



FLEISCHHACKER

MESSEN, WIEGEN UND DOSIEREN
ZUVERLÄSSIGE HELFER FÜR DEN ALLTAG

**BESUCHEN
SIE UNS
AUF DER
LABSUPPLY**

PRÄZISIONS- LABOR-THERMOMETER ACCU SAFE

Mit ACCU-SAFE-Thermometern messen Sie ab sofort präzise und zuverlässig ohne Quecksilber.

Die Vorteile für Mensch und Umwelt liegen auf der Hand:

- + Umweltfreundlich
- + Ungiftig
- + Ungefährlich
- + Einfache Reinigung

DIE BLAUE FÜLLUNG: ACCU SAFE

Es handelt sich um eine nicht benetzende Füllflüssigkeit für eine präzise Messung. Der Qualitätsstandard entspricht international gültigen Normen, wie der DIN, ASTM, BS und der ISO. Das entsprechende Konformitätszertifikat gehört zum Lieferumfang dazu.

- + Genaue Messung im Bereich von -50 bis +200 °C
- + Mögliche Teilungen ab 0,01 °C
- + Säuren- und laugenresistente Graduierung
- + Mit individueller Seriennummer
- + In 4-Kant-Kunststoffhülsen verpackt



ANDERE MODELLE AUF ANFRAGE

| Art.-Nr. | Form | Typ | Kapillare | Länge in mm | Messbereich in °C | Skala | Eintauchtiefe | Preis in € |
|----------|------------|------|----------------------------------|-------------|-------------------|--------|---------------|------------|
| 7325929 | Einschluss | - | Unbelegt, prismatisch, Ø 8-10 mm | 300 | -10 bis +30 | 0,1 °C | Total | 55,00 |
| 7325930 | Stab | S12C | Weiß belegt, rund, Ø 6-10 mm | 435 | -20 bis +102 | 0,2 °C | Total | 98,00 |
| 7325931 | Stab | S12C | Weiß belegt, rund, Ø 6-10 mm | 401 | -8 bis +32 | 0,1 °C | Total | 65,00 |

Inklusive DAkKS-Kalibrierschein mit 3 Prüfpunkten

| | | | | | | | | |
|---------|------------|------|----------------------------------|-----|--------------|--------|-------|--------|
| 7325932 | Einschluss | - | Unbelegt, prismatisch, Ø 8-10 mm | 300 | -10 bis +50 | 0,1 °C | Total | 154,00 |
| 7325933 | Stab | S12C | Weiß belegt, rund, Ø 6-10 mm | 435 | -20 bis +102 | 0,2 °C | Total | 215,00 |
| 7325934 | Stab | S12C | Weiß belegt, rund, Ø 6-10 mm | 401 | -8 bis +32 | 0,1 °C | Total | 185,00 |

VARIABLE MIKROLITERPIPETTEN – UND PASSENDE SPITZEN

Westmed-Mikropipetten sind vollständig autoklavierbar und bestechen durch ein ergonomisches Design bei hoher Genauigkeit. Nach präziser Einstellung des gewählten Volumens sorgt der Klick-Stopp-Mechanismus für eine genaue Aufnahme und Abgabe der Flüssigkeit. Die ideale Form hilft, den Inhalt in engen oder tiefen Behältern zu erreichen. Der langlebige Spitzenkegel bietet hohe Beständigkeit gegen Stöße und chemische Korrosion.

Die Mikropipette ist in verschiedenen einstellbaren Volumengrößen erhältlich:

- 0,5–10 µl
- 2–20 µl
- 10–100 µl
- 20–100 µl
- 100–1.000 µl
- 500–5.000 µl
- 1–10 ml

- + Ergonomisches Design mit leichter und weicher Kolbenhubbewegung
- + Hohe Genauigkeit und Präzision
- + 2-Wege-Kolbenhubbewegung erlaubt das Rückwärtspipettieren
- + Individuelle Seriennummer auf jeder Pipette
- + Kalibrierung gemäß DIN- und ISO-Standards
- + Farbcodiert für einfache Identifikation



WESTMED-PIPETTEN

| Art.-Nr. | Volumen (µl) | Preis in € |
|----------|--------------|------------|
| 5810204 | 0,5–10 | 96,42 |
| 5810205 | 5–50 | 96,42 |
| 7175211 | 10–100 | 96,42 |
| 7180782 | 20–200 | 96,42 |
| 7168135 | 100–1.000 | 96,42 |
| 7311199 | 500–5.000 | 96,42 |
| 5810207 | 1.000–10.000 | 96,42 |

WESTMED-PIPETTENSPITZEN

| Art.-Nr. | Typ | Volumen (µl) | Inhalt | Preis in € |
|----------|---------------|--------------|------------------|------------|
| 5810190 | Standard | 10 | 1.000 St./Beutel | 7,50 |
| 7314657 | Rack | 10 | 10 X 96 St. | 23,00 |
| 7314658 | Steriles Rack | 10 | 10 x 96 St. | 23,00 |
| 7311048 | Standard | 200 | 10 x 96 St. | 5,20 |
| 7314659 | Rack | 200 | 10 x 96 St. | 23,00 |
| 7314665 | Steriles Rack | 200 | 1.000 St./Beutel | 23,00 |
| 7311052 | Standard | 1.000 | 1.000 St./Beutel | 8,00 |
| 5810199 | Rack | 1.000 | 6 x 96 St. | 15,00 |
| 5810200 | Steriles Rack | 1.000 | 6 x 96 St. | 23,00 |
| 7311050 | Mit Filter | 10 | 10 x 96 St. | 45,25 |
| 7311046 | Mit Filter | 100 | 10 x 96 St. | 48,00 |
| 7319861 | Mit Filter | 200 | 10 x 96 St. | 48,00 |
| 7311049 | Mit Filter | 1.000 | 6 x 96 St. | 39,40 |

LABORWAAGEN VON SARTORIUS

ENTRIS® UND PRACTUM®

sind die Waagenfamilien für den Einstieg in die professionelle Wägetechnik. Alle Modelle sind mit hochwertigen Wägesystemen ausgestattet, die schnelle und reproduzierbare Wägeregebnisse garantieren.



QUINTIX®

Die ideale Waage für Anwender, für die genaue Wägeregebnisse und einfache Bedienbarkeit eine Selbstverständlichkeit sind. Steigern Sie Ihre Effizienz mit den integrierten Applikationsprogrammen und erhalten Sie hochgenaue Wägeregebnisse dank der vollautomatischen, internen Justierfunktion.



CUBIS®

Die Hochleistungs-Laborwaage ist der anerkannte Maßstab für den Einsatz in regulierten Bereichen, wie z. B. global agierenden Pharmalaboratorien, die die strengsten Anforderungen einhalten müssen.



| Art.-Nr. | Typ | Waagenart | Wägebereich | Ablesbarkeit | Windschutz | Justierung | Anzeige | Preis in € |
|-----------|----------|-----------------|-------------|--------------|------------------|-----------------------------|--|------------|
| 7187216 | Practum® | Präzisionswaage | 6.100 g | 1 g | Nein | Mit externen Gewichten | Farbdisplay | 675,00 |
| 010132500 | Entris® | Präzisionswaage | 6.200 g | 10 mg | Nein | Intern | Weiß hinterleuchtetes, kontrastreiches Display mit 15 mm Ziffernhöhe | 1.125,00 |
| 010131882 | Quintix® | Präzisionswaage | 610 g | 0,01 g | Nein | Intern automatisch (isoCAL) | Farbdisplay | 1.439,00 |
| 7157199 | Quintix® | Analysenwaage | 220 g | 0,1 mg | Manuell | Intern automatisch (isoCAL) | Farbdisplay | 2.778,00 |
| 010139019 | Cubis® | Analysenwaage | 220 g | 0,01 mg | Manuell, Analyse | Intern, isoCAL | LC-Display, schwarz weiß | 10.842,00 |

MESSTECHNIK FÜR TEMPERATUR UND FEUCHTIGKEIT



TESTO 608-H1

Das Thermohygrometer testo 608-H1 eignet sich hervorragend für kontinuierliche Messungen des Raumklimas. So können Sie das Messgerät beispielsweise

in Büros, Lagern, Laboren einsetzen, um Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Taupunkt zu ermitteln. Die Hänge- und Stellvorrichtung ermöglicht, das Thermohygrometer entweder an der Wand aufzuhängen oder auf den Tisch bzw. ins Regal zu stellen.



Die Hänge- und Stellvorrichtung ermöglicht, das Thermohygrometer entweder an der Wand aufzuhängen oder auf den Tisch bzw. ins Regal zu stellen.

TESTO 720

Das testo 720 ist ein robustes Temperatur-Messgerät für präzise Luft-, Oberflächen- und Tauchmessungen im Messbereich von -100 bis +800 °C. Es können sowohl Pt100- als auch NTC-Fühler an das 1-Kanal-Messgerät angeschlossen werden. In Verbindung mit dem TopSafe ist das testo 720 – ebenso

wie der glasummantelte Fühler, der sich im Laboralltag bewährt hat – beständig gegen aggressive Medien.

TESTO 174T

Der Mini-Temperatur-Datenlogger testo 174T ist ideal für die kontinuierliche Überwachung der Lagertemperatur, beispielsweise von Lebensmitteln oder pharmazeutische Produkten. Er eignet sich auch für die Temperaturkontrolle im Kühlschrank oder in Kühlhäusern.



TESTO 175-H1

Der Datenlogger testo 175-H1 misst und dokumentiert die Temperatur und relative Feuchte in Gebäuden und geschlossenen Räumen. Dank externem Feuchtefühler (Stummel) ist eine schnelle Reaktionszeit garantiert.

| Art.-Nr. | Typ | Beschreibung | Messbereich | Auflösung | Preis in € |
|-----------|------------------------------------|---|------------------|-----------|------------|
| 810906081 | testo 608-H1 | Thermohygrometer | 0 bis +50 °C | 0,1 °C | 59,00 |
| 7306945 | testo 174T | Datenlogger Temperatur | -30 bis +70 °C | 0,1 °C | 42,00 |
| 7135094 | testo 174T Set - mit USB-Interface | Datenlogger Temperatur | -30 bis +70 °C | 0,1 °C | 94,00 |
| 7310243 | testo 175-H1 | Datenlogger Temperatur und Feuchtigkeit | -20 bis +55 °C | 0,1 °C | 209,00 |
| 7172856 | USB-Kabel | Zubehör | | | 15,50 |
| 680907207 | testo 720 | Datenlogger Temperatur | | 0,1 °C | 128,00 |
| 680997072 | Temperaturfühler PT-100 | Zubehör | -100 bis +800 °C | | 85,00 |
| 680960186 | Schutzhülle TopSafe | Zubehör | | | 22,50 |





FLEISCHHACKER

Fleischhacker GmbH & Co. KG

An der Silberkuhle 18
 58239 Schwerte
 T 02304 931-0
 F 02304 931-199
 labor@fleischhacker.biz
 www.fleischhacker.biz

EIN- UND MULTIPARAMETER-GERÄTE

DIE HANDLICHEN HELFER

Die elektrochemischen Messgeräte von Phoenix Instrument sind kostengünstige Helfer im Alltag. Ob pH-Wert oder Leitfähigkeit, die tragbaren Messgeräte ermitteln schnell und akkurat die notwendigen Werte, unter anderem für die Wasseranalytik.

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Typ | Preis in € |
|----------|-------------|--|------------|
| 7323259 | EC-10 pH | pH-Tester mit Batterien und Zubehör, im Tragekoffer | 63,00 |
| 7320239 | EC-20 pH | pH-Tester inkl. Elektrode 201T mit Temperaturfühler, im Tragekoffer | 249,00 |
| 7323260 | EC-10 Cond | Leitfähigkeitstester mit Batterien und Zubehör, im Tragekoffer | 63,00 |
| 7323253 | EC-20 Cond | Leitfähigkeitstester mit LF-Zelle, im Tragekoffer | 275,00 |
| 7323256 | EC-20 Multi | pH- und Leitfähigkeitstester, Gerät mit pH-Elektrode 201T und LF-Zelle 2301T, im Tragekoffer | 475,00 |
| 7323256 | EC-30 Multi | pH- und Leitfähigkeitstester, Gerät mit pH-Elektrode 201T und LF-Zelle 2301T, mit Stativ und Zubehör | 599,00 |

