

aks-efw 150



Die praxisgerechte Wägeeinrichtung
für den Pflegealltag



- kurze Umrüstzeiten
- geeicht und eichfähig
- einfache Bedienung

made in troisdorf

aks
aktuelle krankpflege systeme

Antwepener Straße 6
53842 Troisdorf
Fon: 02241 9474-0
Fax: 02241 9474-88
E-mail: aks@aks.de
Web: www.aks.de

Stand: 03|2008





aks-efw 150

Die praxisgerechte Wägeeinrichtung für den Pflegealltag

- entspricht EU-Richtlinie 93/42 (MPG)
EU-Waagenrichtlinie 90/384 (Eichordnung)
- erstgeeicht, Eichung im Altenheim unbefristet gültig,
siehe Eichordnung Anhang B Nr. 9.5
- Genauigkeitsklasse 3
- Batteriebetrieb
(keine elektrische Prüfung nach DIN 0751 nötig)
- BMI-Errechnungsfunktion (Abbildung Vorderseite)
- besonders stabiler Adapter (Abbildung rechts)

Wann muss es eine eichfähige Waage sein?

Die Eichordnung §7b Absatz 2 Nr. 4 besagt: „Waagen zur Bestimmung des Körpergewichtes bei der Ausübung der Heilkunde aus Gründen der ärztlichen Überwachung, Untersuchung und Behandlung dürfen nur in Betrieb genommen, verwendet oder bereitgehalten werden, wenn sie geeicht sind.“

Wie oft müssen Waagen in Altenheimen nachgeeicht werden?

In Altenheimen verwendete Waagen müssen geeicht sein, sind aber unbefristet gültig. sie bedürfen also keiner Nacheichung. (Gesetzesgrundlage: Anhang B der Eichordnung (Besondere Gültigkeit) Nr. 9.5 - Personenwaagen, soweit sie nicht in Krankenhäuser aufgestellt sind, haben unbefristete Gültigkeit.)

Welche Genauigkeitsklasse muss die eichfähige Waage einhalten?

Die vorgeschriebene Genauigkeitsklasse ist III. (Eichordnung, §6 Abs. 5)

Zweckbestimmung der Waage

Sie dient zum Zwecke der Erkennung und Überwachung von Krankheiten und zur Unterstützung der Diagnose. Mit ihr ist die Gewichtsermittlung von Patienten mit einem Höchstgewicht von 150 kg in einem sachgerecht angelegten und befestigten aks-Patientengurt möglich. Als geeignete Lifter kommen nur die folgenden aks-Patientenlifter in Frage: aks-foldy (alle Typen), aks-duo (alle Typen, allerdings nur mit foldy-Aufsatz), aks-foldo (nicht in geschwenktem Zustand).



Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Technische Daten

Eichung	Werksseitig geeicht, Eichung entsprechend der Genauigkeitsklasse III	Wägezelle	
MPG	Medizinprodukt der Klasse I mit Messfunktion	Einbaumaß	20 cm
Funktionsprinzip	Die Waage ermittelt das Gewicht elektronisch, ist also selbstspielend.	Abmessungen	L 200 x B 80 x H 76 mm
Wägebereich	max. 150 kg	Anzeigeeinheit	
Zifferschnitt	100 g	Abmessungen	L 305 x B 70 x H 25 mm
Betriebsspannung	6V DC / 0,3 A	Bestell-Nr.	Wägeset inklusive Standardtransportbügel und Adaptern für aks-Patientenlifter 89054
Batterien	4 Mignon-Batterien je 1,5 V (4 x 1,5 V AA)		
Batteriebetrieb	ca. 120 Stunden		
Schutzklasse	II, Typ B		
Schutzart	IP 24		