem Signal nach Ende des Vorgangs



Best.-Nr.	Bezeichnung	Maße	Preis
7-8214	Sterimax smart	110 x 170 x 180 mm	425,00 €



# easy Choice

## Temperieren

### neoBlock-Heizer Mono I

#### Technische Daten:

**Zeitschaltuhr:** 0-99,9 h  
**Restwärmeeanzeige** bei Temperaturen über 60°C  
**Temperatur:** RT bis 110°C  
**Genauigkeit:** 0,1°C  
bei 37°C: ± 0,2°C  
bei 110°C: ± 0,4°C  
**Anschluss:** 230 Volt /50 Hz  
**Leistungsaufnahme:** max. 160 Watt  
**Gewicht:** 1,8 kg  
**Maße:** 107 x 143 x 151 mm



Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
2-2503	neoBlock Heizer Mono I mit Temperaturfühler	699,00 €	450,00 €
2-2505	Alu-Heizblock, 24 Plätze 8 mm Ø	208,50 €	
2-2506	Alu-Heizblock, 24 Plätze 10 mm Ø	152,50 €	
2-2507	Alu-Heizblock, 24 Plätze 6 mm Ø	199,20 €	
2-2508	Alu-Heizblock, 24 Plätze 13 mm Ø	199,20 €	
2-2509	Alu-Heizblock, 6 Plätze 20 mm Ø	199,20 €	
2-2510	Alu-Heizblock, 6 Plätze 25 mm Ø	199,20 €	
2-2513	Alu-Heizblock, 6 x 8 Plätze für PCR-Gef.	195,40 €	
2-2514	Alu-Heizblock, 2 x 4 Plätze 17 mm Ø, für Eppendorf Reaktionsgefäße 5 ml	201,60 €	
2-2511	Alu-Heizblock massiv, Bohrungen nach Kundenvorgabe	135,70 €	

### neoBlock-Heizer Duo



#### Technische Daten:

**Zeitschaltuhr:** 0-99,9 h  
**Restwärmeeanzeiger** über 60 °C  
**Temperatur:** RT bis 110°C  
**Genauigkeit:** 0,1°C einstellbar  
bei 37°C: +/- 0,2°C  
bei 110°C: +/- 0,4°C

**Anschluss:** 230 Volt / 50 Hz  
**Leistungsaufnahme:** max. 160 VA  
**Maße:** 137 x 184 x 151 mm  
**Gewicht:** 2,5 kg

Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis	Preis
2-2504	neoBlock-Heizer Duo, mit Temperaturfühler	999,00 €	650,00 €
2-2513	Alu-Heizblock, 6 x 8 Plätze für PCR-Gef.	195,40 €	
2-2514	Alu-Heizblock, 2 x 4 Plätze 17 mm Ø, für Eppendorf Reaktionsgefäße 5 ml	201,60 €	
2-2505	Alu-Heizblock, 24 Plätze 8 mm Ø	208,50 €	
2-2506	Alu-Heizblock, 24 Plätze 10 mm Ø	152,50 €	
2-2507	Alu-Heizblock, 24 Plätze 6 mm Ø	199,20 €	
2-2508	Alu-Heizblock, 24 Plätze 13 mm Ø	199,20 €	
2-2509	Alu-Heizblock, 6 Plätze 20 mm Ø	199,20 €	
2-2510	Alu-Heizblock, 6 Plätze 25 mm Ø	199,20 €	
2-2512	Alu-Heizblock, nur für neoBlock Duo	218,40 €	
2-2511	Alu-Heizblock massiv, Bohrungen nach Kundenvorgabe	135,70 €	







## Sunlab® Mehrkanal-Mikroliterpipette, autoklavierbar

Diese 8-Kanal Mikroliterpipetten von Sunlab sind voll autoklavierbar - eine **kosten-günstige Alternative!** Hohe Präzision durch Kalibrierung nach ISO8655-2:2002 gegeben. Für alle Standard 96-well Platten geeignet. Alle gängigen Pipettenspitzen passen! Die Pipette ist leicht, ergonomisch geformt und bietet weitere Vorteile für ein einfaches einhändiges Pipettieren:

- drehbarer Kopf für optimales Pipettieren
- einfache Volumeneinstellung
- mit Abwurf Funktion für Pipettenspitzen



## Einführungspreis!

Best.-Nr.	Bezeichnung	Volumen	Teilung	Preis	Preis
D-8709	Sunlab Mikroliterpipette SU1709	0,5 - 10 µl	0,1 µl	<del>299,00-€</del>	<b>250,00 €</b>
D-8711	Sunlab Mikroliterpipette SU1711	5 / 50 µl	0,5 µl	<del>299,00-€</del>	<b>250,00 €</b>
D-8712	Sunlab Mikroliterpipette SU1712	50 - 300 µl	5 µl	<del>299,00-€</del>	<b>250,00 €</b>



## Einführungspreis!

## Sunlab® Flaschenaufsatzdispenser

Der Sunlab Flaschenaufsatzdispenser ist aus PTFE, FEP, BSG und PP gefertigt und somit sehr resistent gegenüber vielen Chemikalien, wie z.B. Laugen, Säuren und einigen Lösungsmitteln. Die verschiedenen Dispenser decken einen breiten Volumenbereich ab. Sie sind einfach zu reinigen und autoklavierbar. Jeder Dispenser wird mit verschiedenen Flaschenaufsatz-Adaptoren (S40, GL32, GL38, GL25 und GL28), Ausstoßkanüle und Ansaugrohr (individuell zuschneidbar für jeweiliges Flaschenvolumen) geliefert. Beide Letzteren sind auch als Ersatzteile erhältlich.

Best.-Nr.	Bezeichnung	Teilung	Preis	Preis
D-8605	Flaschenaufsatzdispenser 0.5 - 5 ml	0,1 ml	<del>145,00-€</del>	<b>125,00 €</b>
D-8610	Flaschenaufsatzdispenser 1 - 10 ml	0,2 ml	<del>145,00-€</del>	<b>125,00 €</b>
D-8625	Flaschenaufsatzdispenser 2.5 - 25 ml	0,5 ml	<del>185,00-€</del>	<b>160,00 €</b>
D-8650	Flaschenaufsatzdispenser 5 - 50 ml	1,0 ml	<del>185,00-€</del>	<b>160,00 €</b>
D-8651	Ansaugrohr		<b>8,50 €</b>	<b>8,50 €</b>
D-8652	Dosierkanüle		<b>10,00 €</b>	<b>10,00 €</b>

## Pipettenspitzen in wiederverschließbarem Beutel, PP



Diese Pipettenspitzen aus Polypropylen werden in wiederverschließbaren Beuteln angeboten. So bleiben die restlichen Spitzen im Beutel frei von Staub und Schmutz. Die Spitzen sind autoklavierbar und farblich in den Standardfarben codiert:

- transparent für 0,2 - 100 µl Spitzen
- gelb für 2 - 200 µl Spitzen
- blau für 100 - 1000 µl Spitzen



Die Spitzen passen auf alle gängigen Mikroliterpipetten!

Best.-Nr.	Volumen (µl)	Farbe	VE	Preis
4-0022	0,5 - 10 µl	transparent	1000 St./Pack	<b>19,20 €</b>
4-0025	2 - 100 µl	gelb	1000 St./Pack	<b>16,20 €</b>
4-0028	100 - 1000 µl	blau	500 St./Pack	<b>13,20 €</b>

## Pipettenspitzen gesteckt in Box, steril, PP

Sterile Pipettenspitzen sind praktisch in Boxen gesteckt und können sofort verwendet werden. Die Spitzen passen auf alle gängigen Mikroliterpipetten und sind aus stabilem Polypropylen hergestellt. Sie sind graduiert und autoklavierbar. Erhältlich in drei verschiedenen Volumina. Farblich codiert.

Best.-Nr.	Volumen	Farbe	VE	Preis
4-0023	0,2 - 10 µl	transparent	96 St./Box	<b>12,50 €</b>
4-0026	2 - 200 µl	gelb	96 St./Box	<b>9,20 €</b>
4-0029	100 - 1000 µl	blau	96 St./Box	<b>11,20 €</b>



## Pipettenspitzen im Nachfüll-Rack, PP

Passende Nachfüll-Packs. Wenn mal mehr Spitzen zum Einsatz kommen müssen, dann sind die Nachfüll-Packs die ideale Lösung. Anstatt die Spitzen einzeln zu stecken, können diese hier direkt verwendet werden. Spart Zeit und schont die Nerven. Autoklavierbar.

- 12 x 96 Stück/Box für 0,2 - 10 µl Spitzen
- 10 x 96 Stück/Box für 2 - 200 µl



Best.-Nr.	Volumen	Farbe	VE	Preis
4-0024	0,2 - 10 µl	transparent	1152 St./Box	<b>49,00 €</b>
4-0027	2 - 200 µl	gelb	960 St./Box	<b>38,90 €</b>

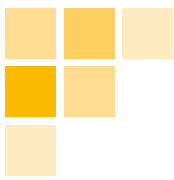


## Box für Pipettenspitzen

Die leere Box für Pipettenspitzen aus PP als günstige Alternative. Einfach die Spitzen selber stecken und autoklavieren. Einfaches Arbeiten auch für Mehrkanalpipetten. Die Boxen sind platzsparend übereinander stapelbar. Mit transparentem Deckel für die bessere Sicht. Jede Box enthält 96 Steckplätze. Autoklavierbar.

Best.-Nr.	Volumen	Maße	VE	Preis
4-0074	0,2 - 10 µl	126 x 93 x 70 mm	1 St./Box	<b>5,90 €</b>
4-0075	2 - 200 µl	126 x 93 x 70 mm	1 St./Box	<b>5,90 €</b>
4-0076	100 - 1000 µl	143 x 100 x 88 mm	1 St./Box	<b>5,90 €</b>





# Spezielle Applikationen

## Aluminium-Pipettenbüchsen, quadratisch

**Aluminium-Pipettenbüchsen zum Aufbewahren und Sterilisieren von Glaspipetten.**  
Mit 12 cm langem Überstülpedeckel. Der **extra lange Deckel** (17 cm) der Pipettenbüchse 2-2096 ermöglicht eine noch variablere Gesamtlänge. Zum Schutz der Pipetten sind Boden und Deckel mit hitzebeständigem Silikon (bis +160°C) ausgekleidet. Eingearbeitete Rillen erhöhen die Griffbarkeit. 2-2093 ist für kurze und lange Pasteurpipetten.

**Material:** tiefgezogenes Aluminium  
**Grundmaße:** ca. 65 x 65 mm

Best.-Nr.	Nutzlänge	Preis	ab 5 St.
2-2093	160-250 mm	28,20 €	21,20 €
2-2094	260-340 mm	28,70 €	22,40 €
2-2095	320-410 mm	29,40 €	25,30 €
2-2096	320-470 mm	34,10 €	29,90 €



## Standard-Petrischalen, steril, PS

**Kunststoff-Petrischalen** aus Polystyrol, steril, mit Nocken.

Best.-Nr.	Bezeichnung	Ø x Höhe	St./Pack	VE	Preis
7-1008	bakteriologische Petrischalen	35 x 10	500 (25 x 20)	500 St./Pack	155,30 €
7-1029	bakteriologische Petrischalen	100 x 15	500 (25 x 20)	500 St./Pack	157,70 €
7-1058	bakteriologische Petrischalen	150 x 15	100 (10 x 10)	100 St./Pack	125,00 €

## Einmal-Drigalski Spatel, steril aus PS

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



moonlab  
plastics **NEU!**

Best.-Nr.	verpackt	Farbe	steril	VE	Preis
4-0066	einzel	orange	ja	10 St./Pack	8,00 €
4-0067	10 Stk/Pack	orange	ja	10 St./Pack	7,50 €

## Petrischalen-Spender

**Petrischalenspender zur Tisch- oder Wandmontage.**

- stabiles Acrylglas
- 2 Spenderfächer für ca 28 Petrischalen mit max. 97 mm Durchmesser
- 230 x 100 x 240 mm hoch



Best.-Nr.	Bezeichnung	Preis
1-1004	Petrischalenspender	75,90 €

## Impfösen und -nadeln, steril, PS

**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.

**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)

Best.-Nr.	Bezeichnung	Größe	Farbe	steril	VE	Preis
4-0054	Impföse	1 µl	blau	ja	500 St./Pack	28,00 €
4-0055	Impföse	10 µl	orange	ja	500 St./Pack	28,00 €
4-0056	Impfnadel	-	gelb	ja	500 St./Pack	28,00 €



moonlab  
plastics **NEU!**

Eine größere Artikelauswahl finden Sie auf: [neolab.de](http://neolab.de)

## Serologische Pipetten, farbcodiert 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



**7-4037 und 7-4038 sind Aspirationspipetten ohne Farbcodierung und ohne Graduierung.** Für Vakuum- und Liquid-Handling-Anwendungen ohne Präzisionsbedarf. Einzeln verpackt.

Best.-Nr.	Typ	Volumen	Farbcode	VE	VE	Preis
7-4022	normal	1 ml	gelb	einzeln	500 St./Pack	45,90 €
7-4023	normal	1 ml	gelb	40 x 25	1000 St./Pack	78,00 €
7-4024	normal	1,1 ml	gelb	einzeln	500 St./Pack	47,00 €
7-4025	normal	2 ml	grün	einzeln	500 St./Pack	50,50 €
7-4026	normal	2 ml	grün	40 x 25	1000 St./Pack	80,30 €
7-4027	normal	5 ml	blau	einzeln	250 St./Pack	41,30 €
7-4028	normal	5 ml	blau	15 x 25	375 St./Pack	59,70 €
7-4031	normal	10 ml	orange	einzeln	200 St./Pack	35,50 €
7-4032	normal	10 ml	orange	10 x 25	250 St./Pack	39,00 €
7-4035	normal	25 ml	rot	einzeln	100 St./Pack	47,00 €
7-4036	normal	50 ml	lila	einzeln	100 St./Pack	116,90 €
7-4029	kurze Form	5 ml	blau	einzeln	200 St./Pack	89,40 €
7-4033	kurze Form	10 ml	orange	einzeln	100 St./Pack	63,60 €
7-4030	große Öffnung	5 ml	blau	einzeln	250 St./Pack	45,90 €
7-4034	große Öffnung	10 ml	orange	einzeln	200 St./Pack	35,30 €
7-4037	ohne St., ungrad.	2 ml	ohne	einzeln	500 St./Pack	41,30 €
7-4038	ohne St., ungrad.	10 ml	ohne	einzeln	200 St./Pack	29,80 €



easy  
**Choice**



## Pipettenrack

**Stabile Pipettenracks mit 4 Etagen für Pipetten von 0,1 bis 25 ml.**

Das Rack aus Acryl ist transparent und kann von jeder Seite aus eingesehen werden. Die beiden farbigen Racks aus ABS-Kunststoff haben für einen besseren Einblick in jeder Etage einen Durchbruch und zusätzlich auf jeder Seite einen abnehmbaren Halter zur griffbereiten Aufbewahrung von Pipetierbällen und Pipettierhilfen. **Maße:** 88 x 291 x 401 mm (B x T x H)

Best.-Nr.	Material	Farbe	Preis
1-1000	Acryl	transparent	141,10 €
1-1001	ABS-Kunststoff	blau	92,90 €
1-1002	ABS-Kunststoff	rot	90,20 €





## High Speed mit WesternFroxx



## Blocken Primärantikörper Sekundärantikörper

Eine Lösung – Ein Arbeitsschritt – WesternFroxx

Zubestellen im Webshop:  
**easy myneolab.de**

# Choice

<b>WesternFroxx Kit anti-Mouse HRP</b>	5555KT040	2 x 40 ml	99,50 €
<i>Kit für 1-Schritt-Immunoblotting; enthält</i>	5555KT120	2 x 120 ml	207,65 €
<i>WesternFroxx-Lösung mit anti-Mouse-HRP und</i>	5555KT500	2 x 500 ml	770,00 €
<i>10X Waschpuffer</i>			
<b>WesternFroxx Kit anti-Rabbit HRP</b>	6666KT040	2 x 40 ml	99,50 €
<i>Kit für 1-Schritt-Immunoblotting; enthält</i>	6666KT120	2 x 120 ml	207,65 €
<i>WesternFroxx-Lösung mit anti-Rabbit-HRP und</i>	6666KT500	2 x 500 ml	770,00 €
<i>10X Waschpuffer</i>			
<b>WesternFroxx Waschlösung, 10X</b>	5570ML500	500 ml	41,35 €
<b>ECL-Froxx Kit</b>	5560KT060	2 x 60 ml	272,50 €
	5560KT120	2 x 120 ml	438,00 €
	5560KT500	2 x 500 ml	1.547,65 €
<b>CrossFroxx</b>	1056ML050	50 ml	46,90 €
<i>Puffer zur Minimierung unspezifischer Bindungen,</i>	1056ML125	125 ml	103,90 €
<i>Kreuzreaktivitäten und Matrifekteffekten</i>	1056ML500	500 ml	394,35 €
<b>Casein-Blockierungslösung</b>	1080ML050	50 ml	39,90 €
	1080ML125	125 ml	90,55 €
	1080ML500	500 ml	339,70 €
<b>Peptid-Blockierungslösung</b>	1095ML125	125 ml	29,20 €
	1095ML500	500 ml	79,85 €
<b>BSA-Blockierungslösung</b>	1550ML125	125 ml	39,90 €
	1550ML500	500 ml	96,35 €
<b>10X PBS Waschlösung</b>	1559ML500	500 ml	34,00 €
<b>Stripping-Puffer</b>	1621ML050	50 ml	24,35 €
<i>Puffer zur Entfernung von Antikörpern von</i>	1621ML125	125 ml	34,05 €
<i>Membranen beim Western Blotting</i>	1621ML500	500 ml	65,20 €



### WesternFroxx für die Immunodetektion – Was ist das und wie funktioniert's?!

Mit WesternFroxx erfolgt die **Immunodetektion mit nur einer Lösung und in nur einem Arbeitsschritt!** Blocken der Membran, Bindung des ersten Antikörpers und Bindung des zweiten Antikörpers erfolgt simultan und zwar mit höchster Spezifität und Sensitivität! Und dabei kann die übliche Inkubationszeit auf maximal 1 Stunde verkürzt werden. Der Anwender muss lediglich seinen eigenen spezifischen primären Antikörper zu der

WesternFroxx-Lösung pipettieren und los geht's – völlig ohne Blocking-Schritt. Nach der Antikörper-Inkubation wird die Membran nur noch mit dem mitgelieferten speziellen Waschpuffer gewaschen und mit HRP-kompatiblen Substanzen (wir empfehlen ECL-Substrate) detektiert. WesternFroxx gibt es als anti-Mouse (Artikel Nr. 5555) und als anti-Rabbit (Artikel Nr. 6666) Variante.

#### Standard-Protokoll



#### WesternFroxx-Protokoll



\*15 - 60 min Inkubation mit WesternFroxx-Lösung + primärem AK

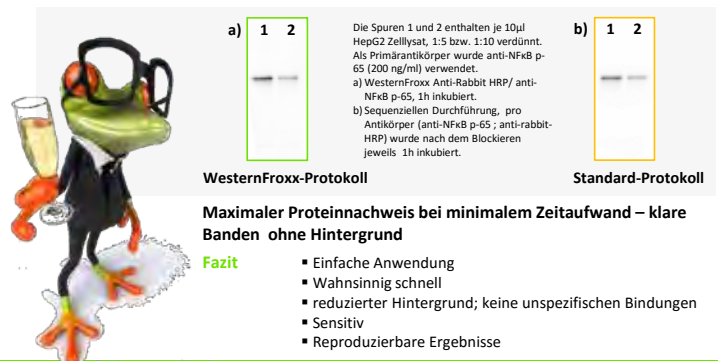
#### Vorbereitung

- Übertragen Sie Ihre Proteine wie gewohnt vom Gel auf die Membran (PVDF, Nitrocellulose)
- Verdünnen Sie den mitgelieferten 10X Waschpuffer (Lösung 1) mit Wasser
- Pipettieren Sie Ihren primären Antikörper in 20 ml WesternFroxx-Lösung (Lösung 2). Die finale Konzentration des primären Antikörpers sollte 0,2 bis 0,5 µg/ml betragen.

#### Anwendungsprotokoll

- Waschen Sie die Membran 3 x 5 Minuten unter Schütteln mit 20 ml der 1X-Waschlösung (Minigel)
- Inkubieren Sie die Membran für 15 - 60 Minuten mit der WesternFroxx-Lösung.
- Achtung!** Die bereits benutzte WesternFroxx-Lösung mit dem spezifischen Primärantikörper kann bis zu 5 x wiederverwendet werden.
- Waschen Sie die Membran abschließend erneut für 3 x 5 Minuten mit 1X-Waschpuffer
- Starten Sie die Detektion mit ECL-Lösung (wir empfehlen ECL-Froxx, Artikel Nr. 5560)

... und das Ergebnis kann sich sehen lassen!



Bestell-Hotline 06221 8442-44 [www.neolab.de](http://www.neolab.de) Alle Preise zzgl. MwSt. Sondernetttopreise gültig bis 30.10.2016.