



Serviceberatung für Senioren- und Pflegeeinrichtungen
Hans-Joachim Ofschonka – Luisenstraße 39 – 59514 Welper
Tel. 02384 / 2693 Fax: 02384 / 911 098 / www.ssp-serviceberatung.de

Rollstuhlwaagen



- › Geeicht Klasse III, MPG Klasse 1
- › Transportabel durch 2 Rollen und Haltegriff
- › Große Wägeplattform
- › Netz- und Batteriebetrieb



Eigenschaften

Die elektronische Rollstuhlwaage 7705 ist die ideale Waage zur Gewichtskontrolle bei Rollstuhlpatienten. Neben der Eichung entsprechend der Eichklasse III und der Zulassung nach MPG sind hohe Genauigkeit und Zuverlässigkeit, Bedienerfreundlichkeit und leichtes Ablesen die wichtigsten Faktoren für die Gewichtskontrolle in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen.

Technische Daten

- › Netzbetrieb: Steckernetzteil 230 V/50-60 Hz, 2 m Kabel
- › Batteriebetrieb für ca. 40 Stunden mit 4 Mignon-Batterien 1,5 V (nicht im Lieferumfang enthalten)
- › Auto-Off-Funktion bei Batteriebetrieb (Zeit einstellbar)
- › Abmessungen L 950 x B 800 x H 55 mm

Ausführung

- › Geeicht Klasse III, MPG Klasse 1
- › Trittläche: 55 mm hoch
- › Transportabel durch 2 Rollen und Haltegriff
- › Anzeige aus Aluminiumprofil mit Kunststoffteilen
- › 7-stellige LCD-Anzeige, hinterleuchtet, Ziffernhöhe 20 mm
- › Tarafunktion: Rollstühle und Kleidungsstücke sind tarierbar
- › BMI-, Hold- und Dialyse-Funktion
- › Einheiten in kg oder lb

Optional

- › Ladenetzteil mit Akkubatterien für ca. 40 Std. Betriebsdauer (Bestell-Nr. 2557.04.001)
- › Serielle Schnittstelle RS 232
- › Elektronisches Personenlängen-Messgerät (Bestell-Nr. 5001.01.001)