



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

Krankenstuhlwaage





Eigenschaften

Elektronische Krankenstuhlwaagen für höchste Ansprüche – 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 das Wiegen von geh- und stehbehinderten Menschen in Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen.

Ausführung

- › Geeicht (Eichklasse III), MPG Klasse 1
- › Sitz aus pflegeleichtem Kunststoff, körpergerecht geformt
- › Klappbare Fußstützen und Armlehnen
- › 4 Räder, davon 2 lenk- und arretierbar
- › Anzeigegerät: Gehäuse aus Aluminiumprofil mit Kunststoffteilen
- › 7-stellige LCD-Anzeige, hinterleuchtet, Ziffernhöhe 20 mm
- › Zweibereichs-Ausführung,
- › Einheiten in kg oder lb

Technische Daten

- › Netzbetrieb: Steckernetzteil Input 230 V AC, 50 Hz, Output 9 V DC 300 mA
- › Batteriebetrieb für ca. 160 Std. mit 4 Mignon-Batterien 1,5 V
- › Auto-Off-Funktion (Zeit einstellbar)
- › Abmessungen: L 580 x B 1.100 x H 930 mm
- › Einheitenumschalter kg/lb

Optional

- › Ladenetzteil mit Akkubatterien für ca. 120 Std. Betriebsdauer (Bestell-Nr. 2557.04.001)
- › Tasche für Netzteil zur Befestigung an Stuhlwaage (Bestell-Nr. 2507.03.001)
- › Serielle Schnittstelle RS 232 zum Anschluss an PC/Drucker