

Kompaktwaagen Präzisionswaagen Feuchtebestimmer Analysewaagen



Feuchtebestimmer



Präzisionswaagen



Analysewaagen



Basic Waagen



Lösungen für das Labor

PHOENIX Instrument

Idee

PHOENIX INSTRUMENT GmbH ist angetreten, mit einem neuen Konzept die Kundenwünsche nach hochwertigen und gleichzeitig preiswerten Laborgeräten zu bedienen.

Umsetzung

Absolute Kundenorientierung und Kundenzufriedenheit stehen im Mittelpunkt aller Aktivitäten von PHOENIX INSTRUMENT.

Ihr Nutzen

Als Kunde profitieren Sie von unserer langen Markterfahrung, den günstigen Preisen und den kurzen Lieferzeiten. Wir garantieren Ihnen umfassende und kompetente Beratung und stets ein offenes Ohr für Ihre Wünsche und Anregungen. Selbstverständlich bietet PHOENIX INSTRUMENT auch einen technischen Service, falls Sie ihn einmal benötigen sollten.

Wägetechnik

Halbmikrowaagen	AP-Serie	Seite 3
Analysenwaagen	ASN/ABN-Serie	Seite 4
Präzisionswaagen	BTA-Serie	Seite 5
	BTB-Serie	Seite 6
	BTC-Serie	Seite 6
	BTD-Serie	Seite 8
	BTE-Serie	Seite 9
	BTF-Serie	Seite 10
	BTG-Serie	Seite 11
Kompaktwaagen	CA-Serie	Seite 12
	CB-Serie	Seite 13
Feuchtigkeitsbestimmer	BM-Serie	Seite 14
		Seite 15
Zubehör		Seite 16



AP-Serie

Die AP-Serie ist die erste Halbmikrowaagenserie, die mit dem revolutionären UNIBLOC Wägesystem ausgestattet ist. Sie garantiert überragende Stabilitäts-, Reaktions- und Zuverlässigkeitsmerkmale. Die innovative und kompakte Bauweise der Messzelle in Verbindung mit der digitalen Verarbeitungstechnologie ermöglicht kürzeste Messzeiten bei hoher Stabilität.



AP-224

AP-Serie

- automatische Anpassung an Umgebungsbedingungen
- großer, benutzerfreundlicher Wägeraum
- RS-232-Schnittstelle
- bequeme Tastenbedienung
- einfachste Datenübertragung per Windows-Direkt-Funktion
- diverse Anwendungsprogramme (z. B. Dichtebestimmung, Rezepturprogramm, Zählfunktion, Prozentwägen...)
- Wägen in verschiedenen Einheiten
- Unterflurwägung
- GLP/GMP-konforme Protokollierung
- analoge Kapazitätsanzeige
- benutzerdefinierte Zeitintervalle zur Datenausgabe
- Aluminium-Druckgussgehäuse
- 5 Jahre Garantie
- Arbeitsschutzhaube Standard
- hinterleuchtete Anzeige (nur bei 0,1 mg)
- auf Wunsch geeicht lieferbar

Es stehen 3 Kalibriermodi zur Verfügung:

- vollautomatische Kalibrierung nach Temperaturänderung
- vollautomatische Kalibrierung zu benutzerdefinierten Zeiten
- Kalibrierung per Tastendruck

Technische Daten	Ablesbarkeit	Wägebereich	Waagschale	Kalibration	Messzeit	eichfähig
AP-225	0,01 mg / 0,1 mg	82 g / 220 g	80 mm	intern	3/15 sec	nein
AP-225V	0,01 mg / 0,1 mg	82 g / 220 g	80 mm	intern	3/15 sec	ja
AP-125	0,01 mg / 0,1 mg	42 g / 220 g	80 mm	intern	3/12 sec	nein
AP-125V	0,01 mg / 0,1 mg	42 g / 220 g	80 mm	intern	3/12 sec	ja
AP-324	0,1 mg	320 g	80 mm	intern	3 sec	nein
AP-324V	0,1 mg	320 g	80 mm	intern	3 sec	ja
AP-224	0,1 mg	220 g	80 mm	intern	3 sec	nein
AP-224V	0,1 mg	220 g	80 mm	intern	3 sec	ja
AP-124	0,1 mg	120 g	80 mm	intern	3 sec	nein
AP-124V	0,1 mg	120 g	80 mm	intern	3 sec	ja

ASN / ABN-Serie

Die Waagen der ASN/ABN-Serie sind die Allround-Analysenwaagen für das Labor. Sie garantieren überragende Stabilitäts-, Reaktions- und Zuverlässigkeitsmerkmale. Die innovative und kompakte Bauweise der Messzelle in Verbindung mit der digitalen Verarbeitungstechnologie ermöglicht kürzeste Messzeiten bei hoher Stabilität. Gemäß vielen Kundenwünschen wurden die Waagen speziell in Bezug auf Funktionalität, Genauigkeit, Schnelligkeit und einfache Handhabung konzipiert.



ASN-224

ASN / ABN-Serie

- exzellentes Wägesystem
- großer Wägeraum
- einfache Einstellungen
- Windows-Direkt-Funktion
- verschiedene Anwendungsprogramme
- vollautomatische interne Kalibrierung (ASN)
- auf Wunsch geeicht lieferbar (ASN)
- 3 Jahre Garantie

Technische Daten	Ablesbarkeit	Wägebereich	Waagschale	Kalibration	Messzeit	eichfähig
ASN-224	0,1 mg	220 g	90 mm	intern	3 sec	nein
ASN-224V	0,1 mg	220 g	90 mm	intern	3 sec	ja
ASN-124	0,1 mg	120 g	90 mm	intern	3 sec	nein
ASN-124V	0,1 mg	120 g	90 mm	intern	3 sec	ja
ABN-224	0,1 mg	220 g	90 mm	extern	3 sec	nein
ABN-124	0,1 mg	120 g	90 mm	extern	3 sec	nein

BTA-Serie

Die BTA-Serie ist mit dem revolutionären UNIBLOC Wägesystemen ausgestattet. Sie garantiert überragende Stabilitäts-, Reaktions- und Zuverlässigkeitsmerkmale. Die innovative und kompakte Bauweise der Messzelle in Verbindung mit der digitalen Verarbeitungstechnologie ermöglicht kürzeste Messzeiten bei hoher Stabilität.

BTA-Serie

- automatische Anpassung an Umgebungsbedingungen
- großer, benutzerfreundlicher Wägeraum
- RS-232-Schnittstelle
- bequeme Tastenbedienung
- einfachste Datenübertragung per Windows-Direkt-Funktion
- diverse Anwendungsprogramme (z. B. Dichtebestimmung, Rezepturprogramm, Zählfunktion, Prozentwägen...)
- Wägen in verschiedenen Einheiten
- Unterflurwägung
- GLP/GMP-konforme Protokollierung
- analoge Kapazitätsanzeige
- benutzerdefinierte Zeitintervalle zur Datenausgabe
- Aluminium-Druckgussgehäuse
- 5 Jahre Garantie
- Arbeitsschutzhaube Standard
- hinterleuchtete Anzeige (nur bei 0,1 mg)
- auf Wunsch geeicht lieferbar



Es stehen 3 Kalibriermodi zur Verfügung:

- vollautomatische Kalibrierung nach Temperaturänderung
- vollautomatische Kalibrierung zu benutzerdefinierten Zeiten
- Kalibrierung per Tastendruck

Technische Daten	Ablesbarkeit	Wägebereich	Waagschale	Kalibration	Messzeit	eichfähig
BTA-1023	0,001 g	1020 g	108 x 105 mm	intern	3 sec	nein
BTA-623	0,001 g	620 g	108 x 105 mm	intern	3 sec	nein
BTA-623V	0,001 g	620 g	108 x 105 mm	intern	3 sec	ja
BTA-423	0,001 g	420 g	108 x 105 mm	intern	3 sec	nein
BTA-423V	0,001 g	420 g	108 x 105 mm	intern	3 sec	ja
BTA-6202	0,01 g	6200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	nein
BTA-6202V	0,01 g	6200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	ja
BTA-4202	0,01 g	4200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	nein
BTA-4202V	0,01 g	4200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	ja
BTA-2202	0,01 g	2200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	nein
BTA-2202V	0,01 g	2200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	ja
BTA-822	0,01 g	820 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	nein
BTA-822V	0,01 g	820 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	ja
BTA-8201	0,1 g	8200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	nein
BTA-4201	0,1 g	4200 g	170 x 180 mm	intern	3 sec	ja

BTB-Serie

Die BTB-Serie ist mit den revolutionären UNIBLOC Wägesystemen ausgestattet. Sie garantiert überragende Stabilitäts-, Reaktions- und Zuverlässigkeitsmerkmale. Die innovative und kompakte Bauweise der Messzelle in Verbindung mit der digitalen Verarbeitungstechnologie ermöglicht kürzeste Messzeiten bei hoher Stabilität. Die Kalibrierung erfolgt per Tastendruck mit externem Kalibriergewicht.

BTB-Serie

- automatische Anpassung an Umgebungsbedingungen
- bequeme Tastenbedienung
- RS-232-Schnittstelle
- einfachste Datenübertragung per Windows-Direkt-Funktion
- diverse Anwendungsprogramme (z. B. Tierwägung, Rezepturprogramm, Zählfunktion, Prozentwägung...)
- Wägen in verschiedenen Einheiten
- Unterflurwägung
- analoge Kapazitätsanzeige
- benutzerdefinierte Zeitintervalle zur Datenausgabe
- Aluminium-Druckgussgehäuse
- 5 Jahre Garantie
- Arbeitsschutzhaube Standard



BTB - 6202

Technische Daten	Ablesbarkeit	Wägebereich	Waagschale	Kalibration	Messzeit	eichfähig
BTB-623	0,001 g	620 g	108 x 105 mm	extern	3 sec	nein
BTB-423	0,001 g	420 g	108 x 105 mm	extern	3 sec	nein
BTB-6202	0,01 g	6200 g	170 x 180 mm	extern	3 sec	nein
BTB-4202	0,01 g	4200 g	170 x 180 mm	extern	3 sec	nein
BTB-2202	0,01 g	2200 g	170 x 180 mm	extern	3 sec	nein

BTC-Serie

Die brandneue BTC-Serie markiert mit ihrem modernen Design und dem revolutionären UNIBLOC-Wägesystemen einen neuen Standard.



BTC-Serie

- internes Kalibriergewicht
- RS-232-Schnittstelle
- separate Stabilitätsanzeige
- großer Wägeraum mit serienmäßigem Glaswindschutz
- bequeme und einfache Tastenbedienung
- einfachste Datenübertragung per Windows-Direkt-Funktion
- diverse Anwendungsprogramme (z. B. Rezepturprogramm, Zählfunktion, Prozentwägung...)
- hinterleuchtete Anzeige
- 5 Jahre Garantie
- auf Wunsch geeicht lieferbar



BTC-423V

Technische Daten	Ablesbarkeit	Wägebereich	Waagschale	Kalibration	Messzeit	eichfähig
BTC-423	0,001g	420g	110mm	Intern	2 sec	Nein
BTC-423V	0,001g	420g	110mm	Intern	2 sec	Ja
BTC-323	0,001g	320g	110mm	Intern	2 sec	Nein
BTC-323V	0,001g	320g	110mm	Intern	2 sec	Ja
BTC-223	0,001g	220g	110mm	Intern	2 sec	Nein
BTC-223V	0,001g	220g	110mm	Intern	2 sec	Ja

BTD-Serie

Die BTD-Serie vereint modernstes Design, einfache Bedienung, umfangreiche Ausstattung und hervorragende Wägeregebnisse mittels des revolutionären UNIBLOC-Systems zu einer Standardwaage, die ihresgleichen sucht.

BTD - Serie

- Kalibrierung per Knopfdruck mit externem Kalibriergewicht
- RS-232 -Schnittstelle
- separate Stabilitätsanzeige
- großer Wägeraum mit serienmäßigem Glaswindschutz bei mg-Waagen
- bequeme und einfache Tastenbedienung
- einfachste Datenübertragung per Windows-Direkt-Funktion
- diverse Anwendungsprogramme (z. B. Rezepturprogramm, Zählfunktion, Prozentwägung...)
- hinterleuchtete Anzeige
- 5 Jahre Garantie
- viele Modelle auf Wunsch geeicht lieferbar



BTD-3202

Technische Daten	Ablesbarkeit	Wägebereich	Waagschale	Kalibration	Messzeit	eichfähig
BTD-423	0,001 g	420 g	110 mm	extern	2 sec	nein
BTD-423V	0,001 g	420 g	110 mm	extern	2 sec	ja
BTD-323	0,001 g	320 g	110 mm	extern	2 sec	nein
BTD-323V	0,001 g	320 g	110 mm	extern	2 sec	ja
BTD-223	0,001 g	220 g	110 mm	extern	2 sec	nein
BTD-223V	0,001 g	220 g	110 mm	extern	2 sec	ja
BTD-4202	0,01 g	4200 g	167 x 181 mm	extern	2 sec	nein
BTD-4202V	0,01 g	4200 g	167 x 181 mm	extern	2 sec	ja
BTD-3202	0,01 g	3200 g	167 x 181 mm	extern	2 sec	nein
BTD-3202V	0,01 g	3200 g	167 x 181 mm	extern	2 sec	ja
BTD-2202	0,01 g	2200 g	167 x 181 mm	extern	2 sec	nein
BTD-2202V	0,01 g	2200 g	167 x 181 mm	extern	2 sec	ja

BTE-Serie

Modernstes Design, einfache Bedienung, umfangreiche Ausstattung, Top-Preise.

BTE-Serie

- Kalibrierung per Knopfdruck mit externem Kalibriergewicht
- RS-232-Schnittstelle
- separate Stabilitätsanzeige
- bequeme und einfache Tastenbedienung
- einfachste Datenübertragung per Windows-Direkt-Funktion
- diverse Anwendungsprogramme (z. B. Rezepturprogramm, Zählfunktion, Wägen in verschiedenen Einheiten...)
- hinterleuchtete Anzeige
- 3 Jahre Garantie
- Batteriebetrieb möglich



BTE-622

Technische Daten	Ablesbarkeit	Wägebereich	Waagschale	Kalibration	Messzeit	eichfähig
BTE-622	0,01 g	620 g	110 mm	extern	2 sec	Nein
BTE-6201	0,1 g	6200 g	160 mm	extern	2 sec	Nein
BTE-4201	0,1 g	4200 g	160 mm	extern	2 sec	Nein
BTE-2201	0,1 g	2200 g	160 mm	extern	2 sec	Nein
BTE-6200	1 g	6200 g	160 mm	extern	2 sec	Nein

BTF-Serie

Die brandneue BTF-Serie bietet eine hervorragende ökonomische Alternative im Bereich der Präzisionswaagen mit einer Genauigkeit von 0,001 g bis 0,01 g.

BTF

- internes Kalibergewicht (BTF-1003i, BTF6202i, BTF-3102i)
- großes, hinterleuchtetes Display
- serienmäßiger Glaswindschutz bei mg-Waagen
- bequeme und einfache Tastenbedienung
- diverse Anwendungsprogramme
- RS-232-Schnittstelle
- 3 Jahre Garantie



BTF-1003

Technische Daten	Ablesbarkeit	Wägebereich	Waagschale	Kalibration	Messzeit	eichfähig
BTF-1003	0,001 g	1000 g	110 mm	extern	3 sec	Nein
BTF-1003i	0,001 g	1000 g	110 mm	intern	3 sec	Nein
BTF-6202	0,01 g	6200 g	160 mm	extern	3 sec	Nein
BTF-6202i	0,01 g	6200 g	160 mm	intern	3 sec	Nein
BTF-3102	0,01 g	3100 g	160 mm	extern	3 sec	Nein
BTF-3102i	0,01 g	3100 g	160 mm	intern	3 sec	Nein

BTG-Serie

Die Waagen der BTG-Serie überzeugen durch die einfache Handhabung und die komfortable Ausstattung. Neben dem beleuchteten Display werden die Geräte mit einem Kalibriergewicht und, für den mobilen Einsatz, mit einem eingebauten Akku geliefert. Zum Schutz gegen Verunreinigungen ist für die BTG-Waagen auch eine Arbeitsschutzhaube erhältlich.

BTG-Serie

- große, hinterleuchtete Anzeige
- große Waagschale
- einfache Bedienung
- serienmäßig mit großem Glaswindschutz bei mg-Waagen
- Zählfunktion, Prozentwägung, 21 verschiedene Einheiten
- interner Akku im Lieferumfang enthalten
- inklusive Kalibriergewicht
- RS-232 Schnittstelle
- 3 Jahre Garantie



BTG-303



BTG-2002



Technische Daten	Ablesbarkeit	Wägebereich	Waagschale	Kalibration	Messzeit	eichfähig
BTG-303	0,001 g	300 g	118 mm	extern	2-3 sec	Nein
BTG-2002	0,01 g	2000 g	188 x 148 mm	extern	2 sec	Nein
BTG-6001	0,1 g	6000 g	188 x 148 mm	extern	2 sec	Nein

CA-Serie

Diese Einsteigerwaage wurde konstruiert, designt und gefertigt, um im vielfältigen- auch schwierigem Umfeld verlässlich und schnell zu arbeiten. Durch den optionalen Akku und die robuste Bauweise ist sie der ideale Begleiter für Feldeinsätze.

CA-Serie

- Kalibrierung per Knopfdruck mit externem Kalibriergewicht
- elegantes und sehr robustes ABS-Gehäuse
- Waagen sind mit Windschutz ausgestattet (nur bei 0,001 g und 0,01 g)
- Waagschale aus Edelstahl
- wirkungsvoller Überlastschutz
- diverse Anwendungsprogramme (z. B. Zählfunktion, wägen in verschiedenen Einheiten...)
- RS-232-Schnittstelle
- 2 Jahre Garantie
- Alle Waagen sind mit Libelle und Stellfüßen ausgestattet
- Batteriebetrieb möglich
- Waagen sind stapelbar



CA-Serie



CA-Serie mit Windschutz

Technische Daten	Ablesbarkeit	Wägebereich	Waagschale	Kalibration	Messzeit	eichfähig
CA-103	0,001 g	100 g	120 mm	extern	2-3 sec	nein
CA-802	0,01 g	800 g	120 mm	extern	2-3 sec	nein
CA-402	0,01 g	400 g	120 mm	extern	2-3 sec	nein
CA-202	0,01 g	200 g	120 mm	extern	2-3 sec	nein
CA-4001	0,1 g	4000 g	145 mm	extern	2-3 sec	nein
CA-2001	0,1 g	2000 g	145 mm	extern	2-3 sec	nein
CA-6000	1 g	6000 g	145 mm	extern	2-3 sec	nein

CB-Serie

Leistungsstarkes und preiswertes Einsteigermodell.

CB-Serie

- Kalibrierung per Knopfdruck mit externem Kalibriergewicht
- Lieferung erfolgt mit Kalibriergewichten (nur bei 0,001 g und 0,01 g)
- elegantes und sehr robustes ABS-Gehäuse
- Waagen sind mit Windschutz ausgestattet (nur bei 0,001 g und 0,01 g)
- Waagschale aus Edelstahl
- wirkungsvoller Überlastschutz
- Zählfunktion, wägen in verschiedenen Einheiten
- 1 Jahr Garantie
- alle Waagen sind mit Libelle und Stellfüßen ausgestattet
- Batteriebetrieb möglich



CB-Serie

Technische Daten	Ablesbarkeit	Wägebereich	Waagschale	Kalibration	Messzeit	eichfähig
CB-103	0,001 g	100 g	90 mm	extern	4-5 sec	nein
CB-2002	0,01 g	2000 g	130 mm	extern	2-3 sec	nein
CB-602	0,01 g	600 g	130 mm	extern	2-3 sec	nein
CB-202	0,01 g	200 g	130 mm	extern	2-3 sec	nein
CB-3001	0,1 g	3000 g	130 mm	extern	2-3 sec	nein
CB-501	0,1 g	500 g	130 mm	extern	2-3 sec	nein

Feuchtebestimmer BM-60



BM-60

BM-60

- Trockner der neuesten Generation
- 400-Watt-Halogenheizquelle
- Kompaktes Design, beleuchtete Anzeige
- Anwenderführung durch Piktogramme
- Windows-Direkt-Funktion für einfachen Datentransfer
- RS-232- und USB-Schnittstelle
- Interner Speicher für 100 Proben und 10 Methoden
- 4 verschiedene Trocknungsarten
- 3 Jahre Garantie

Technische Daten

	BM-60
Max. Kapazität	60 g
Ablesbarkeit	0.001 g / 0,01 %
Reproduzierbarkeit	0.002 g / 0,05 %
Waagschalengröße	95 mm
Wägeeinheiten	Gramm, % Feuchte, % Feststoffe
Stabilisierungszeit	(typisch) 2-3 sec
Interner Speicher	10 Programme, 100 Testergebnisse
Kalibrierung	automatisch extern
Heizquelle	400-W-Halogenstrahler, 50 - 160 °C
Trocknungsprogramme	Standardtrocknung, Stufentrocknung, sanfte und schnelle Trocknung
Anzeige	großes, hinterleuchtetes LCD-Display

Feuchtebestimmer BM-65

Der neuentwickelte Feuchtigkeitsbestimmer BM-65 zeichnet sich durch eine Vielzahl von Features aus, die das Arbeiten mit diesem Gerät einfach und problemlos machen.



BM-65

BM-65

- großes, hinterleuchtetes Grafikdisplay
- mehrere Parameter können gleichzeitig angezeigt werden
- Halogenstrahler mit 400 W Leistung
- 49 interne Speicherplätze zum automatischen Speichern von kompletten Trocknungsprozessen
- automatischer Gerätetest nach Schließen des Deckels
- Schalenheber zum leichten Entfernen der Probeschalen
- zweisprachiges Gerätemenü
- RS-232-Schnittstelle
- 3 Jahre Garantie

Technische Daten

	BM-65
Max. Kapazität	65 g
Ablesbarkeit	0.001 g / 0,01 %
Reproduzierbarkeit	0.002 g / 0,05 %
Waagschalengröße	90 mm
Wä geeinheiten	Gramm, % Feuchte, % Feststoffe, % Feuchte auf Trockenbasis
Stabilisierungszeit	(typisch) 4 sec
Interner Speicher	bis zu 99 Testergebnisse o. 49 programmierbare Nutzereinstellungen
Kalibrierung	automatisch extern
Heizquelle	400 W Halogenstrahler, 50 - 160 °C
Trocknungsprogramme	Standard einstufig oder bis zu 3 Temperaturrampen vorprogrammierbar
Anzeige	großes, hinterleuchtetes LCD-Display

Wägetechnik Zubehör

- AAC01 Nadeldrucker für alle Waagen der Serien AP, ASN, ABN, BTA-BTE
- AAC02 wie AAC01, plus alphanumerische Tastatur
- AAC03 5 Farbbänder, passend für beide Drucker
- AAC05 10 Ersatzrollen, passend für beide Drucker

- AAC10 Anti-Statik-Tool für alle Waagen der Serien AP, ASN, ABN, BTA-BTE
- AAC11 Wiederaufladbarer Akku für alle Waagen der Serien AP, ASN, ABN, BTA-BTE
- AAC15 Einrichtung zur Dichtebestimmung für die Serien AP, ASN und ABN
- AAC16 Senkkörper für AAC15
- AAC18 5 Bedienfeld-Schutzhauben für alle Waagen der AP-Serie

- AAC30 Dichtebestimmungsset für Modelle mit großer Waagschale der Serien BTA, BTB
- AAC31 Dichtebestimmungsset für Modelle mit kleiner Waagschale der Serien BTA, BTB
- AAC32 Senkkörper für AAC30 und AAC31
- AAC36 5 Schutzhauben für Modelle mit großer Waagschale BTA- und BTB-Serie
- AAC37 5 Schutzhauben für Modelle mit kleiner Waagschale BTA- und BTB-Serie
- AAC38 Tierwägeset für die BTA- und BTB-Serie

- AAC40 5 Schutzhauben für Waagen mit großer Waagschale der BTD-Serie
- AAC41 5 Schutzhauben für die Tastatur der BTC- und BTD-Serie
- AAC45 5 Schutzhauben für Waagen mit großer Waagschale der BTE-Serie
- AAC46 5 Schutzhauben für die Tastatur der BTE-Serie

- AAC50 Transportkoffer für CA-Serie
- AAC51 Akku wiederaufladbar für CA-Serie
- AAC60 Alu-Schalen BM-120 (500 Stück)
- AAC63 Papierrollen für AAC62 (10 Stück)

- AAC70 Probeschalen Aluminium für BM-65 (250 Stück)
- AAC71 Temperatur Kalibrations-Kit für BM-65
- AAC73 Diebstahlsicherung für BM-65

- AAC80 Wägetisch aus Granit, Abmessung (BxTxH): 900 x 600 x 750 mm

Kalibrierungsgewichte
erhalten Sie
bei uns auf Anfrage.



Außer Wägetechnik bietet Phoenix Instrument auch Rotationsverdampfer, Rührer, Schüttler, Zentrifugen, Pipetten, Wasserbäder, Trockenschränke und pH/LF-Geräte

