

Stuhlwaage KERN MCN







#### Stuhlwaage KERN MCN













### Merkmale

- · Eichklasse III (Eichung optional)
- · Medizinzulassung nach 93/42/EWG oder VO (EU) 2017/745
- · Dank der integrierten WLAN-Schnittstelle ist dieses Modell vorbereitet für das drahtlose Übertragen von Gewichtswerten direkt in die digitale Patientenakte. Dadurch werden etwaige Dokumentations- oder Übertragungsfehler, wie sie bei der manuellen Datenübernahme vorkommen können, ausgeschlossen. Dank dieser Technologie lässt sich dieses Modell in bestehende oder zukünftige EMRund EHR-Systeme integrieren und sichert schon jetzt die Zukunftsfähigkeit Ihrer Investition
- KERN Universal Port (KUP): erlaubt den Anschluss externer KUP Schnittstellenadapter, wie z. B. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN oder Ethernet, zum Austausch von Daten und Steuerbefehlen, ohne Einbauaufwand
- Diese Stuhlwaage ist das ideale Messinstrument für Altenheime, Reha-Zentren und Kliniken mit hohem Patientenaufkommen, einschließlich Wiegungen im adipösen Bereich bis 250 kg
- Fahrbare Ausführung mit zwei lenkbaren Rollen und besonders komfortablen Feststellbremsen hinten
- · Durch ihre vier Räder gewährleistet diese Stuhlwaage ein Höchstmaß an Mobilität im Verbringen zum Patienten. Dadurch wird eine höhere Zeiteffizienz des Klinikpersonals sowie eine verbesserte Sicherheit der Patienten erreicht, die in ihrem gewohnten Umfeld gewogen werden können

- · Die Rollen ermöglichen durch ihren großen Querschnitt ein beguemes Überwinden von Türschwellen, Kanten und Spalten von Personenaufzügen
- · Für gebrechliche Patienten bietet die bequeme, ergonomisch optimierte Sitzschale sicheren Halt während der Wiegung
- · Sitzfläche, Fuß- und Armauflagen in deutlich kontrastierendem Schwarz, dadurch ideal für Demenzpatienten geeignet
- Zwei umklappbare Armlehnen und Fußstützen erleichtern das Platznehmen. Ideal für übergewichtige Patienten oder zum barrierefreien Umsetzen z. B. vom Bett auf die Stuhlwaage
- · Ergonomisch angeordnete Handgriffe
- · Hold-Funktion: Bei unruhig sitzenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und "eingefroren". So bleibt genügend Zeit, sich dem Patienten zu widmen und anschließend in Ruhe den Wägewert abzulesen
- · BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/ Normalgewicht/Übergewicht
- · Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden
- · Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb
- · Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

- · Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- 4 Externer Netzadapter serienmäßig
- · Nettogewicht ca. 24 kg

# Zubehör

- 5 Praktische Netzadaptertasche zum Aufbewahren des serienmäßig beigefügten Netzadapters. Befestigungsmöglichkeit über zwei Klettverschlüsse, KERN MCC-A01
- · Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 48 h, Ladezeit ca. 8 h, KERN YMR-01
- Netzadapter extern, 100 V 240 V, Standard EU, UK, KERN YKA-51
- · Externe Datenschnittstelle RS-232, Schnittstellenkabel inklusive, KERN KUP-01
- · Externe Datenschnittstelle USB, Schnittstellenkabel inklusive, KERN KUP-03
- · Externe Datenschnittstelle Ethernet. KFRN KUP-04
- · Schnittstellenadapter Bluetooth, KERN KUP-06
- · Extension-Box, für den Anschluss von bis zu drei Schnittstellen parallel, KERN KUP-13
- · Memory-Module mit Real Time Clock (Alibispeicher), KERN YMM-03

\*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte gleich mitbestellen. Hierzu benötigen wir Aufstellungsort und PLZ

# **Technische Daten**

- 3 Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Sitzfläche B×T 390×360 mm
- · Abmessungen Auswertegerät B×T×H 210×54×100 mm

STANDARD

































Gesetzlich vorgeschrieben Modell Wägebereich Ablesbarkeit Eichwert Eichung [Max] [d] [e] ΜM kg kg kg KERN MCN 200K-1M 250 0,1 0,1 965-129







#### Justierprogramm CAL

Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig



#### Speicher

Waageninterne Speicherplätze, z. B. für Taragewichte, Wägedaten, Artikeldaten, PLU usw.



#### **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 USB

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte



#### Datenschnittstelle Bluetooth\*

Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten



#### Datenschnittstelle WLAN

Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten



# Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O)

Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.



### Statistik

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



#### **PC Software**

Zur Übertragung der Messdaten vom Gerät an einen PC



#### GLP/ISO-Protokoll intern

Die Waage gibt Wägewert, Datum und Uhrzeit aus, unabhängig vom angeschlossenen Drucker



#### GLP/ISO-Protokoll Printer

Mit Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern



#### **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, Industriesteuerungen und andere digitale Systeme integrieren.



#### Stückzählen

Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht



## Summier-Level A

Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden



### Wägeeinheiten

umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet



# Wiegen mit Toleranz-

bereich (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. zum Sortieren und Portionieren. Der Vorgang wird durch ein akustisches oder optisches Signal unterstützt, siehe jeweiliges Modell



# **ZERO**

Rücksetzen der Anzeige auf 0



# Hold-Funktion

Bei unruhig steenden, sitzenden oder liegenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt



#### Hold-Funktion

Bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet



#### Staub- und Spritzwasserschutz IPxx

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.



# Unterflurwägung

Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite



# **Batterie-Betrieb**

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



#### **Batterie-Betrieb** wiederaufladbar

Für einen wiederaufladbaren Batterie-Betrieb vorbereitet



#### Akku-Betrieb

Wiederaufladbares Set



### Universal-Steckernetzteil

mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptern für A) EU, CH, GB B) EU, CH, GB, US C) EU, CH, GB, US, AUS



#### Steckernetzteil

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



#### Integriertes Netzteil

In der Waage integriert. 230 V/50 Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, US, AUS auf Anfrage



#### Wägeprinzip Dehnungsmessstreifen

Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper



# Peak-Hold-Funktion

Erfassung des Spitzenwertes innerhalb eines Messprozesses



#### **Push und Pull**

Das Messgerät kann Zugund Druckkräfte erfassen



#### Längenmessung Im Okular eingearbeitete

Skala



#### 360° rotierbarer Mikroskopkopf



## Monokulares Mikroskop Für den Einblick mit einem



#### **Binokulares Mikroskop** Für den Einblick mit beiden

Auge



# Trinokulares Mikroskop

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



# Abbe-Kondensor

Mit hoher numerischer Apertur, zur Lichtbündelung und -fokussierung



# Halogen-Beleuchtung

Für ein besonders helles und kontrastreiches Bild



## LED-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



(1)

DF

#### Phasenkontrasteinheit Für stärkere Kontraste

Dunkelfeldkondensor/ Einheit Kontrastverstärkung durch



# indirekte Beleuchtung Polarisationseinheit

Zur Polarisierung des Lichtes



# Infinity-System

Unendlich korrigiertes optisches System



#### **Automatische** Temperaturkompensation Für Messungen zwischen

10 °C und 30 °C Konformitätsbewertung +3 DAYS



# angegeben

**Paketversand** per Kurierdienst Die Dauer der internen Produktbereitstellung in

Tagen ist im Piktogramm

Die Dauer der Eichung in

Tagen ist im Piktogramm



# **Palettenversand** per Spedition

angegeben

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben

Augen

<sup>\*</sup>Der Name Bluetooth® und die Logos sind eingetragene Warenzeichen und gehören der Bluetooth SIG, Inc.. Jedwede Verwendung dieser Warenzeichen durch die KERN & SOHN GmbH erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen oder Markennamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Besitzer