



**Rollstuhl- und Transportliegenwaage zum drahtlosen Übertragen der Wägedaten an EMR- oder EHR-Systeme – mit niedriger Bauhöhe für bequemes Auffahren**





Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

### Merkmale

- Eichklasse III (Eichung optional)
- Medizinzulassung nach VO (EU) 2017/745
- Dank der integrierten WLAN-Schnittstelle ist dieses Modell vorbereitet für das drahtlose Übertragen von Gewichtswerten direkt in die digitale Patientenakte. Dadurch werden etwaige Dokumentations- oder Übertragungsfehler, wie sie bei der manuellen Datenübernahme vorkommen können, ausgeschlossen. Dank dieser Technologie lässt sich dieses Modell in bestehende oder zukünftige EMR- und EHR-Systeme integrieren
- KERN Universal Port (KUP): erlaubt den Anschluss externer KUP Schnittstellenadapter, wie z. B. RS-232, USB, Bluetooth, WLAN oder Ethernet, zum Austausch von Daten und Steuerbefehlen, ohne Einbauaufwand
- Besonders geeignet für das Wiegen von Patienten in Rollstühlen, durch die beidseitig befahrbare Plattform mit niedriger Bauhöhe
- KERN MWN: Durch das praktische Haltebügel-Set KERN MWN-A02, kann die Rollstuhlwaage KERN MWN mit wenigen Handgriffen in eine Multifunktionswaage verwandelt werden. So können Patienten freistehend, gestützt auf die Haltebügel oder in einem Rollstuhl gewogen werden. Das Auswertegerät kann ergonomisch günstig direkt am Haltebügel montiert werden

- KERN MWN-L: Durch die großen Abmessungen und den großen Wägebereich besonders geeignet zum Verwiegen von Patienten auf Transportliegen oder Rollstühlen
- Die große Wägeplatte aus Stahl eignet sich ebenfalls ideal zum Wiegen von Patienten im Adipositasbereich
- Sicheres und rutschfreies Aufstellen durch höhenverstellbare GummifüÙe
- Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Hold-Funktion: Bei unruhig stehenden Patienten wird über Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert ermittelt und „eingefroren“
- BMI-Funktion zur Ermittlung von Untergewicht/Normalgewicht/Übergewicht
- 1 Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig
- 2 Waage kann mittels zwei Rollen und einem Handgriff bequem transportiert und platzsparend verstaut werden
- Auswertegerät mit zwei Magneten auf der Rückseite, ideal zum Befestigen an metallischen Oberflächen, z. B. an der Wägeplatte
- Feinanzeige: durch Tastendruck kann die Ablesbarkeit [d] für 5 s um 1 Stelle erhöht werden
- Batterie- und Netzbetrieb möglich, Akkubetrieb optional
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

### Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 25 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 210×54×100 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 1,8 m
- Batteriebetrieb möglich, 6×1.5 V AA, nicht inklusive, Betriebsdauer bis zu 20 h
- Externer Netzadapter serienmäßig

\*In der EU ist bei Waagen mit Zweckbestimmung als Medizinprodukt die Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) gesetzlich vorgeschrieben, bitte unter Angabe von Aufstellungsort und PLZ mitbestellen.

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Wägeplatte	Gesamtabmessungen	Nettogewicht	Gesetzlich vorgeschrieben	
							Eichung	
	[Max]	[d]	[e]	B×T×H	B×T×H	ca.	Eichung	
	kg	kg	kg	mm	mm	kg	KERN	
<b>KERN</b>								
<b>MWN 300K-1M</b>	300	0,1	0,1	740×901×65	1150×849×73	30	965-129	
<b>MWN 400K-1M</b> <small>NEW</small>	300   400	0,1   0,2	0,1	995×999×65	1256×1109×70	44	965-130	
<b>MWN 300K-1LM</b> <small>NEW</small>	300	0,1	0,1	1196×797×68	1506×920×68	42	965-129	

NEW Neues Modell