



VKT-Tuotanto

Myyntipäivystäjä p. 0500-738122

puh. 09-2970201 fax 09-2970093

www.vkt-tuotanto.fi

myynti@vkt-tuotanto.fi

Nyåkerintie 37, 02420 Jorvas



MOVE

Liikesuodatusohjelma



230 V

Verkkovirtakäyttö



BATT

Paristokäyttö



RS 232

RS 232 -liitäntä



TARE

Taaraus



CE-M -hyöåksyntä

Lisätilauksesta:

Näytön lattiajalusta

Pyörätuolivaaka **KERN MWS**

- Hyväksytty sairaaloihin ja julkiseen terveydenhuoltoon direktiivin 93 / 42 / EEC - mukaisesti . Luokka III.
- Punnitus 300 kg, tarkkuudella 100 g.
- Iso punnitustaso, 900 x 740 mm korkeus 60 mm. Kiinteät ajoluiskat vaa'an molemmissa päissä. Rakenne tukevaa polttomaalaatua terästä.
- Siirtopyörät ja kahva helpottavat vaa'an siirtoa käyttökohteesta toiseen
- LCD-näyttö 25 mm numeroilla. Näyttölaitteen voi kiinnittää seinään mukana tulevalla telineellä.
- Punnitus, punnitustuloksen näyttöön lukinta, 5 asetel-tavaa taarapainoa ja BMI-laskenta.
- RS232 -liitäntä vakiona.
- Paristokäyttö mahdollista. Paristot 6 x 1,5 V AA, ei sisälly toimitukseen. Käyttöaika n. 70 tuntia .
- Paino 28,4 kg.
- **Lisätilauksesta:** Näytön lattiajalusta korkeus 95 cm.
- Katso kuvat alla olevasta valmistajan esitteestä.

KERN MWS Wheelchair platform scale

Large verified wheelchair platform scale with a low overall height for easy access



Medical scales 2011



Your KERN specialist dealer:



Medical
scales
2011



Features:

- Verified according to class III
- Approved as a medical device according to 93/42/EEC
- Large steel weighing plate with a non-slip and wearresistant surface
- For easy and hygienic cleaning
- Low platform height and integrated access ramps on both sides facilitate access
- Secure and non-slip positioning with height-adjustable rubber feet
- Data hold function: When the weighing value remains unchanged the weight indicated on the display is automatically "frozen" until the HOLD key is pressed
- Intuitive operation using a keypad
- PRE-TARE function for 5 different weights
- BMI function to determine normal weight / surplus weight
- Battery- or mains-powered
- **1** Wall mount for the display device
- **3 4** The scale can be easily transported using 2 rollers and a handle and does not require much storage space

Options:

- **2** Stand to elevate display device, height of stand approx. 950 mm, **KERN MWS-A01**
- Interface cable RS 232C to connect an external device, **KERN MPS-A08**
- Protective working cover over the display device, **KERN EOB-A02**

Technical data:

- LCD display, digit height 25 mm
- Dimensions of weighing plate W x D x H 900x740x60 mm
- Dimensions of display device W x D x H 210x110x50 mm
- Overall dimensions W x D x H 1155x800x80 mm
- Cable length of display device approx. 180 cm
- Optional battery operation, 6x 1.5V AA, not included, operating time approx. 70 h
- Mains adapter (external) included
- Net weight approx. 28,4 kg

5 Within the EU, official verification is mandatory by law for scales that are intended for use as a medical device. Please add this to your order. We require the location of use and the post code for the verification.

STANDARD



5

OPTION

Model	Weighing range [Max] kg	Readout [d] kg	Verification value [e] kg	Mandatory by law Verification		Option DKD Calibr. Certificate	
				KERN		KERN	
MWS 300K100M	300	0,1	0,1	965-129		963-129	

Pictograms:



Data interface:
The type of interface is shown by the pictogram.



Dynamic Weighing function:
Strong vibrations are filtered out to determine a stable weighing result.



Battery operation:
The battery type is specified for each device.



Mains adapter: 230 V/50 Hz in standard version for Germany. On request GB, AUS or USA version.



Tare: Put back displayed value to "0" during weighing process, e.g. to add or remove weighing material from a container.