

Laborzubehör



Zement- und Spülmessungen

Laborzubehör für Spülmungs-, Zement- und Bentonituntersuchungen



Messzylinder, PMP

glasklar, hohe Form, erhabene Skala, Sechskantfuß, nach DIN 12681/ISO 6706, autoklavierbar bis 121°C

Volumen ml	Teilung ml	Höhe mm	Durchmesser mm	Artikelnummer
10	0,2	145	15	9000.00.8480100
25	0,5	170	22	9000.00.8480700
50	1,0	200	27	9000.00.8480200
100	1,0	250	33	9000.00.8480300
250	2,0	315	44	9000.00.8480400
500	5,0	360	58	9000.00.8480600
1000	10,0	440	69	9000.00.8480500
2000	20,0	482	97	9000.00.8480800

andere Größen auf Anfrage



Messzylinder, PMP

glasklar, transparent, permanente Graduierung, großer runder Standfuß, großer Ausguss, nach DIN 12681/ISO 6706, autoklavierbar

Volumen ml	Teilung ml	Höhe mm	Durchmesser mm	Artikelnummer
10	0,2			9000.00.8483000
25	0,5			9000.00.8483100
50	1,0			9000.00.8483200

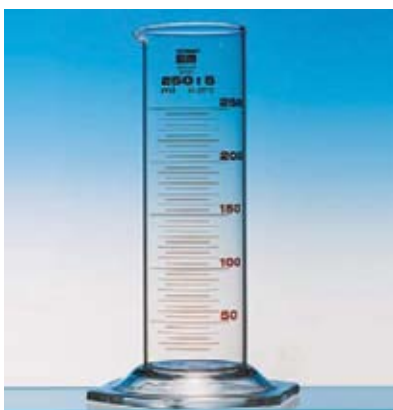
andere Größen auf Anfrage

Messzylinder, SAN

Klasse B, niedere Form, erhabene Skala, Sechskantfuß

Volumen ml	Teilung ml	Höhe mm	Durchmesser mm	Artikelnummer
100				9000.00.8483300
250				9000.00.8483400
500				9000.00.8483500
1000				9000.00.8483600

andere Größen auf Anfrage



Messzylinder, Klasse B

DURAN®, mit Ausguss, Sechskantfuß, Strichteilung, Graduierung und Beschriftung in dauerhafter brauner Silberdiffusionsfarbe, DIN EN ISO 4788

Volumen ml	Teilung ml	Toleranz ±ml	Höhe mm	Artikel-Nr.
2000	50,0	20,0	325	9000.00.8483700

andere Größen auf Anfrage



Messbecher VITLAB

aus hochtransparentem PP, erhabene blau geprägte Skala, mit Henkel

Volumen ml	Teilung ml	Höhe mm	Durchmesser mm	Artikelnummer
100	2	80	50	9000.00.8483700

andere Größen auf Anfrage

Messbecher BRAND

PLASTIBRAND®, PP, sehr gut durchscheinend, blau gedruckte Graduierung, funktionaler Ausguss ohne Nachtropfen, ergonomischer Handgriff, autoklavierbar

Volumen ml	Teilung ml	Höhe mm	Durchmesser mm	Artikelnummer
250	10	97	80	9000.00.8485200
500	10	121	102	9000.00.8485300
1000	20	149	123	9000.00.8485400
2000	50	189	152	9000.00.8485500
3000	50	215	172	9000.00.8485600
5000	100	253	200	9000.00.8485700

andere Größen auf Anfrage



Rotilabo®-Sedimentiergefäß nach Imhoff

Artikelnummer 9000.00.3962500

aus glasklarem SAN, mit erhabener Skalierung und Verschraubung zur Entleerung, Volumen 1000 ml, Graduierung:

0 – 2 ml	=	0,1 ml
2 – 10 ml	=	0,5 ml
10 – 40 ml	=	1,0 ml
40 – 100 ml	=	2,0 ml
100 – 1000 ml	=	50,0 ml

Gestell für 2 Imhoff-Trichter

Artikelnummer 9000.00.3962600

aus PMMA, Abmessungen: L 300 x B 150 x H 290 mm



Universal-Indikatorstäbchen pH-Fix

Artikelnummer 9000.0.00.7710600

in Kunststoff-Vierkantpackung, mit Testfeldern aus farbstoffgetränkter Cellulose, Farbvergleichskala mit Abstufung anbei, zuverlässig, nicht ausblutend, Packung enthält 100 Stäbchen (L 85 x B 6 mm)

pH-Bereich	Abstufung	pH-Bereich	Abstufung
0,3 – 2,3	0,3 / 0,4	0,0 – 14,0	1,0
1,7 – 3,8	0,3		
3,6 – 6,1	0,3 / 0,5	0,0 – 6,0	0,5
5,1 – 7,2	0,3	2,0 – 9,0	0,5
6,0 – 7,7	0,3 / 0,4	4,5 – 10,0	0,5
7,5 – 9,5	0,2 / 0,4	7,0 – 14,0	0,5

Acilit Indikatorstäbchen

Artikelnummer 9000.0.00.7710200

Indikatorstäbchen 0 – 6,0 pH nicht blutend, Acilit

Neutralit Indikatorstäbchen

Artikelnummer 9000.0.00.7710100

Indikatorstäbchen 5,0 – 10,0 pH nicht blutend, Neutralit

Alkalit Indikatorstäbchen

Artikelnummer 9000.0.00.7710400

Indikatorstäbchen 7,5 – 14,0 pH nicht blutend, Neutralit



pH Tester

Artikelnummer 8030.0006004000

Handliches Messgerät zur schnellen und einfachen Überprüfung des pH-Wertes, mit Einpunkt-Kalibrierung und automatischer Temperaturkompensation für genaue Messungen bei unterschiedlichen Temperaturen

- Messbereich 0,0 – 14,0 pH
- Auflösung 0,01 pH
- Genauigkeit $\pm 0,01$ pH
- automatische Temperaturkompensation (ATC)
- Arbeitstemperatur 0 – 50 °C
- Einpunkt -Kalibrierung, kalibrierbar nach ISO
- Spannungsversorgung 9 V Block
- Gewicht 85 g
- Abmessungen B 40 x H 158 x T 34 mm

Lieferumfang:

Aufbewahrungslösung, Kalibrierlösung pH 7, Batterie (9 V Block), Kalibrier-schraubendreher, Aufbewahrungsbox, Bedienungsanleitung



Stoppuhr

Artikelnummer 9000.00.3490600

Labor-Timer, ausgestattet mit einem programmierbaren Count-Down mit Wiederholungen sowie zusätzlicher Stoppuhren-Funktion und Tageszeit-Anzeige, 1 Tastenbedienung

- Clip zum Hängen und Stellen + Magnetbefestigung
- Laufzeit ca. 2 Jahre
- Stoppuhr aufwärts zählend
- Count Down mit Alarm und Wiederholungen
- 1/1 Sekunden
- LCD Anzeige 6-stellig
- Anzeigebereich 23 Std., 59 Min., 59 Sek.
- Größe 64 mm x 60 mm x 16 mm
- Gewicht ca. 40 g
- inkl. Batterie Knopfzelle SR 44



Kompakt-Waage

Artikelnummer 9000.00.3830800

- große LCD-Anzeige mit 15 mm hohen Ziffern
- AUTO-OFF-Funktion nach 3 min zur Batterieschonung, abschaltbar
- Externe Justierung
- Zuwiegefunktion
- Abmessungen Waagschale: Ø 150 mm
- Abmessungen Waage gesamt: B 170 x T 240 x H 39 mm
- Batterie- und Netzbetrieb möglich
- inkl. Block-Batterie 9 V
- Lieferung ohne Netzteil (falls gewünscht, bitte separat bestellen)

andere Größen auf Anfrage



Beton-Thermometer Bimetall

Artikelnummer 9000.0.00.38991

- Durchmesser 80 mm
- Länge 300 mm
- Temperaturbereich -20°C bis 60°C



Tragbares Taupunkt-Messgerät Modell 13

Artikelnummer 8080.13-100CN00

Messgerät zur genauen Ermittlung des Taupunktes von Erdgas

- Genauigkeit $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ ($0,5^{\circ}\text{F}$)
- Taupunkttemperaturbereich abhängig vom verwendeten Thermometer
- Betriebsdruck bis 345 bar (5000 psi)
- Anschlüsse: Messeingang/-ausgang 1/8" NPT, Kühlmittel 1/8" Schlauch
- Transportgewicht 11 kg (25 lbs)
- Transportbox 35,5 mm x 20 mm x 17,8 mm (14" x 18" x 7")



Swirklean Modell I Filter

Artikelnummer 8270.6749680000

Swirklean Bypass-Filter zum Entfernen von Mikrometer- und Submikrometer großen Partikeln aus flüssigen und gasförmigen Proben

- Porengröße $0,5 \mu\text{m}$, andere Größen auf Anfrage
- Betriebsdruck bis 345 bar (5000 psi)
- Filteroberfläche 22 cm^2
- max. Betriebstemperatur abhängig von den verwendeten O-Ringen



Swirklean Modell II Filter

Artikelnummer 8270.7176720400

Swirklean Bypass-Filter zum Entfernen von Mikrometer- und Submikrometer großen Partikeln aus flüssigen und gasförmigen Proben

- Porengröße $0,5 \mu\text{m}$, andere Größen auf Anfrage
- Betriebsdruck bis 172 bar (2500 psi)
- Filteroberfläche 126 cm^2
- max. Betriebstemperatur abhängig von den verwendeten O-Ringen