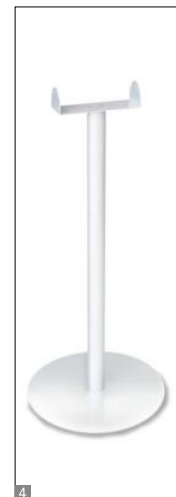
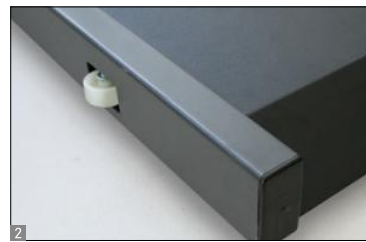


Waage für Transportliegen MWS-L

Waage für Transportliegen mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren –
mit Eich- und Medizinzulassung





Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach 93/42/EWG
- Durch die großen Abmessungen und den großen Wägebereich besonders geeignet zum Verwiegen von Patienten auf Transportliegen oder Rollstühlen, sowie übergewichtigen Patienten im Adipositasbereich
- Große Wägeplatte aus Stahl mit rutschfreier und abriebfester Oberfläche
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare GummifüÙe
- Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden, sitzenden oder liegenden 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
- Waage kann mittels zwei Rollen und zwei Handgriffen bequem transportiert und platzsparend verstaut werden

- Auswertegerät mit 2 Magneten auf der Rückseite, ideal zum Befestigen an metallischen Oberflächen, z. B. an der Wägeplatte während des Transports
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 210×110×50 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 1500×860×68 mm
- Batteriebetrieb möglich, 6×1,5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 50 h
- Netzadapter extern, serienmäßig
- Kabellänge Auswertegerät ca. 180 cm
- Nettogewicht ca. 40 kg

Zubehör

- Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 950 mm, MWS-A01
- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, Lieferumfang 5 Stück, EOB-A02S05
- 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, MYC-01
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 45 h, Ladezeit ca. 14 h, FOB-A08
- Schnittstellenkabel RS-232 zum Anschluss eines externen Geräts, MPS-A08
- Matrix-Nadeldrucker, YKN-01
- Etikettendrucker, YKE-01
- Thermodrucker, YKB-01N

STANDARD: RS 232, MOVE, BATT, MULTI, 2 DAYS
 OPTION: ACCU
 FACTORY: M +3 DAYS*

* 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 [Max] kg	Ablesbarkeit [d] kg	Eichwert [e] kg	Wägeplatte mm	Gesetzlich vorgeschrieben	
					Eichung M III	
MWS 300K-1LM	300	0,1	0,1	1200×800	965-129	

Piktogramme

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

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

Akku-Betrieb:
Wiederaufladbares Set

Universal-Netzadapter:
Mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptern für A) EU, CH

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