

Stehhilfewaage KERN MTA

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



NEW



Ihr KERN Fachhändler



Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- Ideal für Pflegeheime, Stationen für Geriatrie, Innere Medizin u. v. m.
- Die stabile Haltekonstruktion ermöglicht gebrechlichen und schwachen Patienten gleichzeitig sicheres Stehen und präzise Gewichtsbestimmung
- Große Trittpläche, für optimale Standsicherheit des Patienten, 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. Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Erschütterungsfreies Wägen: bei unruhigen Wägebewegungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet, ideal für unruhig stehende Patienten
- Praktische Zweitanzeige an der Waagerrückseite, dadurch bequem vom Patienten und dem Arzt oder Pflegepersonal ablesbar
- Data-Hold-Funktion: bei Wägestillstand wird die Gewichtsanzeige automatisch bis zur Betätigung der HOLD-Taste „eingefroren“. So bleibt genügend Zeit den Wägewert in Ruhe abzulesen

- BMI-Funktion zur Ermittlung von Normalgewicht/Übergewicht
- Ergonomisches Auswertegerät mit großem Tastenblock und kontrastreichem LCD-Display für bequemes Eingeben und Ablesen von Patientenwerten, wie z. B. Größe zur Berechnung des BMI
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Wägeplatte BxTxH 780x680x68 mm
- Abmessungen Wägefläche BxT 600x600 mm
- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 200x55x128 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 780x680x1100 mm
- Batteriebetrieb möglich, 6 x 1,5V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 50 h
- Netzadapter (extern) serienmäßig
- Nettogewicht ca. 40 kg

Zubehör

- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, serienmäßig, nachbestellbar, KERN MPE-A01
- Reinigungstücher, alkoholfreie Tücher zur Wischdesinfektion, schnell wirksam, auf Basis von modernen quartären Ammoniumverbindungen, auch gegen Papovaviren. Besonders materialschonend, dadurch gut geeignet zur Desinfektion von alkoholempfindlichen Medizinprodukten. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 80 St., Größe 20x22 cm je Tuch, KERN MYC-01
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 40 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, KERN MBC-A08
- Thermodrucker zum Ausdruck von Wägewerten, Papierstreifen 112 mm breit, Abmessungen Gehäuse BxTxH 165x140x50 mm, Netzadapter 230V/50Hz serienmäßig, KERN YKB-01N
- Schnittstellenkabel RS-232 zum Anschluss eines externen Geräts, KERN CFS-A01

STANDARD



OPTION



FACTORY



* In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung gesetzlich vorgeschrieben, bitte gleich mitbestellen. Hierzu benötigen wir Aufstellungsort und PLZ.

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Gesetzlich vorgeschrieben		Option	
				Eichung		DAkKS-Kalibrierschein	
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	M III	KERN	DAkKS	KERN
MTA 400K-1M	300 400	0,1 0,2	0,1 0,2	965-130		963-130	

Piktogramme



Justierprogramm CAL
Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.



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



GLP / ISO-Protokoll:
Mit Wägewert, Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern.



Erschütterungsfreies Wägen:
Bei unruhigen Wägebewegungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet.



Batterie-Betrieb:
Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.



Akku-Betrieb:
Wiederaufladbares Set.



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



Dehnungsmessstreifen:
Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper.



Eichung:
Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.



DAkKS-Kalibrierung:
Die Dauer der DAKKS-Kalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.



Palettenversand per Spedition:
Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.



Gewährleistung:
Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.