

Sehr geehrte GeschäftspartnerInnen, sehr geehrte KundInnen!

Wir bieten Ihnen mit unserer Weihnachtsaktion wieder speziell für Sie ausgewählte Produkte aus unserem Sortiment.

**Pyknometer, Borosilikatglas 3.3, kalibriert**



Symbolfoto

**Pyknometer, Borosilikatglas 3.3, kalibriert**

ISO 3507. Einzeln auf "In" justiert auf 0,001 ml. Das Nettovolumen ist auf dem Pyknometer eingraviert. Jedes Pyknometer wird mit dem eigenem Stopfen justiert. Um Verwechslungen zu vermeiden, tragen Pyknometer und Stopfen die gleiche Codennummer.

VE = 1 Stk

Artikel:	VE:	Bestellnummer:	Preis in €:
Pyknometer, 50 ml	1 Stk	K6241603TH	<b>18,60</b>
Pyknometer, 100 ml	1 Stk	K6241603TH	<b>24,90</b>

**LLG-Elektrodenhalter für 3 Elektroden**



Symbolfoto

**LLG-Elektrodenhalter für 3 Elektroden**

Mit Kabelführung. Für 3 Elektroden, 3 Öffnungen mit  $\varnothing$  16 mm. Eine weitere Öffnung für Temperaturfühler. Durch 3 Gelenke sehr flexibel einstellbar. Standplatte: 105 x 125 mm, Gewicht Standplatte: 0,7 kg, Gewicht Arm: 0,1 kg, Max. Armhöhe: 320 mm

VE = 1 Stk

Artikel:	VE:	Bestellnummer:	Preis in €:
Elektrodenhalter	1 Stk	K6286248TH	<b>74,90</b>

**Sterile Mehrzweckbecher mit Deckel**



Symbolfoto

**Sterile Mehrzweckbecher mit Deckel**

für die Lagerung von Feststoffen und Flüssigkeiten. Einzeln verpackt. Geeignet für den Lebensmittelbereich.

60 ml - 120 ml mit Graduierung und Beschriftungsfeld (Graduierung reicht bis 100 ml / 50 ml), 200 ml ohne Graduierung und Beschriftungsfeld

- 60 ml, Deckelfarbe rot, Höhe 65,5 mm,  $\varnothing$  42,5 mm
- 120 ml, Deckelfarbe rot, Höhe 72,5 mm,  $\varnothing$  62,5 mm
- 120 ml, Deckelfarbe gelb, Höhe 72,5 mm,  $\varnothing$  62,5 mm
- 120 ml, Deckelfarbe blau, Höhe 72,5 mm,  $\varnothing$  62,5 mm
- 200 ml, Deckelfarbe rot, Höhe 80,0 mm,  $\varnothing$  64,0 mm

Artikel:	VE:	Bestellnummer:	Preis in €:
Sterile Mehrzweckbecher mit Deckel, rot, 60 ml	500 Stk	K7696279TH	<b>59,80</b>
Sterile Mehrzweckbecher mit Deckel, rot, 120 ml	250 Stk	K7696281TH	<b>64,10</b>
Sterile Mehrzweckbecher mit Deckel, gelb, 120 ml	250 Stk	K7696285TH	<b>61,50</b>
Sterile Mehrzweckbecher mit Deckel, blau, 120 ml	250 Stk	K7696288TH	<b>61,50</b>
Sterile Mehrzweckbecher mit Deckel, rot, 200 ml	150 Stk	K7696283TH	<b>58,60</b>

**DURAN-Laborflaschen mit Schraubverschluss**



Symbolfoto

**DURAN-Laborflaschen mit Schraubverschluss,**

ISO 4796-1. Chargenkennung, Zertifikat via Internet. Mit Gewinde nach DIN 168-1 und Teilung. 25 ml Flasche mit speziell geformtem Glasrand zum besseren Ausgießen. Neutralglas/Glasart I nach USP/EP und JP. Autoklavierbar. Mit Schraubverschluss und Ausgießring aus PP, blau.

- Volumen 25 ml,  $\varnothing$  36 mm, Höhe 74 mm, GL25
- Volumen 50 ml,  $\varnothing$  46 mm, Höhe 91 mm, GL32
- Volumen 100 ml,  $\varnothing$  56 mm, Höhe 105 mm, GL45
- Volumen 250 ml,  $\varnothing$  70 mm, Höhe 143 mm, GL45
- Volumen 500 ml,  $\varnothing$  86 mm, Höhe 181 mm, GL45
- Volumen 1000 ml,  $\varnothing$  101 mm, Höhe 230 mm, GL45
- Volumen 2000 ml,  $\varnothing$  136 mm, Höhe 265 mm, GL45

Artikel:	VE:	Bestellnummer:	Preis in €:
Laborflaschen, 25 ml	10 Stk	K4679006TH	<b>55,50</b>
Laborflaschen, 50 ml	10 Stk	K4679003TH	<b>58,70</b>
Laborflaschen, 100 ml	10 Stk	K4679004TH	<b>51,60</b>
Laborflaschen, 250 ml	10 Stk	K4679005TH	<b>56,80</b>
Laborflaschen, 500 ml	10 Stk	K4679007TH	<b>67,80</b>
Laborflaschen, 1000 ml	10 Stk	K4679010TH	<b>97,50</b>
Laborflasche, 2000 ml	1 Stk	K4679008TH	<b>222,90</b>

**Laborflaschen aus Borosilikatglas 3.3 mit hitzebeständigem PTB-Verschluss**



Symbolfoto

**Laborflaschen aus Borosilikatglas 3.3 mit hitzebeständigem PTB-Verschluss**

Entsprechen der Norm EN ISO 4796-1. PBT-Schraubkappen mit eingelegter, PTFE beschichteter Silikondichtung. Temperaturbeständig bis 200 °C und somit auch für die Heißluftsterilisation geeignet.

- Volumen 100 ml,  $\varnothing$  56 mm, Höhe 100 mm, GL45
- Volumen 250 ml,  $\varnothing$  70 mm, Höhe 138 mm, GL45
- Volumen 500 ml,  $\varnothing$  86 mm, Höhe 176 mm, GL45
- Volumen 1000 ml,  $\varnothing$  101 mm, Höhe 230 mm, GL45
- Volumen 2000 ml,  $\varnothing$  136 mm, Höhe 260 mm, GL45
- Volumen 5000 ml,  $\varnothing$  181 mm, Höhe 330 mm, GL45

Artikel:	VE:	Bestellnummer:	Preis in €:
Laborflaschen, 100 ml	10 Stk	K7690053TH	<b>72,90</b>
Laborflaschen, 250 ml	10 Stk	K7690054TH	<b>79,00</b>
Laborflaschen, 500 ml	10 Stk	K7690055TH	<b>82,80</b>
Laborflaschen, 1000 ml	10 Stk	K7690056TH	<b>101,00</b>
Laborflaschen, 2000 ml	10 Stk	K7690057TH	<b>135,00</b>
Laborflasche, 5000 ml	1 Stk	K7690058TH	<b>72,90</b>

**Sicherheitslaborflaschen PUR beschichtet**



Symbolfoto

**Sicherheitslaborflaschen PUR beschichtet, mit PP Schraubkappen**

Die Flaschen sind aus Borosilikatglas 3.3 hergestellt und entsprechen der Norm EN ISO 4796-1. Chargenerkennung. Mit blauen Ausgießringen und Schraubkappen mit integrierter Lippendichtung aus PP. Autoklavierbar bei 121 °C. Die transparente Beschichtung macht die Flaschen widerstandsfähig gegen Schlag und Stoß. Zudem verhindert die Beschichtung zuverlässig ein Auslaufen der Flaschen bei Bruch.

- Volumen 250 ml, ø 70 mm, Höhe 138 mm, GL45
- Volumen 500 ml, ø 86 mm, Höhe 176 mm, GL45
- Volumen 1000 ml, ø 101 mm, Höhe 230 mm, GL45
- Volumen 2000 ml, ø 136 mm, Höhe 260 mm, GL45
- Volumen 5000 ml, ø 181 mm, Höhe 330 mm, GL45

Artikel:	VE:	Bestellnummer:	Preis in €:
Sicherheitslaborflasche, 250 ml	1 Stk	K7690401TH	<b>15,70</b>
Sicherheitslaborflasche, 500 ml	1 Stk	K7690402TH	<b>13,40</b>
Sicherheitslaborflasche, 1000 ml	1 Stk	K7690403TH	<b>20,60</b>
Sicherheitslaborflasche, 2000 ml	1 Stk	K7690404TH	<b>40,30</b>
Sicherheitslaborflasche, 5000 ml	1 Stk	K7690405TH	<b>169,90</b>

**WTW pH-/Redox-Messgerät pH 3110 ProfiLine**



Symbolfoto

**WTW pH-/Redox-Messgerät pH 3110 ProfiLine**

Die WTW pH/mV Taschenmessgeräte der ProfiLine Serie sind robust und wasserdicht nach IP 67. Je nach Ausstattung verfügen sie über LCD oder Graphikdisplay. Die bewährte DIN-Buchse zum Anschluss der pH-Elektroden erlaubt problemlose pH-Messung in nasser Umgebung. Die Geräte können mit Batterien oder Akkus betrieben werden. Einfaches und funktionales pH-Messgerät mit vereinfachter Tastatur zur klaren und sicheren Bedienung. Automatische AutoRead-Funktion für reproduzierbare Messergebnisse. Die Kalibrierung kann mit bis zu 3 Puffern erfolgen.

Genauigkeit: ± 0,01 (±1 digit)

Temperatur: -5,0 °C ... 105,0 °C

Genauigkeit: ± 0,1 °C

Temperaturkompensation: automatisch über pH-Messketten mit integriertem Temperaturfühler, oder mit eigenem Temperaturfühler z.B. TFK 325.

Lieferumfang: WTW pH-Meter 3110 im Koffer mit pH-Elektrode SenTix® 41 und Zubehör

Artikel:	VE:	Bestellnummer:	Preis in €:
WTW Messgerät pH 3110	1 EH	K2AA112AU	<b>529,00</b>

### Vollpipetten, Klasse AS



Symbolfoto

### Vollpipetten, Klasse AS

1 Marke, braun graduiert. Gemäß DIN EN ISO 648. Aus Kalk-Soda-Glas. Mit Chargenkennung. Justierung auf Ex. Schnellablauf. 3,4 & 15 ml in Ergänzung zur DIN EN ISO 648

Volumen 1 ml, Länge 35,0 cm, blau  
 Volumen 2 ml, Länge 33,0 cm, orange  
 Volumen 3 ml, Länge 36,0 cm, schwarz  
 Volumen 5 ml, Länge 40,0 cm, weiß  
 Volumen 10 ml, Länge 44,0 cm, rot  
 Volumen 15 ml, Länge 45,5 cm, grün  
 Volumen 20 ml, Länge 51,0 cm, gelb  
 Volumen 25 ml, Länge 52,0 cm, blau  
 Volumen 50 ml, Länge 54,0 cm, rot  
 Volumen 100 ml, Länge 58,5 cm, gelb

Artikel:	VE:	Bestellnummer:	Preis in €:
Vollpipetten, 1 ml	6 Stk	K7691040TH	19,90
Vollpipetten, 2 ml	6 Stk	K7691041TH	19,90
Vollpipetten, 3 ml	6 Stk	K7691042TH	22,90
Vollpipetten, 5 ml	6 Stk	K7691043TH	24,80
Vollpipetten, 10 ml	6 Stk	K7691044TH	27,80
Vollpipetten, 15 ml	3 Stk	K7691049TH	15,30
Vollpipetten, 20 ml	3 Stk	K7691045TH	17,50
Vollpipetten, 25 ml	3 Stk	K7691046TH	17,70
Vollpipetten, 50 ml	3 Stk	K7691047TH	21,90
Vollpipetten, 100 ml	3 Stk	K7691057TH	29,80

### Messpipetten Kl. AS, Typ 3



Symbolfoto

### Messpipetten Kl. AS, Typ 3

aus Kalk-Soda-Glas gefertigt und mit einer Chargenkennung versehen. Ein Konformitätszertifikat ist auf Anfrage verfügbar. Die Messpipetten sind auf "Ex" (+5 Sekunden) justiert.

Volumen 1 ml, Länge 36,0 cm, Farbmakierung gelb  
 Volumen 2 ml, Länge 36,0 cm, Farbmakierung schwarz  
 Volumen 5 ml, Länge 36,0 cm, Farbmakierung rot  
 Volumen 10 ml, Länge 36,0 cm, Farbmakierung orange  
 Volumen 20 ml, Länge 36,0 cm, Farbmakierung gelbe Streifen  
 Volumen 25 ml, Länge 45,0 cm, Farbmakierung weiß  
 Volumen 50 ml, Länge 45,0 cm, Farbmakierung schwarz

Artikel:	VE:	Bestellnummer:	Preis in €:
Messpipetten, Typ 3, 1 ml	6 Stk	K7691050TH	19,60
Messpipetten, Typ 3, 2 ml	6 Stk	K7691051TH	20,00
Messpipetten, Typ 3, 5 ml	6 Stk	K7691052TH	22,00
Messpipetten, Typ 3, 10 ml	6 Stk	K7691053TH	22,90
Messpipetten, Typ 3, 20 ml	3 Stk	K7691054TH	16,70
Messpipetten, Typ 3, 25 ml	3 Stk	K7691055TH	18,00
Messpipetten, Typ 3, 50 ml	3 Stk	K7691056TH	25,60

### Universal Wasserbäder, ohne Rührwerk



Symbolfoto

### Universal Wasserbäder, ohne Rührwerk

Farb-TFT-Display mit Bedienfeld, Kalibrierfunktion, Füllstandsalarm, Übertemperaturalarm, 5 frei wählbare Programme (Temperatur und Dauer), Integrierter Timer, Eco-Modus, Sicherheitsthermostat, hochgezogener klarer Deckel für größere Medienflaschen, Wasserablauf, Versenkte Griffe.

Volumen 20 Liter:

Innen (LxBxH) 432x241x152 mm, Außen (LxBxH) 445 x 572 x 305 mm

Volumen 28 Liter:

Innen (LxBxH) 432x241x203 mm, Außen (LxBxH) 445 x 572 x 356 mm

Lieferumfang: Digitales Wasserbad, inkl. Deckel

Temperaturbereich: RT +5 - 100 °C, Temperaturgenauigkeit: ± 0,2 °C,

Temperaturkonstanz: ± 0,1 °C, Stromversorgung: 240 V, 50 Hz

Artikel:	VE:	Bestellnummer:	Preis in €:
Universal Wasserbad, 20 L	1 EH	KWBE20A12ETH	<b>864,80</b>
Universal Wasserbad, 28 L	1 EH	KWBE28A12ETH	<b>905,60</b>

### Bürette nach Dr. Schilling



Symbolfoto

### Bürette nach Dr. Schilling, Inhalt Bürette 50 ml

Die automatische Bürette nach Dr. Schilling besteht durch eine präzise Dosierung, die Möglichkeit zur Feintitration und eine exakte Auslaufspitze. Die Büretten der Klasse B werden inklusive LDPE-Vorratsflasche und Standfuß geliefert. Die Toleranzen entsprechen der DIN EN ISO 385. Die Büretten sind auf „Ex“ justiert und haben auf der Rückseite einen Schellbachstreifen, um den Meniskus besser ablesen zu können. Durch die Armatur sind die Flasche und die Bürette fest miteinander verbunden.

Listenpreis: € 69,00 -20% Rabatt = € 55,20.

Artikel:	VE:	Bestellnummer:	Preis in €:
Bürette nach Dr. Schilling, 50 ml	1 EH	K7691143TH	<b>55,20</b>

### BINDER Kühlinkubatoren



Symbolfoto

### BINDER Kühlinkubatoren

#### Serie KB mit Nennvolumen (L): 53, 115, 240, 400, 720

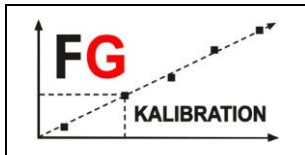
Kühlinkubatoren mit Kompressortechnologie, sicheres und reproduzierbares Inkubieren selbst bei hohen Umgebungstemperaturen. Temperaturbereich: -10°C bis 100°C.

#### Serie KT mit Nennvolumen (L): 52, 102, 163

Kühlinkubatoren mit Peltiertechnologie, vereint überlegene Performance mit niedrigem Energieverbrauch. Temperaturbereich: 4°C bis 100°C.

Controller mit Zeitabschnitt- und Echtzeitprogrammierung, Innentür aus Sicherheitsglas (ESG), 2 Einschubgitter aus Edelstahl, Temperaturwählwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem und akustischem Temperaturalarm, Schnittstelle: Ethernet oder RS 422, Messwertaufzeichnung und USB-Schnittstelle (Serie KT)

**20% Rabatt auf alle Modelle und Größen. Preis bitte anfragen!**



→ **ERFAHREN SIE HIER MEHR ÜBER UNSERE LAUFENDEN AKTIONEN**

Preise netto exklusive gesetzlicher Mehrwertsteuer und zzgl. Verpackung und Transportkosten.  
Transportkosten pro Bestellung € 11,90.

Die Aktion ist gültig bis zum 30.12.2021.

Wir liefern ausschließlich zu unseren allg. Geschäftsbedingungen <https://www.fg-kalibration.at/agb/>.  
Zahlbar innerhalb von 14 Tagen netto Kassa.

Wir hoffen die Vorstellungen zu erfüllen und würden uns über eine Zusage unter [office@fgkalibration.at](mailto:office@fgkalibration.at) sehr freuen.

Mit den besten Grüßen

**Team FG Kalibration**



Kontakt:

Gabriele Grubhofer  
Friedrich Grubhofer  
Ing. Franz Gallenbacher

+43 (0) 699 8845 7323  
+43 (0) 650 8845 732  
+43 (0) 670 402 3770

[info@fgkalibration.at](mailto:info@fgkalibration.at)  
[qm@fgkalibration.at](mailto:qm@fgkalibration.at)  
[office@fgkalibration.at](mailto:office@fgkalibration.at)

**WIR SIND IHR ZUVERLÄSSIGER PARTNER MIT HANDSCHLAGQUALITÄT!**