

HANDLAUF-WAAGE MAX 300 KG: 400 KG: E=0,1 KG: 0,2 KG: D=0,1 KG:...

Stabile Stehhilfewaage für ein sicheres Gefühl beim Wiegen – mit Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- Große Trittpläche mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche aus Kunststoff, für optimale Standsicherheit
- Hygienisch und leicht zu reinigen
- Besonders leichtes Betreten der Plattform durch die niedrige Bauhöhe von nur 30 mm
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare GummifüÙe
- Dynamic-Weighing-Funktion zur Ermittlung eines stabilen Wägewerts, ideal für unruhig stehende Patienten
- Zweitanzeige an der Waagenrückseite
- Hold-Funktion: bei Wägestillstand wird die Gewichtsanzeige automatisch bis zur Betätigung der HOLD-Taste eingefroren
- Intuitive Bedienung über Tastenblock
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Normalgewicht/Übergewicht
- Ergonomisches Auswertegerät mit großen Tasten und kontrastreichem LCD-Display für bequemes Eingeben und Ablesen von Patientenwerten wie bspw. Größe zur Berechnung des BMI
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung gesetzlich vorgeschrieben, bitte gleich mitbestellen. Hierzu benötigen wir Aufstellungsort und PLZ.



- [Produktmerkmale](#)
- [Zusätzliche Information](#)
- [Zubehör](#)

- [FAQ](#)

Eichwert: 100 g | 200 g

Eichklasse: III

Mindesteilegewicht: 2 kg | 4 kg

Reproduzierbarkeit: 100 g | 200 g

Wiegesystem: Dehnungsmessstreifen

Abmessungen Wiegefläche: 780 x 680 x 68 mm

- Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.
- Datenschnittstelle RS-232: Zum Anschluss der Waage an einen Drucker, PC oder Netzwerk.
- GLP/ISO-Protokoll: mit Wägewert, Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern, siehe Zubehör
- Erschütterungsfreies Wägen: Vibrationen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewertes ausgefiltert.
- Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.
- Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig. Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB oder USA lieferbar.
- Dehnungsmessstreifen: Streifenförmiger, elektrischer Widerstand, der auf einen elastischen Verformungskörper aufgeklebt wird. Messwertermittlung über Änderung des Widerstandes des mechanisch
- Palettenversand per Spedition.
- Versandbereit in 2 Tagen
- 3 Jahre Gewähr
- Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set
- DAkkS-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DAkkS-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.
- Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben.

Gewicht	40,02 kg
Größe	87,6 x 90 x 137,5 cm
Hersteller	Kern

Optionen	Eichfähig, RS-232, Akkubetrieb, Justierprogramm, GLP Protokoll, Move, Dehnungsmessstreifen, 230V, 3 Jahre Garantie, DKD 3 Days
Wiegebereich	400 kg, 300 kg
Zifferschritt	100 g, 200 g
Plattformgröße	600 x 600 mm
Material	Kunststoff

**Thermodrucker
YKB-01N für KERN-
Waagen mit
Datenschnittstelle
RS-232**



310,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Produktdetails ansehen](#)

**Thermo-Bon-Rollen
für Drucker KERN
YKB-01N (10 Stück)**



55,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

Matrix-Nadeldrucker



260,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Arbeitsschutzhaube,
Lieferumfang 5 Stück**



40,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Rutschfreie und
abriebfeste
Gummimatte für
optimale
Standsicherheit des
Patienten**



40,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

Reinigungstücher



55,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Akkubetrieb intern,
Betriebsdauer bis zu h**

**ohne Hinterleuchtung,
Ladezeit ca. h**



60,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Schnittstellenkabel
RS-232 zum
Anschluss eines
externen Geräts**



46,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

**Sicherheitstechnische
Kontrolle (STK-
Protokoll)**



40,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl.

[Versandkosten](#)

[Ausführung wählen](#)

[Sie haben das gewünschte Produkt noch nicht gefunden? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Wir erarbeiten für Sie die optimale und wirtschaftlichste Lösung.](#)



1.950,00 EUR

exkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

Artikelnummer: MTA 400K-1M