

Design Badezimmerwaage KERN MGD

HOME CARE



Edler Look kombiniert mit flacher und stabiler Glaswägeplatte für leichtes Betreten und maximale Sicherheit

Merkmale

- Elegantes Design
- Stabile Glaswägeplatte
- MGD-L: besonders große Wägeplatte für einen sicheren und bequemen Stand
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Besonders flache Bauweise erleichtert das Betreten
- Großzügiger Wägebereich
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch GummifüÙe
- Einfachste Bedienung:
antippen – aufstellen – ablesen
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Einheitenumschaltung von kg auf lb möglich
- **1** Großes, kontrastreiches Display erleichtert das Ablesen
- **2** Lieferung in ansprechender Schmuckverpackung
- **Hinweis:** Dieses Modell wird nur im 5er-Set geliefert. D. h., der in der Tabelle angegebene Preis bezieht sich auf einen Lieferumfang von je 5 Stück. Einzellieferung nicht möglich

Technische Daten

MGD 100K-1

- LCD-Display, Ziffernhöhe 40 mm
- Batterien inklusive, 2×CR2032, Betriebsdauer bis zu 100 h

MGD 200K1L

- LCD-Display, Ziffernhöhe 50 mm
- Batterien inklusive, 3×1,5 V AAA, Betriebsdauer bis zu 100 h

Zubehör

- Reinigungstücher, alkoholfreie Tücher zur Wischdesinfektion, schnell wirksam, auf Basis von modernen quartären Ammoniumverbindungen, auch gegen Papova-Viren. Besonders materialschonend, dadurch gut geeignet zur Desinfektion von alkoholempfindlichen Medizinprodukten. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 80 St., Größe 20×22 cm je Tuch, KERN MYC-01

STANDARD



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Wägeplatte	Nettogewicht	
	[Max] kg	[d] kg	mm	kg	
KERN					
MGD 100K-1S05	180	0,1	300×300×19	1,5	
MGD 200K-1LS05	250	0,1	380×330×27	2	

Piktogramme

	Justierprogramm CAL: Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig		Hold-Funktion: Bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet		Binokulares Mikroskop: Für den Einblick mit beiden Augen
	Speicher: Waageninterne Speicherplätze, z. B. für Taragewichte, Wägedaten, Artikeldaten, PLU usw.		ZERO: Rücksetzen der Anzeige auf 0		Trinokulares Mikroskop: Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera
	Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk		Staub- und Spritzwasserschutz IPxx: Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben		Abbe-Kondensator: Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung
	Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O): Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.		Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite		Halogen-Beleuchtung: Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild
	Statistik: Das Gerät berechnet aus den gespeicherten Messwerten statistische Daten, wie Durchschnittswert, Standardabweichung etc.		Batterie-Betrieb: Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben		LED-Beleuchtung: Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle
	PC Software: Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC		Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set		Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope: Mit 100 W Hochdruckdampflampe und Filter
	GLP/ISO-Protokoll: Mit Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern		Universal-Netzadapter: Mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptoren für A) EU, CH; B) EU, CH, GB, USA		Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope: Mit 3 W LED-Beleuchtung und Filter
	KERN Communication Protocol (KCP): Ist ein standardisierter Schnittstellen-Befehlssatz für KERN-Waagen und andere Instrumente, der das Abrufen und Steuern aller relevanten Parameter und Gerätefunktionen erlaubt. KERN Geräte mit KCP kann man so ganz einfach in Computer, Industrie-steuerungen und andere digitale Systeme integrieren		Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar		Phasenkontrasteinheit: Für stärkere Kontraste
	Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung von Stück auf Gewicht		Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, USA, AUS auf Anfrage		Dunkelfeldkondensator/Einheit: Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung
	Summier-Level A: Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden.		Wägeprinzip: Dehnungsmessstreifen Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper		Polarisationseinheit: Zur Polarisierung des Lichtes
	Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.		Peak-Hold-Funktion: Erfassung des Spitzenwertes innerhalb eines Messprozesses		Infinity-System: Unendlich korrigiertes optisches System
	Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. beim Sortieren und Portionieren. Der Vorgang wird durch ein akustisches oder optisches Signal unterstützt, siehe jeweiliges Modell		Push und Pull: Das Messgerät kann Zug- und Druckkräfte erfassen		Automatische Temperaturkompensation: Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C
	Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden, sitzenden oder liegenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt		Längenmessung: Im Okular eingearbeitete Skala		Eichung: Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben
	Monokulares Mikroskop: Für den Einblick mit einem Auge		360° rotierbarer Mikroskopkopf		Paketversand per Kurierdienst: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben
	Palettenversand per Spedition: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben		Monokulares Mikroskop: Für den Einblick mit einem Auge		Palettenversand per Spedition: Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben