

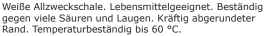
LABORTOPS



Allgemeiner Laborbedarf	2	Spektroskopie	18
Zentrifugieren	3	Liquid Handling/Volumetrie	19-21
Probenvorbereitung	4-5	Chromatographie/NMR	22-23
Sicherheit im Labor	6	Reinigung/Reinraum	24-25
Wiegen	7	Sterilisation/Vakuumtechnik	26-27
Kühlen/Temperieren	8-9	Mischen und Rühren	28
Filtrieren	10-11	pH-Messung	29
Mikrobiologie/Genomics	12-13	Temperaturmessung	30
Zellkultur	14-15	Arbeitsschutz	31
Mikroskopie	16	Luftreinigung	32
Refraktometrie/Viskositätsbestimmung	17		

Laborschalen LaboPlast®, PP





eter	
	-26%

Abmessungen innen	Breite	Tiefe	Höhe	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm	mm	mm	mm	pro VE		EUR	EUR
130 x 180	230	180	42	1	9.200 203	5,00	3,70
180 x 240	310	250	65	1	9.200 204	8,90	6,50
240 x 300	370	310	75	1	9.200 205	13,00	9,51
300 x 400	520	420	120	1	9.200 206	21,10	15,29
400 x 500	634	534	140	1	9.200 207	36,70	29,66
500 x 700	846	648	160	1	9.200 208	53,50	40,62

LLG-Markierbänder



Rückstandfreie Entfernung

Zur Etikettierung und zum Farbcodieren von Labor-Gefäßen und Utensilien. Stark und dauerhaft. Wasserbeständig. Kann Temperaturen von -23 °C bis 121 °C widerstehen. Die Bänder lassen sich einfach beschriften und rückstandsfrei entfernen. Rollen à 12,7 m.

Optionalen Abroller bitte separat bestellen (9.040 389).



Breite	Farbe	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm		pro VE		EUR	EUR
12,7	weiß	6	4.663 401	23,30	16,31
12,7	gelb	6	4.663 402	23,30	16,31
12,7	grün	6	4.663 403	23,30	16,31
12,7	rot	6	4.663 404	23,30	16,31
12,7	orange	6	4.663 405	23,30	16,31
12,7	blau	6	4.663 406	23,30	16,31
12,7	rosa	6	4.663 407	23,30	16,31
12,7	3 x blau, 3 x grün, 3 x orange, 3 x rot, 5 x weiß, 4 x gelb, 3 x rosa	24	4.663 408	51,60	36,12
19,0	weiß	4	4.663 409	26,20	18,34
19,0	gelb	4	4.663 410	26,20	18,34
19,0	grün	4	4.663 411	26,20	18,34
19,0	rot	4	4.663 412	26,20	18,34
19,0	orange	4	4.663 413	26,20	18,34
19,0	blau	4	4.663 414	26,20	18,34
19,0	rosa	4	4.663 415	26,20	18,34
19,0	2 x blau, 2 x grün, 2 x orange, 2 x rot, 4 x weiß, 2 x gelb, 2 x rosa	16	4.663 416	51,00	35,70
25,4	weiß	3	4.663 417	32,10	22,47
25,4	gelb	3	4.663 418	32,10	22,47
25,4	grün	3	4.663 419	32,10	22,47
25,4	rot	3	4.663 420	32,10	22,47
25,4	orange	3	4.663 421	32,10	22,47
25,4	blau	3	4.663 422	32,10	22,47
25,4	rosa	3	4.663 423	32,10	22,47
25,4	1 x blau, 2 x grün, 1 x orange, 2 x rot, 2 x weiß, 2 x gelb, 2 x rosa	12	4.663 424	50,10	35,07

Ballonflasche, Serie 350, HDPE



	außen		Anschluss					
1	mm	mm			pro VE		EUR	EUR
5	167	330	ohne	1	1	9.011 009	33,90	23,73
10	206	427	ohne	1	1	9.011 010	41,20	28,84
25	278	580	ohne	2	1	9.011 025	83,10	58,17
5	167	330	mit	1	1	9.011 069	33,90	23,73
10	206	427	mit	1	1	9.011 071	41,20	28,84
25	278	580	mit	2	1	9.011 072	83,10	58,17
∐äho m	m ohno Vorceh	duce				-	-	

Höhe mm ohne Verschluss.

Zapfhahn für Ballonflasche



Preis Jetzt

Тур	menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Zapfhahn, HDPE, blau	1	9.011 181	19,00	13,30

Szintillationsfläschchen, Borosilikatglas

- Mit weißen Schraubkappen aus PP (Kappen montiert)
- Einlage Metallfolie
- Hergestellt aus kaliumarmem Borosilikatglas WHEATON 180
- Hohe UV-Transmission





-25%

Volumen	Verschlussgroße	Abmessungen (Ø x H)	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml		mm	pro VE		EUR	EUR
20	22-400	28 x 61	500	6.253 024	235,70	176,30
20	24-400	28 x 61	500	6.284 229	243,40	182,06

LLG-Mini Enghals-Probenflaschen, PP, Heavy Duty

Ideal zum Sammeln, Transportieren und Lagern von flüssigen Proben.

- Mit Schraubdeckel
- Sehr stabile AusführungTransparent
- Mit Graduierung





Inhalt	Ø	Höhe	Gewinde Außen-Ø	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	mm	mm	mm	pro VE		EUR	EUR
4	16	40	13	100	6.289 520	28,00	19,60
8	25	44	19	100	6.289 450	34,00	23,80
30	36	61	19	100	6.289 451	59,00	41,30
60	40	85	19	100	6.289 452	70,00	49,00
125	51	99	23	50	6.289 453	51,00	35,70

Mini-Zentrifuge LLG-uniCFUGE 2/5









Geschwindigkeit einstellbar auf 4000 oder 6000 min-1. Leistungsstarker Motor für schnellen Anlauf. Schnellstopp bei Öffnung des Deckels.

Lieferumfang: Zentrifuge, Netzkabel, Rotor für 4 x 5 ml Zentrifugenröhrchen

Spezifikationen

Max. RZB: 1200 x g und 2000 x g Drehzahl: 4000 min $^{\text{-1}}$ und 6000 min $^{\text{-1}}$ Bürstenloser DC-Motor Motor: Max. Beladung: 4 x 5 ml Zentrifugenröhrchen

Abmessungen (Ø x H): 140 x 120 mm

Gewicht: 0,7 kg

Netzanschluss: 100 ... 240 V, 50/60 Hz



Beschreibung	Steckertyp	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		pro VE		EUR	EUR
LLG-uniCFUGE 2/5	EU	1	6.263 515	215,00	150,50
LLG-uniCFUGE 2/5	UK	1	6.263 516	215,00	150,50

LLG-Zentrifugenröhrchen, 5 ml, PP















- Max. 25000 x g geeignet für $Hoch geschwind ig keits\hbox{-}Zentrifugation$
- Graduierung alle 0,25 ml für einfache Volumenidentifikation
- Flacher, matter Deckel mit großem Beschriftungsfeld
- Autoklavierbar
- Passen in viele Zentrifugenrotoren
- für 15 ml-Röhrchen
- RNase und DNase frei



Beschreibung	Verpackungs- inhalt	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		pro VE		EUR	EUR
Klar	1 Beutel à 250 Stück	250	6.281 113	38,00	26,60
Farbsortiment	4 Beutel à 50 Stück	200	6.281 114	33,00	23,10
grün, gelb, rot, blau	(ie 1 Beutel pro Farbe)				

Reaktionsgefäßständer, PP, für 5 ml Zentrifugenröhrchen





Abmessungen (L x B x H): 260 x 113 x 105 mm

Reihen: 4 x 10



Anzahl Stellplätze	Menge Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE	EUR	EUR
40	1 9.194 026	37,30	30,42

Mini-Zentrifuge LLG-uniCFUGE 3 pro





 Magnetische Befestigung für schnellen Rotorenwechsel

Mit Timer und



Diese kompakte Mini-Zentrifuge bietet gleichzeitig Vielfältigkeit, Einfachheit, Sicherheit und Bedienerfreundlichkeit in nur einem einzigen Paket und ist speziell für die Mikrofiltration, Zelltrennung und Spin-Down-Anwendungen geeignet.

- Einfacher Rotorenwechsel mittels magnetischer Befestigung
- Mikroprozessorgesteuerte Regelung für last-unabhängige Genauigkeit und Unwuchtkontrolle
- Bürstenloser und verschleißfreier Hochleistungsmotor
- Digitales Display
- Integrierter Timer
- Starts und Stopps in nur wenigen Sekunden
- Bediensicherheit durch elektronische Sicherheitsbremse beim Öffnen
- Sicherheitsverriegelung des Deckels
- Sanfter und leiser Betrieb

Folgende Gefäßtypen können verwendet werden:

8 x 1,5 ml Reaktionsgefäße 8 x 2 ml Reaktionsgefäße 16 x 0,2 ml PCR Gefäße

Bei Verwendung des entsprechenden Adapters:

8 x 0,2 ml Reaktionsgefäße 8 x 0,5 ml Reaktionsgefäße

Lieferumfang: Zentrifuge, Rotor für 8 x 1,5/2 ml Gefäße, Rotor für 16 x 0,2 ml PCR Gefäße, Adapter für 8 x 0,2/0,5 ml-Gefäße, Netzadapter (24 V, 1,5 A)

Spezifikationen

Max. RZB: 2000 x g 1000 ... 6000 min-1 Drehzahl: Bürstenloser DC-Motor Motor: Max. Beladung: 8 x 1,5/2 ml oder 16 x 0,2 ml PCR Gefäße Timer: 1 ... 25 min, Dauerbetrieb

Abmessungen (B x T x H): 162 x 157 x 116 mm Gewicht:

1,1 kg 100 ... 240 VAC, 50/60 Hz Stromversorgung:

Beschreibung Steckertyp Menge Bestell Nr. Preis Jetzt **EUR EUR** 195,30 195,30 6.263 522

30%

Messermühle HM100

Die Messermühle HM100 dient zum Zerkleinern von weichen, mittelharten, spröden und faserigen Materialien. Sie ist speziell für Proben mit hohem Wasser-, Öl- oder Fettgehalt geeignet. Die 2 Messer werden von einem 900 W starken Motor angetrieben, um ein zuverlässiges Mahlergebnis zu erzielen. Geeignet für Anwendungen in Landwirtschaft, Biologie, Medizin und Lebensmitteltechnik.

- Für weiche, elastische, faserige, wasserhaltige, ölige oder fetthaltige
- Elektronisch geregelte Drehzahl
- Probenzerkleinerung in nur 10 bis 30 Sekunden
- Bis zu 700 ml Probenvolumen
- Autoklavierbare Probenbehälter
- Mahlbehälter aus verschiedenen Materialien erhältlich
- Schneidmesser mit 2 Klingen aus Edelstahl und Titan erhältlich
- Einfache Bedienung
- Schnellstart
- Grob- und Feinmahlung in einem Arbeitsschritt
- Intervall-, Rückwärts- und manueller Modus wählbar

Lieferumfang: Messermühle, 1 l Probenbehälter aus Kunststoff (autoklavierbar), Deckel, Edelstahlmesser

Spezifikationen

Aufgabegröße: 40 mm Aufgabemenge: 50 ... 700 ml Endfeinheit: <300 µm 1 s ... 10 min Timer: Motordrehzahl: 2000 ... 10000 min⁻¹ Leistungsaufnahme: 900 W

Abmessungen (B x T x H): 260 x 343 x 454 mm

Gewicht: 16 kg

220 V 50 Hz

veczanschiuss.	220 V, 30 Hz		
Гур	Menge Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE	EUR	EUR
HM100	1 4.669 516	3.271.60	3.072.76

LLG-Mörser, Porzellan





30%

POWTER

HM100

Nach DIN 12906. Geeignet zum einfachen Vermahlen, Zerkleinern oder Zerstoßen von Mahlgut während der Probenvorbereitung. Mit praktischem Ausguss.

Pistill bitte separat bestellen.

Inhalt	Ø außen	Höhe	DIN	Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	mm	mm			pro VE		EUR	EUR
25	51	32		innen rau	1	9.164 410	8,30	5,81
70	63	41	12906	innen rau	1	6.227 149	11,10	7,77
75	76	45		innen rau	1	9.164 411	12,10	8,47
110	83	50		innen rau	1	6.232 577	17,20	12,04
160	90	56	12906	innen rau	1	6.243 865	19,90	13,93
220	105	64		innen rau	1	9.164 412	21,70	15,19
400	125	71	12906	innen rau	1	9.164 413	45,20	31,64
2250	224	127		innen rau	1	6.252 383	230,90	161,63
110	83	50		innen glasiert	1	6.227 289	17,00	11,90
220	105	64		innen glasiert	1	6.234 591	20,70	14,49

Homogenisierbeutel Whirl-Pak®, PE, steril





- Stabile Beutel zum Homogenisieren von Flüssigkeiten und Feststoffen in Bagmixern
- Mit Beschriftungsfeld



Nenn- volumen	Abmessungen (B x L)	Stärke	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	mm	mm	pro VE		EUR	EUR
1627	190 x 300	0,102	500	7.059 855	324,00	226,80

Probenbeutel Whirl-Pak®, PE, steril





Die Probenbeutel Whirl-Pak® sind steril, aus Polyethylen und eignen sich für den Transport von Proben für biologische Tests oder andere Anwendungen. Mit und ohne Beschriftungsfeld erhältlich. Mit integriertem

Verschlußsystem. Temperaturbereich: -210 bis 82 °C.



Nenn- volumen	Abmessungen (B x L)	Stärke	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	mm	mm	pro VE		EUR	EUR
118	75 x 185*	0,057	500	7.077 212	99,60	69,72
532	115 x 230*	0,064	500	7.058 120	140,40	98,28
710	150 x 230*	0,076	500	6.242 083	184,80	129,36
2721	254 x 380*	0,102	250	6.266 304	273,60	191,52
5441	380 x 508*	0,102	100	6.257 989	208,80	146,16
58	75 x 125	0,057	500	6.091 055	90,00	63,00
710	150 x 230	0,076	500	6.228 639	170,40	119,28
2041	190 x 380	0,076	500	6.305 117	278,40	194,88

^{*}mit Beschriftungsfeld

LLG-Pistill, Porzellan





Nach Din 12906. Mit rauer oder glasierter Reibfläche zum einfachen Zerstoßen von Mahlgut während der Probenvorbereitung.

(-30%)

Ø Kopf	Länge	DIN	Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm	mm			pro VE		EUR	EUR
14	54		rau	1	6.227 150	7,20	5,04
24	115	12906	rau	1	9.164 420	7,80	5,46
30	135	12906	rau	1	6.232 574	8,90	6,23
36	150	12906	rau	1	9.164 421	12,30	8,61
42	175	12906	rau	1	9.164 422	15,90	11,13
74	250	12906	rau	1	6.252 384	62,30	43,61
42	175	12906	glasiert	1	6.227 292	20,90	14,63
36	150	12906	glasiert	1	6.234 592	14,00	9,80

Ultraschall-Homogenisator SONOPULS HD 2200.2

Für Volumina 2 bis 1000 ml. Betriebsfertiges Set für Volumina von 20 ml bis 900 ml bestehend aus:

- Generator GM 2200.2
- Ultraschallwandler UW 2200
- Stufenhorn SH 213 G

SONOPULS

20,00

- Titanteller TT 13, Ø 13 mm

Weitere Titan-Sonotroden mit Ø 2 mm, 3 mm, 6 mm, 19 mm und 25 mm auf Anfrage erhältlich.

 HF-Generator
 GM 2200.2

 Abmessungen (B x T x H):
 240 x 210 x 140 mm

 Ultraschallwandler
 UW 2200

 Abmessungen (Ø x L):
 70 x 150 mm

Abmessungen (\emptyset x L): 70 x 150 mm Titansonde (\emptyset): 2/3/6/13/19/25 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ultraschall-Nennleistung: max. 200 W

900

Typ min. max. Menge Bestell Nr. Preis **Jetzt**Probenvolumen Probenvolumen

ml ml pro VE EUR **EUR**

1 6.273 768



Stativ-Dispergiergerät POLYTRON® PT 2500 E (Ecoline)

24%

2.622,27

Das PT 2500 E ist hervorragend geeignet für das preisbewusste Labor. Durch seine Leistungsstärke deckt es eine große Anzahl verschiedenster Anwendungen im Volumenbereich von ca. 0,05 bis 2500 ml ab. Das elektronische Kontrollsystem vergleicht ständig die vorgewählte Drehzahl und regelt diese selbständig bei z.B. sich ändernder Viskosität nach. Die große digitale Drehzahlanzeige ermöglicht ein einfaches ablesen der aktuellen Drehzahl. Die Dispergierwerkzeug Palette umfasst Durchmesser für Kleinstvolumen von 3 mm bis 25 mm im Durchmesser.

- Umfangsgeschwindigkeiten bis ca. 32 m/s
- Softstart (bei z.B. vorgewählter Drehzahl, verhindert Überschwappen der Probe)
- Thermosicherung (PTC) bei Überlastung
- Drehzahlstabilität auch bei Viskositätsänderungen
- Aggregatewechsel mittels Einhand-Schnellkupplung

			-3	3%
Steckertyp	Menge	Bestell Nr.	Preis	Je

Dispergierwerkzeug

Die Universalgeometrie mit zwei oder mehreren Zahnreihen verarbeiten ein grosses Spektrum an Labor-Anwendungen zuverlässig und effizient. Kupplungstyp E.

Тур	Länge	Ø	Arbeits- volumen	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	mm	ml	pro VE		EUR	EUR
PT-DA 25 / 2EC-E192	192	25	100 2500	1	9.570 227	1.612,00	1.565,32

- Schallgedämmtes Gehäuse
- Umfangreiche Aggregate Palette mit einfachster Reinigung (EasyClean)
- Digitales Display

Stativ und Dispergierwerkzeug bitte separat bestellen.

SpezifikationenAnwendungsvolumen:
Motorleistung:

Dispergierwerkzeuge:

Drehzahlbereich: Abmessungen Antrieb (B x T x H): Gewicht Antrieb:

Netzanschluss:

Schutzklasse nach DIN:

Normen:

0,05 ... 2500 ml
500 W
Ø 3, 5, 7, 12 mm sowie
Ø 20 mm und 25 mm
Stufenlos 500 ... 30000 min⁻¹
76 x 157 x 236 mm
1,8 kg
90 ... 230 V ±10 %, 50/60 Hz
IP 20
IEC/EN61326-1/IEC/
EN 61000-6-2/
EN 61000-6-4 IEC/
EN 61010-2-51

KINEMATICA

Stativ

Plattenstativ mit zwei Stativstangen. Antrieb kann höhenverstellt werden.

Тур	Gewicht	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	g	pro VE		EUR	EUR
ST-P20/600	370	1	4.013 060	344,00	334,04

Raumsparkanister, HDPE, elektrisch leitfähig





Schwarz. Für den Einsatz in explosionsgeschützten Bereichen.

- Oberflächenwiderstand < 10⁵ Ohm
- Mit oder ohne Gewindestutzen 3/4"
- Platzsparend aufgrund seiner schmalen Breite
- Erdung mittels Antistatik-Set (als Zubehör erhältlich)
- Elektrisch leitfähiger Ablasshahn StopCock PA (als Zubehör erhältlich)



Volumen	Beschreibung	Breite	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
1		mm	pro VE		EUR	EUR
5	Raumsparkanister mit Gewindestutzen	65	1	4.665 332	46,00	40,66
5	Raumsparkanister ohne Gewindestutzen	65	1	4.665 330	44,10	38,94
5	Raumsparset, bestehend aus Kanister und Hahn StopCock PA	65	1	4.665 322	64,80	57,24
10	Raumsparkanister mit Gewindestutzen	125	1	4.665 333	60,50	53,48
10	Raumsparkanister ohne Gewindestutzen	125	1	4.665 331	58,60	51,76
10	Raumsparset, bestehend aus Kanister und Hahn StopCock PA	125	1	4.665 329	78,30	69,17

Antistatik-Set





Beim Abfüllen brennbarer/explosiver Flüssigkeiten müssen Pumpe, Abfüll- und Zufüllgebinde elektrisch leitend verbunden und geerdet sein, damit es durch elektrostatische Aufladungen nicht zu Entflammungen oder zur Explosion kommt. Antistatik-Set, bestehend aus drei farbcodierten Verbindungskabeln mit Klemmzangen, komplett im Kunststoffkoffer.



Тур	Menge Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE	EUR	EUR
Antistatik-Set	1 9.001 346	4 6,50	36,99

Sicherheitskanister, HDPE, elektrisch ableitfähig





- Oberflächenwiderstand < 10⁵ Ohm

	n.
-7%)

S.C.A.T

Jetzt	Preis	Bestell Nr.	Menge	Gewinde	en Abmessungen (B x T x H)	Volumen
EUR	EUR		pro VE		mm	1
44,04	47,60	4.005 602	1	S 60 / 61	185 x 290 x 265*	10
59,91	62,00	4.005 671	1	S 60 / 61	185 x 290 x 500*	20
82,93	-	4.664 150	1	S 60 / 61	240 x 364 x 455*	30
155,00	-	4.005 593	1	S 70 / 71	330 x 395 x 625*	60
92,40	110,60	4.005 682	1	S 60 / 61	185 x 290 x 265	10
123,53	126.50	4.005 683	1	S 60 / 61	185 x 290 x 500	20

^{*} Ohne Schwimmer, mit UN-Zulassung

Sicherheitskanister mit Sichtstreifen, HDPE, elektrisch ableitfähig, mit UN-Zulassung





Schwarz. Für den Einsatz in explosionsgeschützten Bereichen. Elektrisch ableitfähiger Kanister zum Sammeln und Transport von brennbaren Lösungsmitteln und Lösungsmittelabfällen. Gefertigt aus elektrisch ableitfähigem HDPE zur Vermeidung von Zündgefahren. Durch den eingearbeiteten Sichtstreifen ist eine Kontrolle der Füllhöhe jederzeit möglich.

- Oberflächenwiderstand < 10⁵ Ohm

-2%

Volumen	Abmessungen (B x T x H)	Gewinde	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
1	mm	S	pro VE		EUR	EUR
10	195 x 195 x 380	90	1	6.251 593	100,10	98,18
10	190 x 230 x 319	50	1	6.270 296	53,60	52,16

Ex-Schutz-Schläuche, elektrisch ableitfähig





·10%

Gefertigt aus einem speziellen "Antistatic Compound" mit reinem PTFE und feinstem Kohlestaub. Dadurch eignen sie sich beispielsweise in besonderem Maße für den Einsatz mit lichtempfindlichen Substanzen. Der PTFE-Anteil im Schlauch gewährleistet noch eine weitestgehende chemische Beständigkeit.

Thermische Beständigkeit: -200 bis +250 °C.

Abgabemenge: 1 m

Ø innen	Ø außen	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm	mm	pro VE		EUR	EUR
1,6	3,2	1	9.205 601	8,70	7,81
2,0	3,0	1	9.205 602	7,50	6,73
4,0	6,0	1	9.205 603	12,10	10,84
6,0	8,0	1	9.205 604	15,50	13,90
8,0	10,0	1	9.205 605	20,60	18,56
10,0	12,0	1	9.205 606	24,30	21,87
12,0	14,0	1	9.205 607	40,70	36,68

Halogen Feuchtebestimmer MB90 und MB120

Leistungsstarke Feuchtebestimmung einfach gemacht.

- Die präzise gesteuerte Halogentechnologie ermöglicht ein zügiges Trocknen von Proben und sorgt für eine gleichmässige Erwärmung und damit schnelle, präzise und wiederholbare Resultate mit einer Ablesbarkeit von 0,01 %
- Zur einfachen und schnellen Reinigung kann der Probenschalen-Halter und die Bauteile der Heizkammer leicht ausgebaut werden.
- Intuitive Bedienung, dank klarer Symbole und Texte auf dem Touch Screen-Display
- Anwendung: Feuchtebestimmung in Prozent, Feuchtigkeitsaufnahme in Prozent, Prozent Trockensubstanz, Wägen
- Display: 4,3 Zoll TFT Farb-Touchscreen



- Schnittstellen: RS232 mit Datenausgabe gemäß GLP/GMP, USB-Host und USB-Gerät
- Konstruktion: Metallgehäuse, ABS-Gehäuseoberteil, Halogen-Wärmequelle, Probenschalenhalter und -griff aus Edelstahl, Arbeitsschutzabdeckung



Ausstattung MB90: Drei Abschaltkriterien (manuell, zeitgesteuert oder automatisch), zwei Trocknungsprofile (standard und schnell), Speicher für zwei Methoden, Benutzerführung, Temperaturbereich 40 bis 200 °C (in 1-°C-Schritten), 13 Sprachen

Ausstattung MB120: Sieben Abschaltkriterien (manuell, zeitgesteuert, automatisch frei %/s, automatisch frei mg/s, A30, A60 und A90), vier Trocknungsprofile (standard, schnell, Rampe, stufenweise), Speicher für bis zu 100 Methoden und 1000 Messergebnisse für alle Methoden, Benutzerführung, Temperaturbereich 40 bis 230 °C (in 1-°C-Schritten), Temperatur-Assistent, 13 Sprachen

Spezifikationen

Kapazität:

Reproduzierbarkeit 3 g/10 g:

Ablesbarkeit:

Temperaturbereich: Betriebstemperatur:

Waagschale (Ø): Abmessungen (B x T x H):

Nettogewicht:

Netzanschluss:

MB90 // MB120

90 g // 120 g

0,18 %/0,02 % // 0,05 %/0,015 % 0,01 % oder 0,001 g

40 ... 200 °C // 40 ... 230 °C

10 ... 40 °C

90 mm

210 x 350 x 180 mm

5,23 kg

120 oder 240 VAC,

50 ... 60 Hz

21%

Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
pro VE		EUR	EUR
1	6.282 764	2.535,00	1.999,61
1	6.282 765	3.810,00	3.005,33
	pro VE	Menge Bestell Nr. pro VE 1 6.282 764 1 6.282 765	pro VE EUR 1 6.282 764 2.535,00

Kompaktwaagen EK-AEP, Ex-geschützt

Für präzises Wiegen in potentiell explosionsfähigen Atmosphären der Zonen 0, 1 und 2. Durch die Austattung mit einem optischen Datenausgang können Messergebnisse an ein Gerät in einem entfernten sicheren Bereich ausgegeben werden.

- Gut ablesbare LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung (16 mm Zeichenhöhe)
- Waagschale aus hygienischem und chemisch beständigem Edelstahl (SUS304)
- Plus-Minus Funktion zum schnelleren und exakteren Auffüllen, Verpacken, Sortieren
- Einstellbare Filter je nach Umgebungsbedingungen am Standort
- Verschiedene Gewichtseinheiten: g, oz, lb, ozt, ct, mom, dwt, gr, N, pcs (Zählmodus), % (Prozentmodus), SG (relative Dichte) Batteriebetrieb (4 x AA Alkalibatterien, ca. 250 Stunden)
- Auto Power Off-Funktion



Тур	Abmessungen Platte	Wäge- bereich	Ables- barkeit	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	g	g	pro VE		EUR	EUR
EK-300AEP	Ø 110	300	0,01	1	4.672 673	1.395,00	1.053,89
EK-3000AEP	133 x 170	3000	0,1	1	4.672 674	1.395,00	1.053,89
EK-12AEP	133 x 170	12000	1,0	1	4.672 675	1.395,00	1.053,89

EK-300AEP EK-3000AEP

Wägepinsel





Тур	Größe	Ø	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		mm	pro VE		EUR	EUR
Pinsel	1	5	1	2.600 069	7,20	5,04
Pinsel	2	6	1	6.266 807	8,25	5,78
Pinsel	4	9	1	6.074 169	11,00	7,70
Pinsel	6	12	1	6.266 808	14,80	10,36
Pinselset*	2, 4, 6		1	6.266 825	34,00	23,80
*je ein Pinsel Grö	Be 2/6 mm, 4/	9 mm und 6/12 mm				

LLG-Wägepapier

- Ohne Stickstoff-Behandlung während der Produktion
- Glatte Oberfläche
- 45 g/m² dünnes Papier
- Heft à 500 Blätter





Abmessungen (B x L)	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm	pro VE		EUR	EUR
76 x 76	500	6.272 246	21,60	15,12
102 x 102	500	6.272 247	25,70	17,99
152 x 152	500	6.272 248	33,10	23,17

Tiefkühltruhen LT/XLT Serie, bis -65 °C

Gefriertruhe für die vorübergehende bis längerfristige Lagerung oder den täglichen Gebrauch. Das Gerät läßt sich leicht installieren. Durch die kleine Grundfläche ist ein Transport durch alle Türen mit Standardgröße möglich. Außerdem verfügt die Tiefkühltruhe über vier Rollen (XLT C75 ohne Rollen, mit Füßen). Als Material wurde aussen galvanisierter und beschichteter Stahl, innen beschichteter weißer Stahl und für eine effiziente Dämmung Zyclopentan verwendet.

- Digitaler Controller mit Anzeige
- Akustischer und visueller Alarm
- Hoch-/Niedrig-Temperatur-Alarm
- Öffnung für externe Sonde & CO2-Backup Ø12 mm
- Integriertes Schloss
- Umweltfreundliches, HFCKW-freies Nature R-Kühlmittel bei -65 °C und HFCKW-freies R290-Kühlmittel bei -45 °C
- ISO 9001, 14001 & 18001 OHSAS-zertifiziert

Erweiterte Austauschgarantie - bei Garantiefällen, die nicht schnell vor Ort gelöst werden können, erhält der Kunde zeitnah ein neues Gerät.

Bitte kontaktieren Sie uns um eine kundenspezifische Rackkonfiguration zusammenzustellen.

Spezifikationen

Körbe: 1 (3 bei LT C500 und XLT C300/C500/4

bei XLT C400)

Innere Luftfeuchtigkeit: <5 %

Temperaturfühler: 1/PTC bei -45 °C/1/PT 1000 bei -65 °C

Lärmpegel: 55 dB Netzanschluss: 230 V/50 Hz

lyp	Inhalt	Abmessungen	Abmessungen
		außen	innen
		(B x T x H)	(B x T x H)
	1	mm	mm
LT C15	50 133	720 x 630 x 890	350 x 440 x 635
LT C20	0 189	920 x 630 x 890	550 x 440 x 635
LT C30	0 284	1260 x 630 x 890	890 x 440 x 635
LT C40	0 368	1560 x 630 x 890	1190 x 440 x 635
LT C50	0 476	1660 x 690 x 890	1290 x 500 x 640
XLT C7	75 71	555 x 580 x 900	390 x 390 x 465
XLT C1	150 133	720 x 630 x 890	350 x 440 x 635
XLT C2	200 189	920 x 630 x 890	550 x 440 x 635
XLT C3	300 284	1260 x 630 x 890	890 x 440 x 635
XLT C4	100 268	1560 x 630 x 890	1190 x 440 x 635
XLT C5	500 476	1660 x 690 x 890	1290 x 500 x 640

		NORDIC LAS
MIII	Net)	
		UT CAUS
	LT C400	

	Preis	Bestell Nr.	Menge	- Gewicht	Temperatur bereich
	EUR		pro VE	kg	max. °C
1	1.814,00	4.672 437	1	51	-4510
1	1.944,00	4.672 438	1	65	-4510
1	2.073,00	4.672 439	1	71	-4510
1	2.430,00	4.672 440	1	80	-4510
2	3.159,00	4.672 441	1	108	-4510
2	2.816,00	4.672 430	1	48	-6530
2	3.088,00	4.672 431	1	56	-6530
3	3.672,00	4.672 432	1	65	-6530
3	3.744,00	4.672 433	1	71	-6530
3	4.080,00	4.672 434	1	80	-6530
4	5.088,00	4.672 435	1	108	-6530

Dewargefäße, zylindrische Form, für CO₂ und LN₂





DURAN®. DIN EN ISO 16496. Mit blau beschichteter Schutzumhüllung aus Metall.

-10%

Гур	Inhalt	Ø innen	Hohe innen	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	ml	mm	mm	pro VE		EUR	EUR
3 C	500	57	210	1	9.032 015	97,69	88,29
6 C	800	67	240	1	9.032 018	108,67	98,22
9 C	1000	77	235	1	9.032 021	113,14	102,26
12 C	1500	90	245	1	9.032 024	156,15	141,14
13 C	2000	90	340	1	9.032 025	165,03	149,16
15 C	1500	100	240	1	9.032 027	159,71	144,35
16 C	2000	100	290	1	9.032 028	161,64	146,09
18 C	2500	110	290	1	9.032 030	194,49	175,78
S 21 C	4000	138	310	1	9.032 033	274,66	248,25

Kryohandschuhe Waterproof Cryo-Grip® Gloves

EN 511 EN 388 EN 420









-3%

Die Waterproof Cryo-Grip® Gloves eignen sich besonders für den Umgang mit tiefkalt verflüssigten Gasen wie Flüssigstickstoff. Der atmungsaktive Futterstoff sorgt dafür, dass die Hände trocken bleiben. Diese Cryo-Schutzhandschuhe bieten höchste Sicherheit beim Umgang mit tiefkalt verflüssigten Gasen, zusammen mit Beweglichkeit,

Flexibilität und bessere Griffigkeit. Packung à 1 Paar.

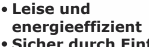
unterarmlang: 335 - 395 mm ellbogenlang: 440 - 500 mm

Beschreibung	Größe	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		pro VE		EUR	EUR
unterarmlang	S	1	4.672 246	239,50	232,56
unterarmlang	М	1	4.672 247	239,50	232,56
unterarmlang	L	1	4.672 248	239,50	232,56
unterarmlang	XL	1	4.672 249	245,50	238,39
ellbogenlang	S	1	4.672 250	293,50	285,00
ellbogenlang	М	1	4.672 251	293,50	285,00
ellbogenlang	L	1	4.672 252	293,50	285,00
ellbogenlang	XL	1	4.672 253	297,50	288,89

Umlaufkühler ULK



FRYKA



 Sicher durch Einfrier-, Überhitzungs- und **Trockenlaufschutz**

 Akustischer und visueller Alarm



Zur Kühlung von Applikationen und Prozessen in Labor und Industrie. Durch die platzsparende Bauweise und das besonders leise Kälteaggregat sind die Kühler für die Aufstellung direkt am Arbeitsplatz bestens geeignet.

- Besonders energieeffizient durch EC-Technologie
- Leise und kompakt
- Kälteaggregat: vollhermetisch, luftgekühlt und wartungsarm
- Integrierter Einfülltrichter
- Selbstverschließende Schlauchverbinder mit Schnellkupplung
- Touchscreen-Regler mit Glasoberfläche und integrierter Füllstandsund Durchflussanzeige
- Einfrier- und Überhitzungsschutz
- Automatische Pumpenabschaltung bei Wassermangel
- Optischer und akustischer Alarm
- MOD-Bus Schnittstelle optional erhältlich

Тур	Arbeits- temp Bereich	Druck	Förder- leistung	Kälte- leistung kW bei 20 °C	Menge	Bestell Nr.	Preis
	°C	bar	I / min		pro VE		EUR
ULK 602	-10 40	0,6	10	650	1	6.284 440	3.055,10
ULK 1002	-10 40	2,9	12	1200	1	6.284 441	3.677,44
ULK 2002	-10 40	2,9	12	2300	1	6.284 442	5.714,18

LLG-Schwimmkugeln, PP





Durchmesser 20 mm. Für eine Fläche von 0,1 m². Verringern das Verdunsten, raschen Temperaturverlust und übelriechende oder korrodierende Dämpfe. Beständig gegen die meisten Säuren, Laugen, Lösungsmittel und Mineralöle. Temperaturbeständig bis +100 °C.

Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Schwimmkugeln	250	6.266 611	35,20	24,64

Wärme-Umwälzthermostate **MAGIO MS und MX**





Für die präzise Temperierung von internen und externen Anwendungen von 3 bis 26 Liter.

- Einfache Steuerung von komplexen Anwendungen
- Stufenlos einstellbare, extrem leistungsstarke Druck- und Saugpumpe
- Großes, hochauflösendes TFT-Touch-Display mit mehrsprachiger Bedienoberfläche
- Mediumberührende Teile aus Edelstahl
- Integrierter Programmgeber
- Externer Pt100-Anschluss
- USB-Schnittstelle
- RS232-Schnittstelle
- Ethernet-Schnittstelle
- Analoge Schnittstellen (optional)
- Klassifizierung III nach DIN 12876-1
- Hochwertige thermische Isolierung der Badgefäße
- Integrierter Ablasshahn zur einfachen und sicheren Entleerung

Spezifikationen MS-BC // MX-BC

Temperaturkonstanz: ±0,01 °C 20 ... 300 °C Temperaturbereich: Förderstrom: 16 ... 31 l/min Förderdruck: 0,24 ... 0,92 bar Saugdruck: 0,03 ... 0,4 bar 2000 W // 3000 W 5 ... 40 °C Heizleistuna: Zulässige Umgebungstemperatur: Netzanschluss: 230 V/50 ... 60 Hz

Тур	Füll- volumen	Abmessungen (B x T x H)	Bad Öffnung	Menge	Bestell Nr.	Preis
	1	mm	mm	pro VE		EUR
MS-BC4	3 4,5	230 x 410 x 420	130 x 150	1	4.678 303	3.843,22
MX-BC6	4,5 6	240 x 440 x 470	130 x 150	1	4.678 310	4.387,77
MX-BC12	8,5 12	330 x 490 x 470	220 x 150	1	4.678 311	4.597,21
MX-BC26	19 26	390 x 620 x 480	260 x 350	1	4.678 312	4.921,84

Absaugvorrichtungen Microsart®, Edelstahl



SASTURIUS

Monitore Biosart® 100

SASTURIUS



- Komplett autoklavierbar
- Einfache und flexible Installation
- Kompatibel mit unterschiedlichen Filterausführungen



Für mikrobiologische Qualitätskontrollen. Schnellkupplungen an beiden Seiten der Verteiler ermöglichen schnelle Verbindungen von Schläuchen, anderen Verteilern oder Endkappen. Es stehen verschiedene Trichterund Filtrationseinheiten zur Verfügung.

- Vollständig autoklavierbar ohne Demontage
- Sterile Entlüftung
- Reduziertes Risiko einer Sekundärkontamination
- Niedrige Arbeitshöhe
- Gummifüße für mehr Stabilität am Arbeitsplatz

Lieferumfang:

Microsart® Verteiler für Biosart® 100 Monitore: Verteiler, Filterbodenhalterung mit Sinterfritte, Biosart®-Adapter, Blindkupplung, 20 cm Schlauch und Entlüftungsfilter

Microsart® Verteiler für Biosart® 250 Trichter: Verteiler, Filterbodenhalterung mit Sinterfritte, Blindkupplung, 20 cm Schlauch und Stopfen für Entlüftung

Тур	Beschreibung	Abmessungen (B x T x H)	, and the second se	Bestell Nr.	Preis
Microsart® Verteiler für Biosart® 100 Monitore	1-armig	mm 176 x 98 x 120	pro VE 1	4.669 474	EUR 1.534,08
Microsart® Verteiler für Biosart® 100 Monitore	3-armig	474 x 98 x 120	1	4.669 476	2.872,32
Microsart® Verteiler für Biosart® 100 Monitore	6-armig	924 x 98 x 120	1	4.669 477	4.395,52
Microsart® Verteiler für Biosart® 250 Trichter	1-armig	176 x 98 x 120	1	4.669 478	1.490,56
Microsart [®] Verteiler für Biosart [®] 250 Trichter	3-armig	474 x 98 x 120	1	4.669 479	2.817,92
Microsart® Verteiler für Biosart® 250 Trichter	6-armig	924 x 98 x 120	1	4.669 480	4.362,88
Abmessungen	ohne Trichter und	Schläuche.			



Anschlussfertige Filtrationseinheit in Verbindung mit einer Sartorius-Absaugleiste oder zur direkten Adaption auf einer speziellen Vakuumpumpe. Biosart® 100 Monitore wurden speziell für die mikrobiologischen Untersuchungen von Pharmazeutika, Kosmetika, Wasser und anderen Flüssigkeiten entwickelt. Die gebrauchsfertigen Einheiten sind vorsterilisiert und enthalten eine Membran und eine Kartonscheibe. Nach der Filtration wird Flüssigmedium zugefügt und der 100 ml Aufsatz entfernt.

Тур	Ø	Poren- größe	Farbe Filter / Gitter	Menge	Bestell Nr.	Preis		
	mm	μm		pro VE		EUR		
K	47	0,45	weiß / schwarz	48	9.049 300	150,96		
ACK	47	0,20	weiß / schwarz	48	9.049 311	233,58		
ACK	47	0,45	weiß / schwarz	48	9.049 312	233,58		
ACK=einze	ACK=einzeln steril verpackt. K=steril							

Trichter Biosart® 250





Für die mikrobiologische und analytische Qualitätssicherung in der Industrie. Der sterile, anschlussfertige Kunststofftrichter mit 250 ml Füllvolumen für zeitsparende Durchführung von Koloniezahl- und Partikelbestimmungen.

Тур	Menge	Bestell Nr.	Preis
	pro VE		EUR
Einwegtrichter BioSart® 250, steril	50	9.049 340	80,99
Einwegtrichter BioSart® 250, einzeln steril verpackt	50	9.049 341	94,96

LLG-Filtrationseinheiten, Borosilikatglas





Universell einsetzbare Filtrationseinheit aus hochwertigem Borosilikatglas. Breites Anwendungsspektrum für die Filtration mit Filterpapier oder Membranfiltern (47 mm).

- Großer Trichter (300 ml) mit Skala
- Filterflasche 1 oder 2 Liter, mit Skala
- Sichere Kunststoff-Olive
- Glasfritte mit Porosität 2
- Glasfritten mit Porosität 1 oder 3 optional erhältlich
- Alle Komponenten als Ersatzteil erhältlich

Lieferumfang: Filterflasche mit NS 45/40, Trichter 300 ml, Filteraufsatz NS 45/40 mit Schlauchanschluss GL 14 und Glasfritte 47 mm (Porosität 2), Klammer.



Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
LLG-Filtrationseinheit 1000 ml	1	6.291 850	329,00	230,30
LLG-Filtrationseinheit 2000 ml	1	6.291 851	379.00	265,30

LLG-Filtrierpapiere, qualitativ, Rundfilter





Sehr schnell, Porengröße 12 bis 15 μm. Für grobkörnige und voluminöse Niederschläge wie z.B. Hydroxide und Sulfide.

-30%

W	zeit	Merige	Destell IVI.	Preis	Jetzt
mm	sek.	pro VE		EUR	EUR
90	10	100	9.045 830	7,00	4,90
110	10	100	9.045 831	8,10	5,67
125	10	100	9.045 832	9,90	6,93
150	10	100	9.045 833	12,20	8,54
185	10	100	9.045 834	14,70	10,29

LLG-Filtrierpapiere, qualitativ, Rundfilter





Mittelschnell, Porengröße 5 bis 13 μm. Für schnelle Filtration mit feinen Partikeln.



Jetzt	Preis	Bestell Nr.	Menge	Filtrations- zeit	Ø
EUR	EUR		pro VE	sek.	mm
3,54	5,05	9.045 801	100	88	47
3,68	5,25	9.045 802	100	88	55
3,89	5,55	9.045 803	100	88	70
4,38	6,25	9.045 804	100	88	90
5,18	7,40	9.045 806	100	88	125
7,56	10,80	9.045 807	100	88	150
10,29	14,70	9.045 808	100	88	185
17,64	25,20	9.045 809	100	88	240

LLG-Filtrierpapiere, quantitativ, Rundfilter





Sehr schnell, Porengröße 12 bis 15 μm .

- Für grobflockige und voluminöse Niederschläge
- Für Bestimmungen nach der deutschen Standardmethode zur Prüfung von Wasser, Abwasser und Schlamm
- Für Fe(OH)₂, Al(OH)₃, NaSO₄
- Aschefrei, äquivalent Schwarzband



Jetzt	Preis	Bestell Nr.	Menge	Filtrations- zeit	Ø
EUR	EUR		pro VE	sek.	mm
5,67	8,10	9.045 840	100	10	70
8,12	11,60	9.045 841	100	10	90
10,99	15,70	9.045 842	100	10	110
13,72	19,60	9.045 843	100	10	125
18,06	25,80	9.045 844	100	10	150
26,53	37,90	9.045 845	100	10	185

Filtrierpapiere Sorte 3 hw, qualitativ, Faltenfilter

SVISCIEVS





Ø	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm	pro VE		EUR	EUR
125	100	9.049 403	27,60	19,32
150	100	9.049 404	27,60	19,32
185	100	9.049 405	27,60	19,32
240	100	9.049 406	47,20	33,04
270	100	9.049 407	51,80	36,26
320	100	9.049 408	68,20	47,74

Anaerobengefäße aus Edelstahl

schuett biotec.de



Zur Züchtung von anaeroben oder mikroaerophilen Mikroorganismen in einer definierten schnell zu entwickelnden Gas-Atmosphäre. Die Behälter sind aus rostfreiem robustem Edelstahl oder transparentem PC gefertigt. Die Gefäßdeckel aus UV-stabilem Kunststoff oder durchsichtigem Polycarbonat, sind mit zwei Eckventilen inkl. Schlaucholive für Vakuumschläuche (5 mm Innen-Ø) sowie einem Manometer, zur genauen Kontrolle des Vakuums bzw. Überdrucks (-1 bis +0,2 bar) versehen.

Anaerobisierarten: 3 x Evakuieren und Begasen, Durchgasen für 5 Minuten und chemische Gaserzeugung (GasPacks).



Volumen	Ø innen	Höhe innen	Für Petri- schalen	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
1	mm	mm	Stück	pro VE		EUR	EUR
3	120	270	15 (60-100 mm Ø)	1	9.520 056	295,00	273,09

Edelstahl-Gefäß mit Kunststoffdeckel (2 Eckventile, 1 Manometer)

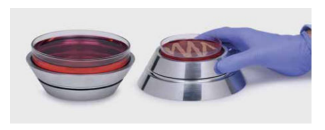
Zubehör für Anaerobengefäße



Тур	Für Petri- schalen	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	Stück	pro VE		EUR	EUR
Einsatzgestell "standard"	15 (60 bis 100 mm Ø)	1	9.520 053	4 5,90	42,43
GasPack-Kit "anaerobic" (1 x 3,5 l)		10	9.520 064	110,00	97,92
GasPack-Kit "CO2" (1 x 2,5 l)		10	9.520 065	110,00	97,92
GasPack-Kit "microaerophil" (1 x 3,5 l)		10	9.520 066	107,00	95,20

Petrischalen Drehteller





Aufgrund der doppelseitigen Bauweise kann der Drehteller Petrischalen von 60 bis 150 mm Durchmesser aufnehmen, einfach den Drehtisch umdrehen. Die hochwertigen Kugellager sorgen für glattes und reibungsloses Kreisen, zügiges Arbeiten und lange Lebensdauer. Leichter aber robuster Drehtisch aus Aluminium. Rutschfester Stand. Silikoneinlagen halten die Petrischale

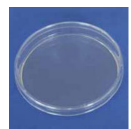
während der Benutzung sicher in zentraler Position.

	3.	
r.	Preis	Jetzt

Beschreibung	Menge Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE	EUR	EUR
Petrischalen Drehteller	1 6.286 850	231,60	162,12

LLG-Petrischalen, PS





Aus hochwertigem, optisch klarem Polystyrol. Im Reinraum ISO 6 unter aseptischen Bedingungen hergestellt. Abklatschplatte mit Zählraster.

- Mit glatter Oberfläche für eine optimale Verteilung des Mediums
- Stabile Wand verhindert Verformungen
- Stapelbar
- Mit oder ohne Nocken
- Aseptisch (Ø 90 mm) oder beta-bestrahlte, sterile Versionen (alle Größen)
- Unterverpackt in Einheiten à 10 Schalen oder 20 Schalen (Ø 90 mm)



7.63

Ø	Beschreibung	Höhe	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
außen		ca.				
mm		mm	pro VE		EUR	EUR
90	mit 3 Nocken, aseptisch	16	480	6.285 823	48,00	33,60
90	ohne Nocken, aseptisch	16	480	6.285 824	48,00	33,60
90	mit 3 Nocken, steril	16	480	6.285 816	63,30	44,31
90	ohne Nocken, steril	16	480	6.285 817	63,30	44,31
60	mit 3 Nocken, steril	14	1080	4.678 371	119,90	83,93
60	ohne Nocken, steril	14	1080	4.678 372	119,90	83,93
55	Abklatschplatte, steril	17	1000	6.285 821	225,70	157,99



PS, steril*

100 6.251 768

51.5

einzeln verpackt

UV-Sterilisationskammer



- Geeignet für PCR-Präparationen
- **Effiziente Dekontamination mit UV-Licht**
- Türen mit Sicherheitsschaltern

Kostengünstige Alternative zu Reinräumen zur PCR in nukleinsäurefreien Umgebungen. Die vier leistungsstarken UV-Lampen denaturieren Nukleinsäuren sicher in 5 bis 30 min. Schutz des Anwenders vor UV-Licht durch Sicherheitsschalter in den Türen. Timerfunktion für UV-Leuchte. Die aus 10 mm Acryl gefertigte Kammer dient auch als effiziente Abschirmung gegen Beta-Strahlenemissionen und können daher sicher mit Isotopen wie 32P verwendet werden.

Spezifikationen

Strahlenschutz-Einsatz gelb, 680 x 540 mm

UV Licht: Weißes Licht: Abmessungen (H x B x T):	4 x 15 W 15 770 x 580 x 420	mm (-	-30%
Gewicht:	19 kg		
Beschreibung	Menge Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE	EUR	EUR
UV-Sterilisationskammer Maxi mit Timer, 4 UV-Lichter und weißes Licht	1 9.584 774	2.311,90	1.618,33

Thermocycler Alpha Cycler



Die Alpha-Cycler-Systeme enthalten einen neuartigen Programm-Assistenten, der es Benutzern ermöglicht, ein Protokoll zu definieren, das spezifisch auf die Primersequenz und das DNA Template abgestimmt ist. Primer-Sequenzen oder T_M's werden eingegeben, Amplikon-Länge und Quelle definiert und der in er Software enthaltene Algorithmus generiert ein optimiertes Assay-Protokoll.

- Multi-Block-Einheiten verfügen über vollständig unabhängig kontrollierbare Blöcke zwecks maximaler Flexibilität
- HD-Android-Touchscreen-Schnittstelle für vereinfachte Programmierung
- Erstellen und Senden von Diagnoseberichten zwecks schneller und rechtzeitiger Erkennung von etwaigen Problemen, bevor diese Auswirkungen auf die Arbeit der Nutzer haben könnten
- Benutzerdefinierte Programme mit Passwort-Schutz
- Die mobile App von Alpha Track ermöglicht die Fernüberwachung des PCR Laufs

Alpha-Track-App (kostenlos): Verfolgen Sie den aktuellen Status eines PCR Laufs und des gesamten Systems mittels der mobilen App. Die Alpha-Track-App wird in Verbindung mit Ihrem Alpha Cycler verwendet und ermöglicht den Benutzern:

- Fernüberwachung des Fortschritts von PCR Läufen
- Senden von Diagnoseberichten an ein Support-Team
- Rechtzeitiges Informieren vor möglichen Problemen um z.B. Systemausfälle im Vorfeld zu verhindern

Spezifikationen

Blocktemperatur: Blockuniformität bei 55 °C: Temperatur Genauigkeit bei 55 °C: Max. Heizrate:

10 bis 100 °C ±0,3 °C ±0,25 °C 3,4 °C/s **-12%**

Jetzt	Preis
EUR	EUR

(B x T x H)	Menge besten	INI. PIEIS	Jetzt
mm	pro VE	EUR	EUR
block 430 x 260 x 2	00 1 4.658	855 4.909,40	4.339,83
blocks 470 x 535 x 3	30 1 4.658	857 8.634,40	7.632,78
	(B x T x H) mm block 430 x 260 x 2	(B x T x H) mm pro VE block 430 x 260 x 200 1 4.658 i	(B x T x H) mm pro VE EUR block 430 x 260 x 200 1 4.658 855 4 .909,40

PCR-Einzelgefäße mit anhängendem Deckel, PP





1 9.584 788 113,00 **79,10**

0,2 ml und 0,5 ml PCR-Gefäße mit anhängendem Deckel sind für den Einsatz in Thermocyclern mit beheizbarem Deckel aller gängigen Hersteller geeignet. Durch den sicheren Sitz der Deckel wird der Flüssigkeitsverlust durch Verdunstung auf ein Minimum reduziert. Die Deckel lassen sich leicht öffnen und schließen. DNase-, DNA und RNase-



Volumen	Beschreibung	Farbe	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml			pro VE		EUR	EUR
0,2	gewölbter Deckel	farblos	1000	9.409 370	55,60	45,33
0,2	flacher Deckel	farblos	1000	9.409 371	45,70	36,07
0.5	flacher Deckel	farblos	1000	9.409 372	42.00	34,23

LLG-Pipettierhelfer Plus







Ergonomisch und präzise - der kabellose und leichte LLG-Pipettierhelfer Plus ermöglicht schnelles und dabei exaktes Pipettieren mit Glas- und Kunststoffpipetten.

- UV-beständiges Gehäuse
- Ermüdungsfreies Pipettieren durch ein ergonomisch geformtes Griffstück
- LED-Anzeige mit Geschwindigkeits-Anzeige: High-, Low- oder Gravity-Modus (zum freien Flüssigkeitsablauf ohne Motorbetrieb)
- Extrem leiser und leistungsstarker Motor
- Low-Battery-LED-Anzeige

Lieferumfang: Pipettierhelfer, Ladegerät (5 V Mikro-USB), Li-Ionen-Akku, 5 farbige Konus-Aufsätze, 3 Membranfilter, Adapter für 1 ml Pipetten, Tischständer, magnetische Wandhalterung

Spezifikationen

Membranfilter: PTFE/Ø 25 mm /0,45 μm

Volumenbereich: 1 ml bis 100 ml, Glas- und Kunststoffpipetten

Pipettenaufsatz: Polypropylen, autoklavierbar

Abmessung: $15 \times 152 \times 41 \text{ mm}$

Gewicht: ca. 200 g

Stromversorgung: aufladbarer Li-Ionen-Akku,

8 Stunden Laufzeit bei Dauerbetrieb



Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
LLG-Pipettierhelfer Plus	1	9.281 041	240,00	168,00

LLG-Serologische Pipetten, PS, steril

Die serologischen Pipetten von LLG sind ideal geeignet für sterile, serologische und Zellkulturanwendungen. Leicht ablesbare Graduierungen vereinfachen die Flüssigkeitsmessung und -abgabe. Alle LLG serologischen Pipetten sind gestopft, steril, pyrogenfrei und haben ein größeres Fassungsvermögen durch Übergraduierung.



- Vereinfachtes Dosieren mittels gegenläufiger, zweiter Graduierungs-Skala bei 1 ml-, 5 ml-, 10 ml-, 25 ml- und 50 ml Pipetten
- Mit farbkodierter Ringmarke für leichte Volumenerkennung
- Einzeln verpackt in leicht zu öffnender Papier/Plastik-Verpackung

	300	6
('	J U	

Volumen	Teilung	Farb- kennung	Negative Graduierung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	ml			pro VE		EUR	EUR
1	1/100	gelb	0,3	500	9.380 440	56,00	39,20
2	1/50	grün	0,6	500	9.380 441	67,20	47,04
5	1/10	blau	3	200	7.930 401	33,20	23,24
10	1/10	orange	3	200	6.268 240	52,90	37,03
10	1/10	orange (breite Öffnung)	3	200	9.380 442	44,80	31,36
25	2/10	rot	8	150	7.930 403	53,30	37,31
50	5/10	violett	10	100	9.380 443	62,60	43,82

Zellkulturflaschen EasYFlask™, behandelt, PS/HDPE, steril





Zellkulturflaschen mit Kulturoberflächen von 25-225 cm² mit Nunclon™∆. Oberflächenmodifikationen sind zertifiziert pyrogenfrei und mit primären und immortalisierten Zelllinien auf Monolayerbildung sowie Klonierungseffizienz getestet. Steril. Flaschenhals schräg. Steril

Flaschenmaterial: Polystyrol Verschlussmaterial: HDPE

Verschluss: Filter Hals: Schräg



Arbeits- volumen	Kultur- oberfläche	Oberfläche	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	cm ²		pro VE		EUR	EUR
7	25	Nunclon™	200	9.390 331	236,40	165,48
25	75	Nunclon™	100	9.390 333	199,20	139,44
55	175	Nunclon™*	30	7.510 686	106,60	74,62
70	225	Nunclon™*	30	6.236 539	224,40	157,08

^{*} Chargen- und Katalognummer auf jede Flasche aufgedruckt.

Zellkulturflaschen TripleFlask Nunclon™∆ Oberfläche, PS/HDPE, steril





Zellkulturflaschen mit drei parallelen Wachstumsoberflächen bieten eine Kulturoberfläche von insgesamt 500 cm², bei gleichen Außenmaßen wie eine 175 cm²-Standardflasche. Nunclon™∆-Oberflächenmodifikation ist zertifiziert pyrogenfrei und mit primären und immortalisierten Zelllinien auf Monolayerbildung sowie Klonierungseffizienz getestet. Steril. Flaschenmaterial: Polystyrol

Verschlussmaterial: HDPE Verschluss: Filter

Hals: Gerade

Kultur- Menge Bestell Nr. Preis Jetzt

Arbeits- volumen	Kultur- oberfläche	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	cm ²	pro VE		EUR	EUR
200	500	32	9.390 351	419,70	293,79

Vakuumfiltrationsgeräte, PES-Membran, steril

Diese Vakuumfiltrationseinheiten sind bestens geeignet zum Trennen und Reinigen von Proben aus größeren Volumina.

Die Einheiten sind in 3 verschiedenen Volumina erhältlich (250, 500 und 1000 ml), mit Porengrößen von 0,22 μ m oder 0,45 μ m.

Eigenschaften:

- Filter-Einheit und Auffangflasche sind enthalten
- Leichte und stabile Wandkonstruktion
- Geriffelter Deckelrand zum einfachen und leichten Verschrauben
- Großzügig gestalteter Flaschenausguss
- Volumengraduierung
- Verbindungsstutzen passend für unterschiedliche Schlauchdurchmesser
- Pyrogenfrei
- Membranmaterial: Polyethersulfon (PES)





JETBIOFIL®

Volumen	Poren- größe	Gewinde	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	μm	mm	pro VE		EUR	EUR
250	0,22	45	12	6.267 180	81,50	57,05
250	0,45	45	12	6.267 181	81,50	57,05
500	0,22	45	12	6.267 182	134,50	94,15
500	0,45	45	12	6.267 183	134,50	94,15
1000	0,22	45	12	6.267 184	172,40	120,68
1000	0,45	45	12	6.267 185	169,70	118,79

Zellkulturplatten, behandelt, PS, steril





Zellkulturplatten mit behandelter Oberfläche für die Kultivierung von adhärenten Zellen. Bedingt durch erhöhte Well-Ränder sowie einem Kondensationsring im Deckel ist die Verdunstung reduziert.

- Mit 4-, 6-, 12-, 24-, 48- oder 96-Wells (inklusive Deckel)
- Mit flachem Boden
- 96-Well Platte auch mit Rundboden erhältlich (6.267 171)
- Verringertes Kreuzkontaminationsrisiko durch festgelegte Deckelposition
- Nummerierte Wells zur einfachen Identifizierung
- Durch Gammabestrahlung sterilisiert
- Pyrogenfrei
- Material: Polystyrol



Arbeits- volumen	Kultur- oberfläche	Anzahl Wells	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	cm ²		pro VE		EUR	EUR
1,96	1,96	4	100	4.672 523	150,90	105,63
2,90	9,60	6	100	6.267 166	122,40	85,68
1,14	3,85	12	100	6.267 167	131,30	91,91
0,57	1,93	24	100	6.267 168	169,10	118,37
0,29	0,84	48	100	6.267 169	129,50	90,65
0,20	0,33	96	100	6.267 170	110,10	77,07
0,20	0,58	96	100	6.267 171	181,50	127,05

Automatisierter Zellzähler EVE™ Plus



Nano**EnTek**

- Schnelle Zählung in weniger als 1 Sek.
- Wi-Fi-Datenübertragung
- Speichert 500 Ergebnisse



EVE™ Plus ist ein automatisierter Zellzähler, der auf der standardmäßigen Trypanblau Färbung von Zellen basiert. Entwickelt wurde das Gerät um Zellauszählung und Lebensfähigkeit von unterschiedlichen Zellkulturen genau und präzise zu ermitteln.

- Genaue Unterscheidung verklumpter Zellen: exakte Ergebnisse mit erweitertem Analyse-Algorithmus
- Touchscreen-Oberfläche
- Automatische Speicherfunktion für bis zu 500 Ergebnisse
- Daten werden per Wi-Fi übertragen
- Akustisches Signal nach jeder Zählung

Spezifikationen

Manuelle Zählzeit: 1 Sekunde oder weniger Autofokus Zählzeit: 10 Sekunden oder weniger Messbereich: $1 \times 10^4 \sim 2 \times 10^7$ Zellen/ml Zählbarer Zellgrößenbereich: $5 \sim 60 \ \mu m$

Тур	Menge	Bestell Nr.	Preis
	pro VE		EUR
Automatisierter Zellzähler EVE™ Plus	1	4.669 246	3.307,52

Objektträger für automatisierten Zellzähler EVE™



50 6.284 818

Objekttäger inkl. 1 x 1,5 ml Trypanblau (0,4 %) für 100 Zählungen

58,80

Leistungsstarkes Greenough-Stereomikroskop mit LED-Beleuchtung, SMZ-171 Serie



Vielseitig einsetzbar für ein breites Spektrum biologischer und materialkundlicher Anwendungen.

- Klare und kontrastreiche Abbildung durch mehrschichtig vergütete Linsen
- Auch in ESD-Ausführung
- Optional umfangreiches Zubehör
- Tubus Binokular- /Fototubus 45° Einblickwinkel, 360° drehbar, SZ23
- Strahlenteilung 50:50 feststehend
- Weitfeld Okulare WF10X/23 mm mit Dioptrieneinstellung an beiden Okularen, inkl. Augenmuscheln
- Zoomfaktor 6,7:1, Arbeitsabstand 110 mm
- Standardvergrößerung 7,5X 50X
- Vergrößerung mit Vorsatzsystem von 2,3X bis 100X
- Auf- und Durchlicht-Stativ mit breiter Grundplatte und Kopfhalter
- Grobtrieb, einstellbar
- Regelbare LED Auf- und Durchlichtbeleuchtung 3W
- Durchlicht mit verstellbarem Reflektor (Schräg-Beleuchtung)
- Umschalter zur Einkopplung eines flexiblen Lichtleiters
- Netzteil 100-240 V, VDE-Stecker (CE)
- Tischeinsätze schwarz/weiß und Mattglas, Staubschutzhülle



Тур	Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		pro VE		EUR	EUR
SMZ-171-BLED	Binokular	1	6.264 087	1.126,00	928,01
SMZ-171-TLED	Trinokular	1	7.671 016	1.190,00	980,75

C-Mount Kamera Adapter zu SMZ-171 Serie



Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Adapter C-Mount 0,5x	1	7.626 193	136,00	112,09
Adapter C-Mount 0,65x	1	6.243 486	136,00	112,09

USB-Handmikroskop mit eingebauter 2 Megapixel Kamera, **D-EL1** ecoline

- Mit integrierter LED Beleuchtung und Steuerung über Motic

Anwendungssoftware

- Bildsensor 1/3" CMOS
- 2 MPixel, USB 2.0
- 2-stufige LED Ringbeleuchtung mit 8 LED's
- Stromversorgung über USB 2.0 Anschluss am Computer
- Soft-grip Fokussiereinrichtung
- Bildaufnahme über Auslöser am Mikroskop
- 2 Stufen Vergrößerung 1.) 10x 50x; 2.) ca. 200x abhängig von der Bildschirmdiagonale
- Motic EcoLine Tool Anwendungssoftware für PC
- Kann auf einem Mac mit der vorinstallierten Software Photo Booth verwendet werden

Kalibriermaßstab und Metallstativ im Lieferumfang.



Тур	Menge Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE	EUR	EUR
D-EL1 ecoline	1 9.727 034	93,00	76,65

Mikroskopkameras MOTICAM S

Die nächste Generation der Moticams bietet Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen in der digitalen Mikroskopie. Kompakt und robust, ausgestattet mit hochwertigen sCMOS Sensoren mit vielen verschiedenen Auflösungen und schneller USB 3.1 Verbindung.



Auflösuna Sensorformat Menge Bestell Nr. Preis Тур Jetzt EUR 1,2 MP (max. 1280 x 950 px) 1/3" sCMOS 3 MP (max. 2448 x 1536 px) 1/2,8" sCMOS 6 MP (max. 3072 x 2048 px) 1/1,8" sCMOS 1 4.672 118 385,00 1 4.672 119 483,00 S1 317,30 S3 398,07 Pro S5 Lite 5 MP (max. 2448 x 2048 px) 2/3" sCMOS 1 4.672 121 782,12

Linsen-Reinigungstücher 9963

- Für alle Sichtscheiben geeignet
- Silikonfrei
- Einzeln verpackt zu 100 Stück
- Mit Aufhängelasche zur Wandbefestigung





Beschreibung	Menge Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE	EUR	EUR
Feuchtreinigungstücher 9963	100 6.200 654	34,40	24,08

Rotationsviskosimeter ROTAVISC

Viskosimeter mit großem Funktionsumfang zur Bestimmung der Viskosität von Flüssigkeiten in allen Anwendungsbereichen vom Labor bis zur Qualitätskontrolle. Die Geräte messen in unterschiedlichen Viskositätsbereichen.

- Höchste Messgenauigkeit
- Stufenlose Drehzahl
- 4,3" TFT Display
- Digitale Libelle
- Einfache Rampenfunktion
- Mit Anschluss für ext. PT100 Messfühler

Lieferumfang: Viskosimeter inkl. Standardspindelset, Schutzbügel, Temperatursensor und ROTASTAND



Spezifikationen

Rotationsdrehzahl:

Arbeitstemperaturbereich:

Genauigkeit:

Wiederholbarkeit:

Hub Stativ:

Abmessungen Gestell (B x T x H):

Gewicht:

Netzanschluss:

Schutzart nach DIN EN 60529:

0,01 ... 200 min-1 -30 ... +300 °C

1 % 0,2 %

200 mm

351 x 372 x 629 mm

7.1 ka

100 ... 240 V, 50/60 Hz

IP 40

18%

Тур	Viskosität	Dreh- moment	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mPas	mNm	pro VE		EUR	EUR
ROTAVISC lo-vi Complete	1 6.000.000	0,0673	1	4.662 322	3.144,00	2.565,50
ROTAVISC me-vi Complete	100 40.000.000	0,7187	1	4.662 323	3.144,00	2.565,50
ROTAVISC hi-vi I Complete	200 80.000.000	1,4374	1	4.662 324	3.144,00	2.565,50
ROTAVISC hi-vi II Complete	800 320.000.000	5,7496	1	4.662 325	3.144,00	2.565,50

LLG-uniREFRACTO 5 pro



IKA

- 3 Skalen
- Frei wählbar aus 45 Skalen









LLG-uniREFRACTO 5 pro ist ein kompaktes digitales 3-Skalen Handrefraktometer zur Messung von u.a. des Zuckergehaltes und des Brechungsindex von Flüssigkeiten. Zwei Skalen sind auf 0 - 95 % Brix und 1,33 - 1,54 RI voreingestellt, die dritte Skala kann frei aus mehr als 45 verschiedenen Skalen ausgewählt werden, einschließlich Brix, Brechungsindex, AdBlue®, °Baume, °Butyro, Ethylenglycol %, Calciumchlorid % und spezifisches Gewicht. Alle drei Skalen können frei gewählt und geändert werden. Die Bedienung ist schnell und unkompliziert, kalibriert wird einfach mit destilliertem Wasser. Das wasserdichte Gehäuse (IP 65) ermöglicht das Reinigen unter fließendem Wasser.

- Einfaches Umschalten zwischen den 3 Skalen
- 4-stelliges LCD Display
- Automatische Temperaturkorrektur
- Probenplatte aus Edelstahl

Lieferumfang: Refraktometer, Schutzhülle

Spezifikationen

Schutzart:

0,1 % Brix/0,0001 RI Auflösuna: Genauigkeit: ±0,2 % Brix/±0,0003 RI Zulässige Umgebungstemperatur: 5 ... 40 °C 5 ... 80 °C Messtemperatur Probe: Zul. rel. Luftfeuchtigkeit: < 95 % 120 x 55 x 35 mm Abmessungen (B x T x H): Gewicht: 180 g Stromversorgung:

2 x AAA/LR03 30% IP 65

Jetzt	Preis
EIID	FIID

Тур	Menge	Bestell Nr.	Pr	eis	Jetzt
	pro VE		E	UR	EUR
LLG-uni <i>REFRACTO</i> 5 pro	1	6.263 632	395,	00 2	76,50

Saccharose (Brix) Standards

Zertifizierte stabilisierte Saccharose (Brix) Standards

- ISO 17025 akkreditiert
- Mit einer Messgenauigkeit von 0,11 % für alle Brix-Werte bei 20 °C
- Nennbrechungsindex-Werte wurden von veröffentlichten Tabellen der ICUMSA entnommen
- Kann mit jedem Refraktometer verwendet werden
- Lange Haltbarkeit von 1 Jahr
- Bereitgestellt in einer hochwertigen HDPE 15 ml Tropfflasche



Reagec	n
Delivering the Correct Res	ult

g the Correct	Result
-16	%

Brix	Refraktiver Index bei 20 °C	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
%		pro VE		EUR	EUR
0	1,332986 nD	1	6.264 212	71,30	60,18
5	1,340264 nD	1	6.265 876	71,30	60,18
10	1,347824 nD	1	6.257 923	71,30	60,18
15	1,355679 nD	1	6.263 260	71,30	60,18
20	1,363842 nD	1	6.264 889	71,30	60,18
30	1,381149 nD	1	6.258 368	71,30	60,18
40	1,399860 nD	1	7.660 408	71,30	60,18
50	1,420087 nD	1	6.258 369	71,30	60,18
60	1,441928 nD	1	6.265 875	71,30	60,18

Spektralphotometer mit Diodenarray Serie 72, VIS und UV-VIS



Die Modelle der 72er Serie ermöglichen das Messen einzelner Wellenlängen (Absorption und % Transmission), Konzentrationsbestimmungen (mittels einer Referenzprobe oder einer Eichkurve mit bis zu 6 Parametern), optische Dichtemessungen, Gesamtwellenlägen-Scans sowie Kinetiken mit gleichzeitig bis zu 3 Wellenlängen.

Die Farb-Touchscreen-Benutzeroberfläche ermöglicht eine schnelle und einfache Einrichtung und Bedienung des Gerätes. Das 4"-Display liefert eine übersichtliche Darstellung kompletter Spektrum-Scans, quantitativer Kurven sowie von Kinetiken.

Der Probenkammerdeckel kann während der Messung offen gelassen werden und ist somit ideal geeignet für Proben z.B. in Reagenzgläsern.

Mit 2 USB Anschlüssen zum Anschließen z.B. eines Speichermediums oder eines optionalen Druckers.

- Diodenarray-Detektor (DAD)
- Farbige Touchscreen-Navigation
- Kompakt und leicht
- Hohe Scan-Geschwindigkeit
- Mehrere USB-Ports für den Anschluss von Datenträgern und Druckern
- 2 Jahre Garantie auf das Gerät

Spezifikationen

Einstrahlsystem Optisches System:

Wellenlänge Messbereich:

7200 (VIS): 335 bis 800 nm 7205 (UV-VIS): 198 bis 800 nm Auflösung: ±2 nm Wiederholbarkeit: ±2 nm Spektrale Bandbreite:

7200 (VIS):

7 nm 7205 (UV-VIS): 5 nm

Photometrischer Messbereich: -0,300 bis 2500 A

Genauigkeit: ±0,01 A bei 1,0 A und 546 nm ±0,005 A/h bei 0,04 A und 546 nm Stabilität:

< 1 % T gemäß ANSI/ ASTM E387-72 Streulicht bei 340 nm, %T:

Konzentration: ±2500 Quantifizierung: ±2500

Kinetik: 15 bis 99999 s Lichtauelle:

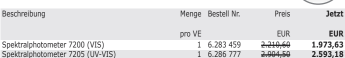
7200 (VIS): Wolfram-Halogenlampe 7205 (UV-VIS): Xenon-Lampe 2 x USB Anschlüsse:

Abmessung ($B \times T \times H$): 212 x 422 x 120 mm

2,8 kg Gewicht:

100-240 V, 50/60 Hz **Netzanschluss:**

Garantie: 2 Jahre



LLG-Küvetten, PS

Optimale Form und geringe Küvettenwandstärke führen zu einem hervorragenden Wärmetransfer und somit zu einer Stabilisierung der Probentemperatur während der photometrischen Messung.



- Nestsortiert
- Aus glasklarem Polystyrol (PS)
- Einsatzbereich 340 bis 900 nm
- Äußerst geringe Abweichungen der Extinktionswerte
- Ausgezeichneter optischer Transmissionsbereich
- Schichtdicke 10 mm
- Außenmaße 12,5 x 12,5 x 45 mm
- Styropormagazin: 100 Küvetten in einer Styroporbox mit Deckel



30 70	,
Jetzt	Preis
FUE	FUD

Beschreibung	Volumen	Schicht- dicke	Einsatz- bereich	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	ml	mm	nm	pro VE		EUR	EUR
Makro	4,0	10	340 bis 900	100	9.406 011	9,80	6,86
Halbmikro	1,6	10	340 bis 900	100	9.406 012	10,50	7,35

Küvetten-Rack mit integriertem Deckel, PP







-30)%

Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Küvetten-Rack mit integriertem Deckel	1	6.267 353	15,20	10,64

Küvettenständer, PP







16 nummerierte Stellplätze. Farbe grau.

-18	3%	6

Breite	Länge	Höhe	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm	mm	mm	pro VE	9.145 020	EUR	EUR
70	210	38	1		9,55	7,79

-11%

Mikroliterpipetten Transferpette® S, variabel, Starter-Kits







- Volumenverstellschutz
- **Universeller Spitzenaufnahmekonus**
- Komplett autoklavierbar bei 121 °C

Geringe Bedienkräfte und ein kurzer Hubweg sorgen auch bei langen Pipettierserien für entspanntes Pipettieren.

- Einhandbedienung für Rechts- und Linkshänder
- Volumenverstellschutz
- Easy Calibration Technik: Justierung ohne Werkzeug
 - Universeller Spitzenaufnahmekonus

Komplett autoklavierbar bei 121 °C Color Code am Volumeneinstellrad, Schaft





Starter-Kit Micro: $3 \times \text{Pipetten} (0,1 - 2,5 \, \mu\text{I}, 0,5 - 10 \, \mu\text{I}, 10 - 100 \, \mu\text{I}),$ 3 Regalhalter

Starter-Kit Standard: 3 x Pipetten (0,5 - 10 µl, 10 - 100 µl, 100 - 1000 μl), 3 Regalhalter

Starter-Kit Midi: 3 x Pipetten (2 - 20 µl, 20 - 200 µl, 100 - 1000 µl), 3 Regalhalter

Starter-Kit Macro: 3 x Pipetten (100 - 1000 μl, 500 - 5000 μl, 1000 - 10000 μl), 3 Regalhalter

Pipetten-Paket 1: 5 x Pipetten (0,1 - 2,5 μl, 0,5 - 10 μl, 2 - 20 μl, 20 - 200 μl, 100 - 1000 μl), Tischständer für

6 Pipetten



Тур	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Starter-Kit Micro	1	9.280 160	674,00	549,98
Starter-Kit Standard	1	9.280 163	653,00	532,85
Starter-Kit Midi	1	9.280 161	637,00	519,79
Starter-Kit Macro	1	9.280 162	674,00	549,98
Pipetten-Paket 1	1	9.280 164	1.100,00	897,60

LLG-Einweg-Reagenzreservoirs economy, PS





Aus Polystyrol. Abgewinkelte Seiten und ein V-förmiger Boden erlauben eine maximale Rückgewinnung von Reagenzien. Alle Reservoire haben eine interne Graduierung und Ausguss-Kerben an den Ecken. Mit 25 ml oder 50 ml Fassungsvermögen. Erhältlich als sterile und nicht sterile Versionen

- DNase-, RNase- und pyrogenfrei

Beschreibung	Volumen	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	ml	pro VE		EUR	EUR
unsteril, lose	25	100	6.282 144	4 5,40	31,78
steril, einzeln verpackt	25	100	6.282 145	92,70	64,89
unsteril, lose	50	100	6.282 146	58,40	40,88
steril, einzeln verpackt	50	100	6.282 147	120,90	84,63

LLG-Pipettenspitzen economy 2.0, PP







Die neue Generation der LLG Labware Pipettenspitzen economy. Erhältlich lose in Beuteln oder in Racks in leicht zu öffnenden Boxen mit farbigen Einsätzen. Um die Verwendung der Racks an zwei Arbeitsplätzen zu erleichtern, werden die Boxen selber in einem Spenderturm geliefert, der von zwei Seiten geöffnet werden kann. Kompatibel mit allen gängigen Pipetten-Marken. Die entsprechende Kompatibilitätsliste finden Sie auf www.llg-labware.com im Bereich

- Verbesserte optische Klarheit und Passform
- Farbcodierte Rack-Einsätze zur einfachen Identifizierung
- Graduiert (5 und 10 ml Spitzen ohne Graduierung)
- Autoklavierbar
- DNase und RNase frei
- Nicht steril



Volumen	Farbe	Verpackungs- inhalt	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
μl			pro VE		EUR	EUR
0,1 10	transparent	1000 Stück im Beutel	1000	4.668 775	14,80	10,36
0,1 10	transparent	10 x 96 Stück im Rack	960	4.668 776	48,50	33,95
1 200	transparent	10 x 96 Stück im Rack	960	4.668 778	42,20	29,54
1 200	gelb	1000 Stück im Beutel	1000	4.668 777	11,80	8,26
1 200	gelb	10 x 96 Stück im Rack	960	4.668 779	42,20	29,54
100 1000	transparent	1000 Stück im Beutel	1000	4.668 780	13,80	9,66
100 1000	transparent	8 x 96 Stück im Rack	768	4.668 782	36,90	25,83
100 1000	blau	1000 Stück im Beutel	1000	4.679 861	13,80	9,66
100 1000	blau	8 x 96 Stück im Rack	768	4.668 783	36,90	25,83
100 - 5000*	klar	1 Beutel à 250	250	9.409 097	20,10	14,85
100 - 5000**	klar	1 Beutel à 250	250	6.254 364	20,10	14,85
1000 - 10000	klar	1 Beutel à 100	100	9.409 098	17,00	11,90

*für manuelle Pipetten

Lagersystem "MultiStore"



Aus hochschlagfestem Kunststoff, weiß. Kippschubladen aus glasklarem PS.

- Für Kleinteile und Zubehör vielseitig einsetzbar in Industrie, Technik, Medizin, Labor etc.
- Staubfreie und saubere Lagerung des Inhaltes
- Vielseitig kombinierbar für individuelle Lagerlösungen

30%

Beschreibung	Abmessungen außen (B x T x H)	Abmessungen* (B x T x H)	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	mm	pro VE		EUR	EUR
4 Schubladen	601 x 171,5 x 206	125,5 x 128 x 133,5	1	9.301 553	50,50	35,35
3 Schubladen	601 x 198 x 238	176 x 149 x 161	1	9.301 554	69,30	48,51
2 Schubladen *Einzelmaß eir	601 x 310,5 x 353 ner Schublade	265 x 221 x 241	1	9.301 555	145,60	101,92

^{**}für elektronische Pipetten

LLG-Pasteurpipetten, PE, unsteril









Graduiert.

Volumen	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	mm	pro VE		EUR	EUR
1	150	500	4.672 670	22,00	15,40
3	150	500	4.672 671	18,00	12,60

LLG-Pasteurpipetten, Kalk-Soda-Glas





Zum Einmalgebrauch. Gleichmäßig in Form und Größe. Mit lang ausgezogener, feiner Spitze mit Kapillar-Ø 1,1 mm. Mit ca. 20 mm langem Saugrohr mit Verengung für festen Sitz eines Wattebausches. Rohr-Ø außen 7,1 mm. Pipettensauger bitte separat bestellen.



Länge	Norm	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm		pro VE		EUR	EUR
150	ISO 7712	1000	9.411 015	44,50	31,15
230	ISO 7712	1000	9.411 020	47,90	33,53

LLG-Sicherheitspipettierbälle, Naturkautschuk, rücklaufsicher, rot





30%

Gefahrlos und rücklaufsicher. Zum Pipettieren von giftigen, bakterienhaltigen und übelriechenden Stoffen.

 Typ
 Menge
 Bestell Nr.
 Preis
 Jetzt

 pro VE
 EUR
 EUR
 EUR

 LLG-Sicherheitspipettierball normal
 1 6.270 265
 9,50
 6,65

 LLG-Sicherheitspipettierball Universal
 1 6.270 266
 9,90
 6,93

6.270 266

LLG-Vollpipetten, Glas, Klasse AS, 1 Marke, blau graduiert



- DIN EN ISO 648, DIN 12687
- Konformitätsbescheinigt
- Mit datierter Chargenkennung
- Justiert auf EX
- Ringmarke und Beschriftung in dauerhafter blauer Keramikfarbe



	107					
Nenn- volumen	Fehler- grenze	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	± ml	mm	pro VE		EUR	EUR
1	0,007	310	10	6.272 207	39,00	27,30
2	0,010	330	10	6.272 208	39,00	27,30
3	0,010	360	10	6.272 209	40,00	28,00
4	0,015	360	10	6.272 210	41,00	28,70
5	0,015	400	10	6.272 211	42,00	29,40
10	0,020	440	10	6.272 212	46,00	32,20
15	0,030	455	10	6.272 213	63,00	44,10
20	0,030	510	10	6.272 214	65,00	45,50
25	0,030	520	10	6.272 215	67,00	46,90
50	0,050	540	10	6.272 216	90,00	63,00

LLG-Messpipetten, Glas, Klasse AS, blau graduiert, Typ 3





- DIN EN ISO 835, DIN 12699
- Konformitätsbescheinigt
- Mit datierter Chargenkennung
- Justiert auf EX
- Ringteilung und Graduierung in dauerhafter blauer Keramikfarbe



Nenn- volumen	Teilung	Fehler- grenze	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	ml	± ml	mm	pro VE		EUR	EUR
1	0,01	0,007	360	10	6.272 200	33,00	23,10
2	0,02	0,01	360	10	6.272 201	34,00	23,80
5	0,05	0,03	360	10	6.272 202	38,00	26,60
10	0,1	0,05	360	10	6.272 203	40,00	28,00
20	0,1	0,1	450	10	6.272 204	68,00	47,60
25	0,1	0,1	450	10	6.272 205	69,00	48,30
50	0,1	0,2	720	10	6.272 206	228,00	159,60

Pipettensauger

DEUTSCH & NEUMANN!



Naturkautschuk (NR)/Latex oder Silicon (VMQ)



Volumen	Farbe	Material	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml			pro VE		EUR	EUR
2	Rot	NR/Latex	100	4.661 160	86,00	60,20
2	transparent/weiß	VMQ	10	9.072 682	34,00	23,80

6.270 265

Messzylinder, PP, hohe Form, Klasse B, blau graduiert







Hohe Form, hochtransparent, mit blauer Graduierung, Sechskantfuß, justiert auf IN. Toleranzen der Klasse B entsprechend DIN 12681/ISO 6706. Thermische Belastungen bis 60 °C bewirken keine bleibende Überschreitung der Toleranzgrenze. Um die Bedruckung zu schonen, wird die Reinigung bis max. 60 °C empfohlen.



Inhalt	Toleranz	Höhe	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	± ml	mm	pro VE		EUR	EUR
25	0,500	160	1	9.274 081	5,60	3,92
50	1,000	195	1	9.274 082	6,00	4,20
100	1,000	240	1	9.274 083	7,20	5,04
250	2,000	320	1	9.274 084	11,80	8,26
500	5,000	380	1	9.274 085	14,40	10,08
1000	10,000	465	1	9.274 086	26,70	18,69

Mischzylinder, Borosilikatglas 3.3, hohe Form, Klasse A, blau graduiert





Alle BLAUBRAND® Zylinder werden mit Chargennummer und einem beiliegenden Chargenzertifikat pro Originalpackung geliefert.

- DIN EN ISO 4788
- DE-M gekennzeichnet
- Mit PP-Stopfen und Sechskantfuß
- Graduierung und Beschriftung in kontraststarker blauer Emailfarbe
- Justiert auf IN

	201
-31	0%
	/

Inhalt	Teilung	Höhe	Hals	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	ml	mm	NS	pro VE		EUR	EUR
10	0,2	160	10/19	2	4.680 315	41,60	29,12
25	0,5	190	14/23	2	4.680 316	43,80	30,66
50	1	220	19/26	2	4.680 317	49,90	34,93
100	1	285	24/29	2	4.680 318	54,80	38,36
250	2	350	29/32	2	4.680 319	79,90	55,93
500*	5	395	34/35	2	4.680 320	112,10	78,47
1000*	10	500	45/40	2	4.680 321	197,10	137,97
* Mit Acht	kantstonfen.	PF.					

Messkolben, Trapezform, Borosilikatglas 3.3, Klasse A, blau graduiert





Alle BLAUBRAND® Messkolben werden mit Chargennummer und einem beiliegenden Chargenzertifikat pro Originalpackung geliefert.

- DIN EN ISO 1042
- DE-M gekennzeichnet
- Ringmarke und Beschriftung in kontraststarker blauer Emaillfarbe
- Justiert auf IN



Nenn- volumen	Toleranz	NS	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	± ml		pro VE		EUR	EUR
1	0,025	7/16	2	4.680 322	35,20	24,64
2	0,025	7/16	2	4.680 323	35,20	24,64
5	0,025	7/16	2	4.680 324	35,20	24,64
10	0,04	10/19*	2	4.680 325	36,00	25,20
20	0,04	10/19	2	4.680 326	37,90	26,53
25	0,04	10/19	2	4.680 327	37,90	26,53
30	0,06	12/21	2	4.680 328	39,40	27,58
*Weithals						

Messkolben VITLAB® UV-protect, PMP, Klasse A, mit NS-Stopfen, PP







UV-absorbierend, hochtransparent. Zur Aufbewahrung lichtempfindlicher Substanzen. Mit aufgedruckter Lotnummer und Chargenzertifikat.

- DIN EN ISO 1042
- DE-M gekennzeichnet
- Mit PP-NS-Stopfen
- Graduierung und Beschriftung in kontraststarker weißer Farbe
- Justiert auf IN



Inhalt	Toleranz	Höhe	NS	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	± ml	mm		pro VE		EUR	EUR
10	0,04	90	10/19	1	9.276 970	19,90	13,93
25	0,04	115	10/19	1	9.276 971	20,80	14,56
50	0,06	150	12/21	1	9.276 972	22,90	16,03
100	0,10	180	14/23	1	9.276 973	24,80	17,36
250	0,15	235	19/26	1	9.276 974	29,80	20,86
500	0,25	270	19/26	1	9.276 975	35,30	24,71
1000	0,40	310	24/29	1	9.276 976	56,20	39,34

LLG-Einmalspritzen, 3-teilig, PP, unsteril, Großpackung



- Spritzenkörper und Kolben: PP, Kolbenstopfen: Polyisopren-Kautschuk
- Latex-frei, pyrogenfrei, DEHP-frei und nicht toxisch
- Passend für alle Spritzenvorsatzfilter mit Luer-Anschluss Groß-Packung à 500 Stück
- Luer-Lock gemäß DIN EN 1707
- Luer-Slip gemäß DIN EN 20594-1



Inhalt	Ansatz	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml		pro VE		EUR	EUR
2	Luer-Slip	500	6.267 267	43,20	30,24
5	Luer-Slip	500	6.267 268	47,50	33,25
10	Luer-Slip	500	6.267 269	73,30	51,31
20	Luer-Slip	500	6.267 270	98,00	68,60
2	Luer-Lock	500	6.286 616	4 3,20	30,24
5	Luer-Lock	500	6.286 617	4 7,50	33,25
10	Luer-Lock	500	6.286 618	73,30	51,31
20	Luer-Lock	500	6.286 619	98,00	68,60

LLG-2in1 KITs mit Rollrandflaschen ND11 (weite Öffnung)



2in1 KITs enthalten 100 Flaschen (1,5 ml) und 100 Verschlüsse in einer orangen PP-Box. Da beide Komponenten immer gleichzeitig verwendet werden, stellen 2in1 KITs eine praktische Art und Weise dar, alle für die Analyse benötigten Teile aufzubewahren. Alle Vorteile der Einzelkomponenten (Reinraumverpackung der Flaschen, Wiederverschließbarkeit der Verpackung, etc.) bleiben erhalten. -30%

Beschreibung	Verschluss	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		pro VE		EUR	EUR
klar	Bördelkappe, silber, Loch, Naturkautschuk rot-orange / TEF transparent	100	6.257 139	17,40	12,18
klar	Bördelkappe, silber, Loch, Naturkautschuk / Butyl rot-orange / TEF transparent	100	9.003 564	18,50	12,95
braun, Schriftfeld	Bördelkappe, silber, Loch, Naturkautschuk rot-orange / TEF transparent	100	9.003 566	20,80	14,56

NMR-Pasteur-Pipetten, Kalk-Soda-Glas





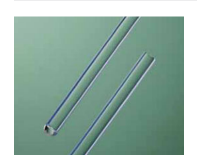


Extra lange Spitze für **NMR-Anwendungen**

Extralange Spitze, optimal für NMR-Anwendungen. Mit Einschnürung, ohne Watte.

Länge	Menge Bestell	Nr. Preis
mm	pro VE	EUR
300	1000 4.672 0	9 89,93
350	1000 4.672 0	78 1.650,52

NMR Röhrchen, Durchmesser 3 und 5 mm, Borosilikatglas 3.3





Die NMR-Röhrchen werden mit hoher Genauigkeit gefertigt. Sie eignen sich besonders für Routine-Messungen, Messungen mit hohem Durchsatz oder NMR-Systeme mit automatischer Probennahme bei Messfrequenzen bis 600 MHz. Die Röhrchen werden aus Borosilikatglas 3.3 gefertigt, das die Anforderungen von USP Type I und ASTM E438, Type I, Class A erfüllt. Kappen bitte separat bestellen.

Ø außen	Ø innen	Länge	Wand- stärke	Menge	Bestell Nr.	Preis
mm	mm	mm	mm	pro VE		EUR
$2,95 \pm 0,03$	$2,36 \pm 0,03$	178	0,29	50	6.281 792	122,07
$2,95 \pm 0,03$	$2,36 \pm 0,03$	203	0,29	50	6.281 793	134,83
$4,95 \pm 0,05$	$4,19 \pm 0,05$	178	0,38	100	9.400 310	112,09
$4,95 \pm 0,05$	4,19 ± 0,05	203	0,38	100	9.400 311	119,86

Kappen für 3- und 5-mm-NMR-Röhrchen







Für	Farbe	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		pro VE		EUR	EUR
3 mm Röhrchen	rot	50	6.282 148	3,75	3,18
3 mm Röhrchen	grün	50	6.282 149	3,75	3,18
5 mm Röhrchen	rot	100	9.400 312	6,10	5,18
5 mm Döhrchen	aelh	100	0 400 314	6.10	E 19

Spritzenlose Filter SEPARA

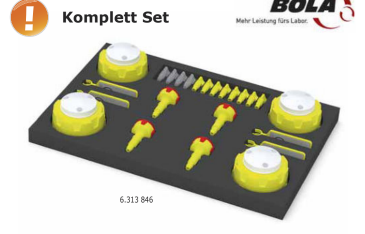


SEPARA integriert in einem einzigen Gerät Auto-Sampler-Durchstechflasche, Filtrationsmembran, Kolben und Kappe/Septa. Geringer Probenverlust. Die geschlitzte Septumkappe sorgt für eine einfache und saubere Probenübertragung, PP Vials mit Ø 12 x 33 mm, Filtervolumen 0,48 ml, Totvolumen <30 µl, maximale Betriebstemperatur 50 °C



Membran	Poren- größe	Farbe	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	μm		pro VE		EUR	EUR
Nylon	0,22	hellblau	100	6.287 339	127,40	122,64
PTFE	0,22	pink	100	6.287 340	127,40	122,64
Regen. Cellulose	0,22	grau	100	6.287 341	127,40	122,64
PVDF	0,22	gelb	100	6.287 342	127,40	122,64
PES	0,22	hellgrün	100	6.287 343	127,40	122,64
Nylon	0,45	blau	100	6.287 344	127,40	122,64
PTFE	0,45	rot	100	6.287 345	127,40	122,64
Regen. Cellulose	0,45	schwarz	100	6.287 346	127,40	122,64
PVDF	0,45	orange	100	6.287 347	127,40	122,64
PES	0,45	grün	100	6.287 348	127,40	122,64

b.safe-Caps Starter Boxen, **GL 45, PPS**



Erstausstattung für die HPLC mit b.safe-Caps für Flaschengewinde GL 45. Im Lieferumfang sind außerdem Fittings zum einfachen Anschluss von Entnahmeschläuchen, Blindstopfen zum Verschluss nicht benötigter Anschlüsse und Belüftungsventile für eine störungsfreie Entnahme enthalten. Für bis zu 4 Vorratsflaschen.

Lieferumfang:

Starter Box 1:

- 3 x b.safe-Caps GL 45 mit 2 x UNF $\frac{1}{4}$ " 28G 1 x b.safe-Caps GL 45 mit 3 x UNF $\frac{1}{4}$ " 28G
- 4 x Belüftungsventil mit Wechselanzeige
- 5 x Fittings gelb für Schlauchaußendurchmesser 3,2 mm
- 1 x Blindstopfen

Starter Box 2:

- 4 x b.safe-Caps GL 45 mit 3 x UNF $\frac{1}{4}$ " 28G
- 8 x Belüftungsventil mit Wechselanzeige
- 4 x Fittings gelb für Schlauchaußendurchmesser 3,2 mm
- 4 x Blindstopfen



Тур	Gewinde	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		pro VE		EUR	EUR
Starter Box 1	GL 45	1	6.313 845	235,80	212,53
Starter Box 2	GL 45	1	6.313 846	264,30	238,31

Abluftfilter für SafetyWasteCaps



Die S.C.A.T. Aktivkohle ist optimiert für die Aufnahme organischer Lösungsmittel und bietet eine aktive Filterfläche von 1200 m²/g. Vorratspackung, mit Spritzschutz und Wechselanzeige

Filter- größe	Standzeit	Gewinde	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		GL	pro VE		EUR	EUR
S	3 Monate	14	4	6.316 369	212,00	207,74
M	6 Monato	1/	2	4 660 383	152.20	1/12/16

Laborflaschen, DURAN®, mit retrace code, mit Schraubverschluss





DURAN

Mit Schraubverschluss und Ausgießring aus PP, blau.



Inhalt	Ø	Höhe mit Verschluss	Gewinde	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
ml	mm	mm	GL	pro VE		EUR	EUR
25 *	36	74	25	10	4.679 006	70,00	52,36
50	46	91	32	10	4.679 003	74,60	55,76
100	56	105	45	10	4.679 004	63,90	47,74
250	70	143	45	10	4.679 005	71,60	53,58
500	86	181	45	10	4.679 007	89,00	66,50
1000	101	230	45	10	4.679 010	126,20	94,38
2000	136	265	45	10	4.679 008	296,90	222,09

^{*} Mit speziell geformten Glasrand zum besseren Ausgießen (damit entfällt ein zusätzlicher Ausgießring aus Kunststoff).

Handfeger, PP





- Weiche Borsten
- Zur Entfernung feiner Partikel
- Lebensmittelgeeignet
- Für Farbkodierung geeignet
- Autoklavierbar



Länge Borsten	Gesamt- länge	Breite	Höhe	Farbe	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm	mm	mm	mm		pro VE		EUR	EUR
50	330	35	110	grün	1	4.666 176	9,05	6,34
50	330	35	110	blau	1	4.666 177	9,05	6,34
50	330	35	110	rot	1	4.666 178	9,05	6,34
50	330	35	110	weiß	1	4.666 179	9,05	6,34
50	330	35	110	gelb	1	4.666 180	9,05	6,34

Kehrschaufel, PP







- Solide und robust
- Lebensmittelgeeignet
- Für Farbkodierung geeignet
- Autoklavierbar



Vikan

Länge	Farbe	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm		pro VE		EUR	EUR
330	grün	1	4.666 171	10,70	7,49
330	blau	1	4.666 172	10,70	7,49
330	rot	1	4.666 173	10,70	7,49
330	weiß	1	4.666 174	10,70	7,49
330	gelb	1	4.666 175	10,70	7,49

Abtropfgestelle aus **PE-beschichtetem Draht**



Zum Hängen und Stehen. Mit Abtropfwanne und Füßen mit Plastikkappen.



Mit Jetzt (L x B x H) EUR 420 x 160 x 610 420 x 160 x 610 60 Stäben und 5 Bögen 24 Stäben und 20 Bögen 59,08 72,10 9.003 305

1 9.003 320

Wischtücher Multiclean®, 3-lagig





Griffige Putztücher, widerstandsfähig und mit hoher Nassfestigkeit sind sie für leichte und grobe Schmutzarbeiten optimal verwendbar.

2 Rollen à 500 Abrisse.



Breite	Länge	Gewicht	Menge Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm	mm	g / m²	pro VE	EUR	EUR
220	380	60	2 7.618 013	53,53	37,52
360	380	54	2 7.618 212	71,44	50,06

Bodenständer und Wandhalter





Mit Abfallsackhalterung für Rollen bis 42 cm Breite.

23%

Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Bodenständer	1	6.266 990	76,30	58,89
Wandhalter*	1	6.266 991	61,50	43,05

^{*} Material zur Wandbefestigung im Lieferumfang enthalten

LLG-Labor- und Hygienetücher, 2 lagig, 150 Tücher







Labor- und Hygienetücher in der Spenderbox

- 150 weiße, doppellagige Tücher à 210 x 220 mm
- Saugstark und ultrasoft
- Für sensible Anwendungsbereiche

Wandhalterung, Draht, weiß beschichtet, mit Wandbefestigungsmaterial passend für Verpackungen mit einer Tiefe bis zu 70 mm.



Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Karton mit 30 Boxen à 150 Tüchern	30	9.413 220	47,80	33,46
Wandhalter für Labor- und Hygienetücher	1	9.405 371	15,40	10,78

Überbrille uvex super f OTG CR 9169







- Autoklavierbar
- Anti-Fog-Effekt
- Allergie- und schadstofffrei



- Professioneller Arbeitsschutz
- Autoklavierbare Schutzbrille mit Anti-Fog-Effekt
- Steriler Augenschutz in jeder Situation
- Min. 10 x autoklavierbar, 121 °C, 20 Minuten
- Maximale Funktionalität, höchster Tragekomfort, innovatives Design Überbrille mit uneingeschränkter Seitenwahrnehmung
- Auch für Brillenträger bestens geeignet
- Allergie- und schadstoffreie Materialien
- Modernste Scheibentechnologie
- Hochflexible weiche Bügelenden
- EN 166
- UV 400
- Gewicht 37 g



Farbe	Scheibe	Beschichtung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
			pro VE		EUR	EUR
weiss/hellblau	farblos, UV 400, 2C-1,2	uvex supravision clean	1	6.268 419	37,10	25,97

Reinraum Wischtücher ASPURE, **Polyester**



Äußerst geringe Partikelanzahl und Verdunstungsrückstände, minimale Staubbildung und Flusen an der Schneidkante durch Laserschnitt. Aufgrund der verwendeten Polyester-Langfasern wird die Bildung von Flusen verhindert.

- Gestrickt aus 100 % Polyester
- Lasergeschnitten
- Im Reinraum mit Reinwasser gewaschen
- Doppelt verpackt

-3	0%

Abmessungen	Reinraum Klasse	Verpackungs- inhalt	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm			pro VE		EUR	EUR
229 x 229	ISO 5	1 x 150 Stück	150	4.659 070	31,60	22,12

Klebematten ASPURE, MDPE



Entfernt Staub und Schmutz von den Schuhsohlen, in mittlerer Haftstärke bei einer Dicke von 35 µm pro Lage. Wenn die oberste Klebematte verschmutzt ist, kann man diese Lage einfach entfernen und direkt auf der nächsten des Stapels weiterarbeiten. Die Anzahl der verbleibenden Matten auf dem Stapel wird durch die Zahl in der Ecke angezeigt.

1 Karton à 10 Matten, 30-lagig.



1	Farbe	Abmessungen (B x L)	Dicke	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		mm	μm	pro VE		EUR	EUR
	blau	450 × 900	35	10	4.659 087	132,90	93,03
I	blau	600 × 900	35	10	4.659 088	148,60	104,02
-	blau	600 × 1200	35	10	4.659 089	155,10	121,83
١	weiß	450 × 900	35	10	4.659 092	132,90	93,03
١	weiß	600 × 900	35	10	4.659 090	148,60	104,02
١	weiß	600 × 1200	35	10	4.659 091	155,10	121,83

Reinraum-Swabs, PP





Reinraumklasse: ISO 5. Reinraum-Swabs mit Schaft aus Polypropylen und Kopf aus partikelarmem Polyurethan oder Polyester, abgerundeter

Im Reinraum staubfrei verpackt



Länge	Kopfgröße	Material Kopf	Verpackung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm	mm			pro VE		EUR	EUR
125	12,7 x 25	PU-Schaum	doppelt verpackt	100	4.659 074	25,10	17,57
125	12,7 x 25	Polyester	doppelt verpackt	100	4.659 075	20,90	14,63
162	6,8 x 16,8	PU-Schaum	doppelt verpackt	100	4.659 076	15,10	10,57
162	6,8 x 16,8	Polyester	doppelt verpackt	100	4.659 077	15,10	10,57
70	4,0 x 12,0	Polyester	1 x 100 Stück	100	4.659 078	8,90	6,23
70	3,5 x 11,0	PU-Schaum	1 x 100 Stück	100	4.659 079	8,80	6,16
70	3,5 x 11,0	Polyester	1 x 100 Stück	100	4.678 156	11,10	7,77

Tisch-Autoklaven LabStar 25





- Passend für jeden Labortisch
- Sicherheitsverriegelung bei über 80 °C



Kleiner Labor-Tischautoklav mit runder Kammer für Sterilisationsaufgaben verschiedenster Art. Ein Klappdeckel mit elektromotorischer Verriegelung sorgt in Verbindung mit der robusten Lippendichtung für ein einfaches und sicheres Verschließen der Sterilisationskammer. Eine Temperaturverriegelung im Flüssigkeitsprogramm verhindert ein Öffnen oberhalb von 80 °C und somit einen ungewollten Siedeverzug. Für eine genaue Regelung ist der Autoklav mit einem elektronischen Absolut-Drucksensor und einem flexiblen Temperatursensor PT100 Kl. A ausgestattet.

- Beladekapazität: 10 Nährmedienflaschen oder 6 Erlenmeyerkolben (500 ml)
- Sichere und einfache Verschlusseinrichtung
- Komplett aus Edelstahl gefertigt

Für den Betrieb ist das Grundgerät plus einer Ausstattungsvariante erforderlich.

Ausstattungsvarianten

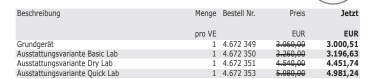
 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Basic Lab:} \hline \textbf{Mit Heizelement. Für die Sterilisation von einfachen Gütern oder Flüssigkeiten ohne trockene Entnahme. \end{tabular}$

Dry Lab: Mit Heizelement, Membran-Vakuumpumpe. Für die Sterilisation von nicht infektiösen Abfallsäcken und Gütern, die einer intensiven Nachtrocknung bedürfen.

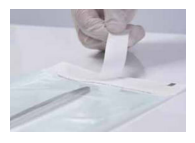
Quick Lab: Mit Heizelement, Wasserkühlung, innenliegender Wärmetauscher, Membran-Vakuumpumpe. Für die Sterilisation von nicht infektiösen Abfallsäcken, großen Flüssigkeitsmengen und Gütern, die einer intensiven Nachtrocknung bedürfen.

Spezifikationen

Kammervolumen: 25 I Zulässiger Betriebsdruck: 3,8 bar absolut Zulässige Betriebstemperatur: 140 °C 2,5 kW Heizleistung: Abmessung Kammer (\emptyset x T): 300 x 360 mm Abmessungen außen (B x T x H): 450 x 640 x 525 mm 45 kg Gewicht Grundgerät: 240 V, 50 Hz, 16 A Netzanschluss:



Selbstklebende Sterilisationsbeutel



Die selbstklebenden Sterilisationsbeutel sind vorgefertigt und sichern ein sauberes und schnelles Verschließen der Beutel ohne Siegelgerät.

- Dreifache Bandversiegelung für eine höhere Sicherheit



Abmessungen	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm	pro VE		EUR	EUR
75 x 200	200	6.272 280	9,60	6,72
90 x 230	200	6.272 281	12,00	8,40
90 x 270	200	6.272 282	13,60	9,52
130 x 290	200	6.272 283	22,30	15,61
190 x 340	200	6.272 284	34,70	24,29
300 x 430	200	6.272 285	66,90	46,83

Sterilisationsrollen



Heißsiegelbare Sterilisationsrollen mit und ohne Seitenfalte.



Beschreibung	Breite	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	m	pro VE		EUR	EUR
flach	50	200	1	6.272 250	15,30	10,71
flach	75	200	1	6.272 251	23,00	16,10
flach	100	200	1	6.272 252	29,30	20,51
flach	150	200	1	6.272 253	43,90	30,73
flach	200	200	1	6.272 254	58,50	40,95
flach	250	200	1	6.272 255	73,10	51,17
flach	300	200	1	6.272 256	87,70	61,39
flach	350	200	1	6.272 257	102,30	71,61
flach	400	200	1	6.272 258	106,30	74,41
flach	500	200	1	6.272 259	138,90	97,23
mit Seitenfalte	75	100	1	6.272 260	23,00	16,10
mit Seitenfalte	100	100	1	6.272 261	26,90	18,83
mit Seitenfalte	150	100	1	6.272 262	40,30	28,21
mit Seitenfalte	200	100	1	6.272 263	53,80	37,66
mit Seitenfalte	250	100	1	6.272 264	67,20	47,04
mit Seitenfalte	300	100	1	6.272 265	80,70	56,49
mit Seitenfalte	350	100	1	6.272 266	94,10	65,87
mit Seitenfalte	400	100	1	6.272 267	111,10	77,77

Sterilisations-Indikatorbänder für die Dampfsterilisation



Krepppapier, selbstklebend. Mit Indikator. Farbumschlag gemäß DIN EN ISO 11140-1. Rollen mit 50 m.



Farbwechsel	Breite	Menge Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	pro VE	EUR	EUR
grün / schwarz	19	1 9.140 784	12,60	8,82
weiß / schwarz	25	1 9.140 789	10,80	7,56

-2%

Vakuummessgeräte VACUU-VIEW







VACUU-VIEW extended

Das Grobvakuummessgerät VACUU·VIEW deckt den Messbereich von Atmosphärendruck bis 0.1 mbar mit besonders hoher Präzision ab. Das kombinierte Grob- und Feinvakuummessgerät VACUU·VIEW extended arbeitet darüber hinaus im besonders weiten Messbereich von Atmosphärendruck bis 10⁻³ mbar. Die beleuchtete Druckanzeige beider Geräte ermöglicht ein leichtes Ablesen der Messwerte.

- Kompakte Bauform mit integrierter Sensorik, praktische Platzierung an Labor- und Prozessaufbauten
- Chemiebeständige, robuste Vakuumsensoren, lange Lebensdauer selbst bei aggressiven Chemikalien
- Hohe Genauigkeit, erfüllt höchste Ansprüche an präzise Veraleichswerte
- Display mit Menüführung, einfache Einstellung von Anzeigeoptionen wie z. B. der Druckeinheit
- Kompatibel zum Anzeigegerät DCP 3000 und Vakuum-Controller CVC 3000 oder VACUU SELECT
- Lieferung anschlussfertig inkl. Steckernetzteil

Mit chemiebeständigem Keramik-Membran-Sensor für die Messung im Grobvakuumbereich. Nach dem kapazitiven Messprinzip wird der anliegende Absolutdruck gasartunabhängig erfasst. Höchste Präzision und chemische Beständigkeit im Messgereich von Atmosphärendruck bis 0.1 mbar, ideal für alle Prozesse im Grobvakuum

VACUU-VIEW extended

Die chemiebeständige Kombination aus Keramik-Membransensor und keramikummanteltem Pirani-Sensor ermöglicht zuverlässige Vakuummessungen im gesamten Messbereich von Atmosphärendruck bis 10-3 mbar. Präzision und chemische Beständigkeit im besonders weiten Messbereich, nur ein Messgerät für Prozesse im Grob- und Feinvakuum

Spezifikationen

1100 bis 0,1 mbar (hPa)/825 bis Messbereich VACUU·VIEW:

0.075 torr

1100 bis 0,001 mbar (hPa)/825 bis Messbereich VACUU·VIEW

extended: 0,001 torr

Messgenauigkeit VACUU·VIEW: ±1 mbar (hPa)

Messgenauigkeit ±15 % vom angezeigten Wert im Bereich

VACUU·VIEW extended: 0,01-5 mbar (hPa)

±3 mbar für >5 mbar (hPa) Vakuumanschluss: KF DN 16/Schlauchwelle DN 6/10 mm

Abmessungen (L x B x H): 103 x 62 x 50 mm

190 g Gewicht:

Netzanschluss: 100-230 V, 50/60 Hz

Тур	Steckertyp	Menge	Bestell Nr.	Preis
		pro VE		EUR
VACUU-VIEW	EU, UK, CH	1	6.268 865	765,00
VACUU-VIEW extended	EU, UK, CH	1	6.268 864	872,10

Mini-Membran-Vakuumpumpe LABOPORT® N96, chemiefest

Die Pumpe kombiniert hohe Förderleistung mit einem sehr kompaktem Design. Geeignet für die Filtration, SPE und Flüssigkeitsabsaugung über Vakuum. Sie ist durch die manuelle Drehzahlregelung regelbar in der Förderleistung, sehr energieeffizient und leise in der Anwenduna.

- Leicht zu reinigende Oberfläche
- Sehr geringe Stellfläche
- Regelbar durch manuelle Drehzahlregelung
- PTFE-beschichtete Membrane für aggressive/korrosive Gase und Dämpfe



Spezifikationen

Endvakuum (abs.): <130 mbar 2,5 bar Betriebsüberdruck: ID 6 mm Schlauchanschluss:

Zulässige Medien- und Umgebungstemperatur: 5 ... 40 °C Pumpenkopf: **PPS**

Membrane: PTFE-beschichtet

Ventile: FKM

Abmessungen ($B \times T \times H$): 75 x 156 x 119 mm



Тур	Förder- leistung	End- vakuum	Menge Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	I / min	mbar abs.	pro VE	EUR	EUR
N96	7	130	1 4.672 374	395.00	322,32

Membran-Vakuumpumpen LABOPORT® N820G/N840G, chemiefest

Die kompakten Pumpen sind mittels eines Drehknopfes manuell regelbar in der Förderleistung und dadurch in verschiedensten Applikationen einsetzbar, z.B. für die Rotationsverdampfung, Destillation, Geltrocknung, Entgasung sowie für Vakuumöfen und Vakuumkonzentratoren. Durch die manuelle Drehzahlregelung sind die Pumpen sehr energieeffizient und leise in der Anwenduna.

- Leicht zu reinigende Oberfläche
- Regelbar durch manuelle Drehzahlregelung
- Durch PTFE-Pumpenkopf und PTFEbeschichteter Membran ideal für sehr aggressive/korrosive Gase und Dämpfe
- Hohe Dampf- und Kondensatverträglichkeit
- Integriertes Gasballastventil
- 3-Farben-Statusanzeige für In Betrieb/Stand-by/ Störuna
- ATEX-konform gemäß II 2/-G IIB+H2 T3 internal atmosphere only
- Unverfälschtes Fördern, Evakuieren und Verdichten durch 100 % ölfreie Förderung
- Optional: Leicht ausbaubar mit Abscheider und/oder Kondensator

Spezifikationen

Endvakuum (abs.): 6 mbar Betriebsüberdruck: 0,1 bar Schlauchanschluss: ID9/10 mm

Zulässige Medien- und

5 ... 40 °C Umgebungstemperatur: Pumpenkopf: TFM™ PTFE Membrane: PTFE-beschichtet **FFPM** Ventile:

163 x 259 x 220 Abmessungen N820G (B x T x H): Abmessungen N840G (B x T x H): 177 x 289 x 240

mm	-18%
mm	
Preis	Jetzt

N820G

Jetzt	Preis	Bestell Nr.	Menge	End- vakuum	Förder- leistung	Тур
EUR	EUR		pro VE	mbar abs.	I / min	
1.370,88	1.680,00	4.672 375	1	6	20	N820G
1.509,60	1.850,00	4.672 376	1	6	34	N840G
1.309,00	1.050,00	4.072 370	1	U	J 4	110400

Plattformschüttler Mini-100 Orbital-Genie®

Benchtop-Orbitalschüttler mit rutschfester, gummierter Schüttelplattform und auslaufsicheren Kanten für sanfte Schüttelvorgänge.

Variable Schüttelgeschwindigkeiten bis 100 min-1

Zur Verwendung in Kühlräumen und Inkubatoren geeignet (nicht für CO2-Inkubatoren)

- Zweite Plattform optional erhältlich

Lieferumfang: Schüttler inkl. Plattform

Spezifikationen

Max. Beladung:

Schüttelbewegung: Orbit: Drehzahlbereich:

Arbeitstemperaturbereich: Abmessungen Plattform (B x T):

Abmessungen (B x T x H):

Nettogewicht:

kreisend	
19 mm	
20 100 mi	n-1
3 kg	
0 38 °C	
290 x 290 mi	n
350 x 350 x 8	35 m
3 5 ka	

Тур	Steckertyp	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
		pro VE		EUR	EUR
Mini-100 Orbital-Genie	EU	1	4.667 502	948,50	773,91
Mini-100 Orbital-Genie	UK	1	4.667 503	948,50	773,91
Mini-100 Orbital-Genie	CH	1	4.667 504	948,50	773,91

Plattform für Mini-100 Orbital-Genie®



Plattform mit rutschfester Oberfläche zur Erweiterung der Kapazität des Mini-100 Orbital-Genie®. Es können auch 2 Plattformen übereinander gestapelt werden.

Тур	Höhe	Menge Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	pro VE	EUR	EUR
Dlattform für Mini 100 Orbital Conio®	11/	1 4 667 540	150.70	1/2 20

LLG-Magnetrührstäbchen, zylindrisch, PTFE, eco pack



Rund, glatt und PTFE ummantelt. Verpackungsgröße: 10 Stück



Ø	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm	mm	pro VE		EUR	EUR
3	12	10	9.198 766	13,40	9,38
6	15	10	9.198 919	14,70	10,29
6	20	10	9.198 920	17,70	12,39
6	25	10	9.198 925	18,40	12,88
8	25	10	9.198 767	18,50	12,95
6	30	10	9.198 930	20,40	14,28
6	35	10	9.198 935	22,50	15,75
8	40	10	9.198 940	23,40	16,38
8	45	10	9.198 945	24,90	17,43
8	50	10	9.198 950	25,80	18,06
9	60	10	9.198 960	28,10	19,67
9	70	10	9.198 970	35,30	24,71
9	80	10	9.198 980	40,10	28,07

Magnetrührer IKA Plate (RCT digital)



Mit gläserner Gehäuseoberfläche. Die Regelung kann durch regelmäßige Firmware-Updates optimiert werden. Die integrierte Timer-/Zählfunktion unterstützt bei der Überwachung sensibler chemischer Reaktionsabläufe.

- Wechsel der Drehrichtung möglich
- Heizplatte aus Aluminium-Legierung für optimale Wärmeübertragung
- Übersichtliches LCD-Display
- Gehäuseoberfläche aus Glas für optimale Reinigung und chemische
- Temperaturregelung direkt im Medium mit PT1000 Temperaturfühler
- Einstellbarer Sicherheitskreis bis 360 °C
- IKA SmartTemp® Warnung bei heißer Oberfläche zum Schutz vor Verbrennungen

18%

- USB-/RS232 Schnittstelle
- 10 Jahre Garantie

Lieferumfang: Magnetrührer inkl. Temperaturfühler PT1000

Spezifikationen

20 I Max. Rührmenge (H₂O): Motorleistung Aufnahme/Abgabe: 50 W/9 W 50 bis 1500 min⁻¹ Drehzahlbereich: Max. Magnetstablänge: 80 mm 600 W Heizleistung: Aufheizgeschwindigkeit (1 l H₂O): 7 K/min Temperaturbereich: RT +10 bis 310 °C

Regelgenauigkeit bei 100 °C:

Sicherheitskreis:

Anschluss für ext. Temperaturmessfühler: Regelgenauigkeit mit Messfühler PT1000,

ETS-D5/ETS-D6:

Aufstellfläche Werkstoff: Aufstellfläche Abmessungen: Gesamtabmessungen (B x T x H):

Gewicht:

Schutzart nach DIN EN 60529:

Netzanschluss:

±5 K 50 bis 360 °C PT1000, ETS-D5, ETS-D6

 $\pm 0.5 \text{ K/} \pm 0.2 \text{ K}$ Aluminium-Legierung Ø 135 mm 160 x 270 x 85 mm 2,4 kg

IP 42

220-230/115/100 V, 50/60 Hz

Тур	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
IKA Plate (RCT digital)	1	6.286 692	766,70	736,03

LLG-Magnetstab-Entferner, PTFE





-4%

PTFE überzogener Rührstab-Entferner mit starkem Dauermagnet (Alnico 5), universelle chemische Beständigkeit. Magnetaufnahme Ø 10 mm.



Ø	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
mm	mm	pro VE		EUR	EUR
8	150	1	9.197 717	13,00	9,10
8	250	1	9.197 725	16,00	11,20
8	300	1	4.008 501	18,30	12,81
8	350	1	9.197 735	18,40	12,88

pH-Meter LAB 845



Komplet Set

SI Analytics



Durch die intuitive Bedienung und das robuste Aluminiumgehäuse sind diese Geräte optimiert für die pH-Messung in Ausbildung und Routine.

- Made in Germany
- USB Ausgang
- Datenlogger (speichert bis zu 4000 Datensätze: Datum, Uhrzeit, Hauptmesswert, Nebenmesswert, Messtemperatur) mit einstellbarem Intervall
- Numerischer Passwortschutz
- Benutzersprache wählbar (Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch)
- Konfigurierbare Ausschaltzeit
- Robustes Aluminium Gehäuse
- Graphische LCD Anzeige, hintergrundbeleuchtet

pH: 0-14 pH, BL25pH und BL29pH mit Gelelektrolyt, BL19pH mit Flüssigelektrolyt KCl 3 mol/l.

BlueLine BL19pH: nachfüllbar, mit PT1000 Temperaturfühler BlueLine BL25pH: nicht nachfüllbar, ohne Temperaturfühler BlueLine BL29pH: nicht nachfüllbar, mit PT1000 Temperaturfühler

Lieferumfang: pH-Meter, Stativ, Netzteil, Elektrode wie angegeben, 6 DIN-Pufferlösungen (2 x pH 4,01, 2 x pH 6,87, 2 x pH 9,18)

Spezifikationen Messbereiche // Auflösung // Genauigkeit

0 - 14 // 0,01 // ±0,01 (±2 am Kalibrationspunkt)

-1999 ... 1999 mV // 1 mV // ±0,3 mV mV:

0 ... 30000 ppm ISF:

-10 ... 100 °C // 0,1 °C // ±0,1 °C Temperatur:

Temperatur-

kompensation: automatisch mit PT1000 oder

Fix-Temperatur



Beschreibung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
Lab 845 Set mit BlueLine Elektrode BL19pH	1	6.281 380	546,00	519,79
Lab 845 Set mit BlueLine Elektrode BL25pH	1	6.281 620	483,00	459,82
Lab 845 Set mit BlueLine Elektrode BL29pH	1	6.281 621	515,00	490,28

LLG-pH Meter 5



Komplet Set









Das LLG-pH-Meter 5 ist ein sehr einfach zu bedienendes pH-/mV-/°C-Handmessgerät. Der pH-Wert und die Temperatur können direkt auf der SD-Karte gespeichert (Excel-Datei) oder über die RS-232 Schnittstelle direkt vom pH-Meter auf einen PC übertragen werden.

- Gelgefüllte pH-Elektrode mit externem Temperaturfühler und 1 m Kabel - BNC-Anschluss
- Automatische Temperaturkompensation (ATC)
- Großes, gut ablesbares LCD-Display
- 3-Punkt-Kalibrierung
- Zur Verwendung mit Standard-SD-Karten bis 16 GB

Batterien bitte separat bestellen (6 x 1.5 V AA) Optional: Netzkabel, PC-Anschlusskabel, PC-Software

Lieferumfang: pH-Meter, pH-Elektrode mit Temperaturfühler, Puffer pH 4 und pH 7, 4 GB SD-Karte, Tragekoffer

Spezifikationen

Messbereich pH: 0 ... 14 0,01 Auflösung pH: Genauigkeit pH: $\pm 0.02 + 2d$

0 ... 50 °C, max. 85 % r.F. Umgebungsbedingungen:

0 ... 60 °C Temperaturbereich Elektrode: Abmessungen ($B \times T \times H$): 68 x 177 x 45 mm 490 g Gewicht:

6 x 1.5 V AA Batterien/ Stromversorgung: 9 V Netzadapter (optional)

TP 51 Schutzart:

Garantie: 3 Jahre (1 Jahr auf die Elektrode)

Тур	Menge I	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
LLG-pH Meter 5	1 (6.263 691	239.00	167,30

LLG-pH-Pufferlösungen mit Farbcodierung in Twin-Neck-Dosierflaschen

Gebrauchsfertige Pufferlösungen für hohe Qualität und Präzision. Das integrierte Kalibriergefäß der Twin-Neck-Dosierflaschen erlaubt eine sparsame Dosierung der Lösung und verhindert Kontamination.



- Genauigkeit ±0,01, getestet und zertifiziert bei 25 °C
- Datentabelle zur Temperaturabhängigkeit auf dem Etikett
- Rückführbar gemäß NIST
- Haltbarkeit: 24 Monate (pH 7 und 10) oder 36 Monate (pH 4) ab Produktionsdatum
- Farbcodierung



30%

pH- Wert	Farbe	Inhalt	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
bei 25 °C		ml	pro VE		EUR	EUR
4,00	Rot	250	1	9.040 868	10,00	7,00
7,00	Gelb	250	1	9.040 869	10,00	7,00
10,00	Blau	250	1	9.040 871	10,00	7,00

Datenlogger EBI 20-T1/EBI 20-TE1











Für Transport- und Lagerüberwachung

Anwendungen:

- Transportüberwachung
- Lagerüberwachung
- Kühl- und Tiefkühlräume

Eigenschaften:

- Wasserdicht
- Optischer Alarm
- Min./max. Werte im Display
- Speichert 40000 Messwerte, jederzeit ablesbar
- Batterie austauschbar

Lieferumfang:

EBI 20-T1: Temperaturdatenlogger

EBI 20-T1-Set: Temperaturdatenlogger, Auswertesoftware, Interface

EBI 20-TE1: Temperaturdatenlogger mit externem Fühler

EBI 20-TE1-Set: Temperaturdatenlogger mit externem Fühler,

Auswertesoftware, Interface

Spezifikationen

-30 bis +70 °C Messbereich Temperatur:

 ± 0.5 °C (-20 bis +40 °C); Genauigkeit Temperatur: ±0,8 °C für restl. Messbereich

Auflösung Temperatur: 0,1 °C

40000 Messwerte Speicher: Messtakt: 1 min bis 24 h

Endlosmessung sofort, Messung ab Messmodus: Startzeitpunkt, sofort messen bis

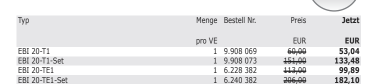
Speicher voll, Start/Stop Messung, Start ab Tastendruck

3 V Lithium (CR 2450), durch den Stromversorgung: Benutzer auswechselbar

Schutzart: IP 67

Gehäuse: ABS

Abmessungen (L x B x H): 69 x 48 x 22 mm



LLG-Allgebrauchsthermometer economy



Stabform, mit Öse, Kapillare gelb belegt, säure- und laugenbeständige Graduierung. Rote oder umweltfreundliche blaue Füllung.

Länge: 300 mm. Durchmesser: 6 mm.



Mess- bereich	Teilung	Eintauch- tiefe	Füllung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
°C	°C		Farbe	pro VE		EUR	EUR
-10 50	1	Total	Rot	1	9.237 010	8,10	5,67
-10 100	1	Total	Rot	1	9.237 011	8,90	6,23
-10 150	1	Total	Rot	1	9.237 012	9,70	6,79
-10 200	1	Total	Rot	1	9.237 013	9,70	6,79
-10 250	1	Total	Rot	1	9.237 014	15,40	10,78
-10 110	1	76 mm	Blau	1	9.237 015	9,40	6,58
-10 110	0,5	76 mm	Blau	1	9.237 016	10,20	7,14
-10 150	1	76 mm	Blau	1	9.237 017	10,20	7,14
-10 250	1	76 mm	Blau	1	9.237 018	14,30	10,01
-10 360	2	76 mm	Blau	1	9.237 019	15,60	10,92

Normschliff-Thermometer



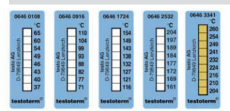


Mit NS 14,5/23, Milchglasskala, Kapillare unbelegt, Oberteil-Durchmesser ca. 11 mm, Unterteil-Durchmesser ca. 7,5 mm, Richter-Verschluss ohne Knopf.



Mess- bereich	Teilung	Oberteil	Eintauch- tiefe	Füllung	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
°C	°C	mm	mm	Farbe	pro VE		EUR	EUR
-10 15	0,5	350	52	Rot	1	9.236 022	58,70	41,09
-10 25	1	300	52	Blau	1	9.236 023	64,10	44,87
-10 360	1	350	52	Grün	1	9.236 024	75,20	52,64
-10 150	1	250	77	Rot	1	9.236 025	51,80	36,26
-10 150	0,5	350	77	Rot	1	9.236 026	58,70	41,09
-10 250	1	300	77	Blau	1	9.236 027	64,10	44,87
-10 360	1	350	77	Grün	1	9.236 028	75,20	52,64
(Einbauläng	e = Eintauc	:htiefe + 23	mm für den No	rmschliff)				

Temperaturmessstreifen testoterm®, irreversibel, 8 Temperaturen





Streifen für 8 Temperaturen. 5 Modelle decken den Messbereich von 37 bis 260 °C ab, wobei jeder Streifen 8 verschiedene Temperaturen anzeigt. Größe 50 x 18 mm.

-1	7%

Mess- bereich	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
°C	pro VE		EUR	EUR
37 65	10	9.246 002	25,00	20,85
71 110	10	9.246 003	25,00	20,85
116 154	10	9.246 004	25,00	20,85
161 204	10	9.246 005	25,00	20,85
204 260	10	9.246 006	25,00	22,47

12%

Labormantel AlphaTec® 2000, Model 209





Labormantel aus mikroporösem Polyethylenlaminatvlies

- Schutz vor Sprühflüssigkeiten und
- Feinstaub mit geringer Gefährdung - KATEGORIE III (Typ PB (6) -B, EN 14126)
- Hoher Tragekomfort
- Wasserdampfdurchlässig ("atmungsaktiv")
- Flusenarm
- Frontreißverschluss
- 1 Brusttasche
- 1 Seitentasche
- Kappnähte

Chemikalienschutzhandschuh **Ultranitril 381, Nitril**













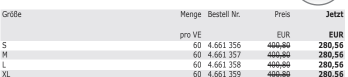
Schutzhandschuh aus Nitril mit eingeklebtem Stricktrikot, der dank des patentierten Herstellverfahren optimierten Schutz im Umgang mit Chemikalien bietet. Hoher Komfort auch bei langen Tragezeiten sowie thermischer Isolierung durch hochwertigen Baumwollinnenstrick. Sehr gute Griffsicherheit bei der Handhabung von feuchten Gegenständen. Sehr gute Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Chemikalien, z.B. Lösemittel, Öle und Fette. Packung à 1 Paar.

Länge: 355 mm 0,85 mm Stärke: Farbe: grün CE: Kat. III



Größe	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	pro VE		EUR	EUR
S (7)	1	9.005 206	15,00	10,50
M (8)	1	9.005 207	15,00	10,50
L (9)	1	9.005 208	15,00	10,50
XL (10)	1	9.005 209	15,00	10,50
XXL (11)	1	9.005 199	15,00	10,50

Material: Farbe: Gewicht:	Polyethylenlaminatvlies weiß 63 g/m²	



Gesichtsmaske activaMask®

30%





- 3-lagig, Latexfrei
- Typ II R

Einweg Gesichtsmaske mit Ohrenschlaufen.

- 3-lagig, Polypropylen
- Eingearbeiteter NasenbügelBakterienfiltereffizienz >98 %
- Latexfrei, glasfaserfreiEN 14683 Typ II R
- Made in Germany



Farbe	Breite	Länge	Menge	Bestell Nr.	Preis	Jetzt
	mm	mm	pro VE		EUR	EUR
Blau/weiß	95	175	50	6.316 787	24,90	17,43



Chemikalien · Geräte · Service · Software

Zentrale

8010 Graz, Neufeldweg 42 Telefon: +43 (316) 47 53 28 - 0 Fax-Dw.: 55, office@bartelt.at Verkaufsbüro Wien

1150 Wien, Tannengasse 20 Telefon: +43 (1) 789 53 46 - 0 Fax-Dw.: 55, baw@bartelt.at Verkaufsbüro Innsbruck

6020 Innsbruck, Anichstraße 29/2 Telefon: +43 (512) 58 13 55 - 0 Fax-Dw.: 55, bat@bartelt.at

Logistikzentrum 8075 Hart bei Graz, Gewerbepark 12a Telefon: +43 (316) 47 53 28 - 401 Fax-Dw.: 44, logistik@bartelt.at

partner of the

Lab Logistics Group



Luftreiniger ap360

granto

HLINESHOR



Schutz vor Infektionen

- Ozonfrei
- Niedriger Geräuschpegel

Der Luftreiniger ap360 schützt vor Infektionen über die Raumluft, indem er die enthaltenen Aerosole entfernt. Zudem wird die Luft von Staub, Pollen und vielen anderen Allergenen befreit. Geeignet für den Personenschutz in Laboren, Praxen und Produktionsräumen.

- Effektiver 360° Lufteinlass zum recyclen der Luft eines 90 m³-Raums viermal pro Stunde, wobei 99,95% der bekannten Viren (einschließlich Coronaviren) beseitigt werden
- Enthält einen medizinischen HEPA13-Filter mit hoher Kapazität (gemäß EN 14644)
- Luftentkeimung mit 2 leistungsstarken UVC-Lampen, wobei die DNA und RNA von Bakterien und Viren beschädigt und damit eine Replikation vermieden wird
- Ozonfrei
- Niedriger Geräuschpegel
- Mit feststellbaren Rollen für sichere und einfache Handhabung

Spezifikationen

H13 Vorfilter (EN 1822) Filter:

UV-Strahlungsquelle: 2 UV Lampen, 55 W bakterizid, TU PL-L 55W UV-C

UV-Bestrahlungsstärke: 156 uW/cm²/s bei 1 m (Philips)

UV ($\lambda = 253,7 \text{ nm}$) Strahlungsart:

Lebensdauer UV Lampe: 9000 h Luftstrom: 360 m³/h

D90 Dosis: 280 J/m² 1 min ... 24 h, Dauerbetrieb Timer:

Geräuschpegel: max, 66 db 350 x 350 x 1050 mm

Abmessungen ($B \times T \times H$): Gewicht: 13,4 kg

Netzanschluss: 120/230 V, 50/60 Hz



Preis	Bestell Nr.	Menge	Тур
EUR		pro VE	
3.000,00	4.679 869	1	ap360