## MEDIZINISCHE WAAGEN

Stuhlwaage MCB
Mobile Stuhlwaage mit vier Rädern sowie Eich- und Medizinzulassung für den professionellen Einsatz in der medizinischen Diagnostik


Swiss Waagen DC GmbH Usterstrasse 31, 8614 Bertschikon/ZH
Tel. 0438439590 Fax 0438439592 www.swisswaagen.ch info@swisswaagen.ch


## Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- 1 Fahrbare Ausführung mit Feststellbremsen an allen vier Rädern
- 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 vier lenkbaren Rollen ermöglichen durch ihren großen Querschnitt ein bequemes Überwinden von Türschwellen, Kanten und Spalten von Personenaufzügen
- Diese Stuhlwaage ist das ideale Messinstrument für Altenheime, Reha-Zentren und Kliniken mit hohem Patientenaufkommen, einschließlich Wiegungen im adipösen Bereich bis 300 kg
- Für gebrechliche Patienten bietet die bequeme, ergonomisch optimierte Sitzschale sicheren Halt während der Wiegung
- 2 Zwei umklappbare Armlehnen und Fußstützen erleichtern das Platznehmen. Ideal für übergewichtige Patienten oder zum barrierefreien Umsetzen z. B. vom Bett auf die Stuhlwaage
- 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 - Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional


## Technische Daten

- 3 LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät
$B \times T \times H 210 \times 110 \times 50 \mathrm{~mm}$
- Gesamtabmessungen
$B \times T \times H 647 \times 860 \times 910 \mathrm{~mm}$
- Netzadapter (extern) serienmäßig
- Batteriebetrieb möglich, $6 \times 1,5 \mathrm{~V} \mathrm{AA}$, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 70 h
- Nettogewicht ca. 22 kg



## Zubehör

- 4 Praktische Netzadaptertasche zum Aufbewahren des serienmäßig beigefügten Netzadapters. Befestigungsmöglichkeit über zwei Klettverschlüsse, KERN MCB-A05
- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, serienmäßig. Kann nachbestellt werden, Lieferumfang 5 Stück, KERN EOB-A02S05
- Reinigungstücher, alkoholfreie Tücher zur Wischdesinfektion. Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540. Packungsinhalt 80 St., Größe $20 \times 22 \mathrm{~cm}$ je Tuch, KERN MYC-01
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 50 h, Ladezeit ca. 24 h , KERN FOB-A08
- Schnittstellenkabel RS-232 zum Anschluss eines externen Geräts, KERN MPS-A08
- Matrix-Nadeldrucker, KERN YKN-01
- Etikettendrucker, KERN YKE-01
- Thermodrucker, KERN YKB-01N Details siehe Internet

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



## Piktogramme

## Datenschnittstelle RS-232:

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk.

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

Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden, sitzenden oder liegenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt.

## Batterie-Betrieb:

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

## Eichung:

Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.

## Palettenversand per Spedition:

 Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben.