MEDIZINISCHE WAAGEN



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 Gummifüße
- Einfachste Bedienung: antippen – aufstellen – ablesen
- Integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- · Einheitenumschaltung von kg auf Ib möglich
- II Großes, kontrastreiches Display erleichtert das Ablesen
- **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× 1,5V 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



| Modell | Wägebereich | Ablesbarkeit | Wägeplatte | Nettogewicht | |
|-----------------|-------------|--------------|------------|--------------|--|
| | [Max] | [d] | | | |
| | kg | kg | mm | kg | |
| MGD 100K-1S05 | 180 | 0,1 | 300×300×19 | 1,5 | |
| MGD 200K-11 S05 | 250 | 0.1 | 380×330×27 | 2 | |

Piktogramme



lustierprogramm CAL:

Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.



Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk.



Datenschnittstelle RS-485:

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte. Geeignet für die Datenübertragung über größere Strecken. Netzwerk in Bus-Topologie möglich.



Datenschnittstelle Bluetooth* Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten.



Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O): Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.



Statistik[.]

PC Software:

Das Gerät berechnet aus den gespeicherten Messwerten statistische Daten wie Durchschnittswert, Standardabweichung etc.



Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC



Kabellose Daten-Übertragung:

zwischen der Wägeeinheit und Auswerteeinheit über integriertes Funkmodul.



GLP/ISO-Protokoll:

Mit Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern.



Stückzählen:

Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.

Summier-Level A:

Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden.



-**↓**+ ⊙ 3,9

SUM

Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z. B.

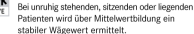
auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.

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



Hold-Funktion:





Hold-Funktion:

Bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet



Staub- und Spritzwasserschutz IPxx: Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.



Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.

Unterflurwägung: Ē UNDER

Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.



Batterie-Betrieh Für Batterie-Betrieb vorbereitet. BATT Der Batterietyp ist beim ieweiligen Gerät angegeben.

Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set. ACCU



Batterie-Betrieb wiederaufladbar Für einen wiederaufladbaren Batterie-Betrieb vorbereitet.



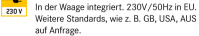
Universal-Netzadapter:

Mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptern für A) EU, GB; C) EU, GB, CH, USA, AUS.

Netzadapter:

230V/50Hz. Serienmäßig Standard EU. Auf 230 V Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA lieferbar.

Netzteil: -6





Wägeprinzip: Dehnungsmessstreifen Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper.



Peak-Hold-Funktion: Erfassung des Spitzenwertes innerhalb eines Messprozesses.



Push und Pull: Das Messgerät kann Zug- und Druckkräfte erfassen



Längenmessung: Im Okular eingearbeitete Skala.





Monokulares Mikroskop: Für den Einblick mit einem Auge.



Binokulares Mikroskop:

Für den Einblick mit beiden Augen.



Trinokulares Mikroskop:

Für den Einblick mit beiden Augen und zusätzlicher Option auf den Anschluss einer Kamera

| 1 | ١ |
|----|----|
| AB | BF |



Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung.



Halogen-Beleuchtung:

Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild.



I FD-Beleuchtung

Kalte, stromsparende und besonders langlebige Leuchtquelle.



Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope: Mit 100 W Hochdruckdampflampe und Filter.



Fluoreszenzbeleuchtung für Auflichtmikroskope: Mit 3 W LED-Beleuchtung und Filter.



Phasenkontrasteinheit: Für stärkere Kontraste



Dunkelfeldkondensor/Einheit: Kontrastverstärkung durch indirekte Beleuchtung



Polarisationseinheit: Zur Polarisierung des Lichtes.



Infinity-System: Unendlich korrigiertes optisches System.

Die Dauer der Eichung in Tagen

ist im Piktogramm angegeben.

Paketversand per Kurierdienst:

Palettenversand per Spedition:

Die Dauer der internen Produktbereitstellung

Die Dauer der internen Produktbereitstellung

in Tagen ist im Piktogramm angegeben.

in Tagen ist im Piktogramm angegeben.



Μ

+3 DAYS

1 DAY

2 DAYS

Eichung:

Automatische Temperaturkompensation: Für Messungen zwischen 10 °C und 30 °C