



**Bilancia per sedie a rotelle ribassata per agevolare la salita – con autorizzazione all'uso medicale, per l'uso professionale nella diagnostica medica, omologazione opzionale**



1 KERN MWS



2 KERN MWS-L





### Caratteristiche

- Classe di omologazione III (omologazione opzionale)
- Autorizzazione all'uso medico in base alla norma 93/42/CEE o il regolamento (UE) 2017/745
- Particolarmente indicata per pesare pazienti su sedie a rotelle, grazie alla piattaforma ribassata accessibile da entrambi i lati e a una memoria per i pesi tara di cinque sedie a rotelle (anche elettriche)
- **1** KERN MWS: Grazie al pratico set barra di appiglio KERN MWS-A02, in pochi passi è possibile trasformare la bilancia per sedie a rotelle KERN MWS 300K100M in una bilancia multifunzione. Così i pazienti possono essere pesati restando in piedi, appoggiati alla barra di appiglio oppure su una sedia a rotelle. L'apparecchio indicatore può essere montato direttamente sulla barra di appiglio
- **2** KERN MWS-L: Grazie alle grandi dimensioni e all'ampia portata, è particolarmente indicata per pesare pazienti su barelle o sedie a rotelle
- L'ampio ponte di pesata in acciaio è ideale anche per pazienti obesi
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma ad altezza regolabile
- Livella per un livellamento esatto della bilancia
- Funzione Hold: In presenza di pazienti inquieti in posizione eretta o da seduti, viene calcolato

- e "congelato" un valore di pesatura stabile mediante la determinazione di un valore medio
- Funzione BMI per la determinazione di sottopeso/peso normale/sovrappeso
- La bilancia può essere comodamente trasportata grazie a due rotelle e due maniglie e riposta in poco spazio
- Apparecchio indicatore con due magneti sul retro, ideale per il fissaggio su superfici metalliche, ad es. al piatto di pesata
- Possibilità di funzionamento a batteria e alimentazione a rete, funzionamento ad accumulatore opzionale
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

### Dati tecnici

- Display LCD, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 210×110×45 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 1,85 m
- Possibile funzionamento a batteria, 6×1.5 V AA non comprese, autonomia fino a 50 h
- Alimentatore esterno, di serie

### Accessori

- **1** Set barra di appiglio per montaggio su bilancia per sedie a rotelle KERN MWS 300K100M,

- L×P×A ca. 60×1150×900 mm. Materiale in dotazione: due barre di appiglio, un braccio stabilizzatore, materiale di fissaggio, Dimensioni totali L×P×A 1155×830×65 mm (MWS 300K100M + MWS-A02), KERN MWS-A02
- Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo ca. 950 mm, KERN MWS-A01
- Panni per la pulizia senza alcool per la disinfezione con panno, ad azione rapida, basate su moderni composti di ammonio quaternario, anche contro i papovavirus. Particolarmente delicate sui materiali. Soddisfano i requisiti di legge per la sicurezza sul lavoro ai sensi delle norme TRGS 525/540. Contenuto della confezione 100 pezzi, KERN MYC-01
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 45 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca 14 h, KERN FOB-A08
- Cavo d'interfaccia RS-232 per il collegamento di un apparecchio esterno, KERN MPS-A08
- Stampante ad aghi, KERN YKN-01
- Stampante termica, KERN YKH-01
- Per ulteriori dettagli, numerosi accessori e e stampanti abbinata, vedere il sito *Internet*



\*Nell'UE, la taratura (valutazione della conformità secondo NAWI 2014/31/UE) delle bilance destinate all'uso come dispositivi medici è richiesta dalla legge; nell'ordine si prega di specificare il luogo di installazione e il codice postale.

Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] kg	Divisione omologata [e] kg	Piatto di pesata L×P×A mm	Dimensioni totali L×P×A mm	Peso netto ca. kg	Prescritta dalla legge
							<b>Omologazione</b>
KERN							<b>M III</b> KERN
MWS 300K100M	300	0,1	0,1	910×740×65	1158×835×60	30	965-129
MWS 400K100DM	300   400	0,1   0,2	0,1   0,2	1255×1060×60	1255×1060×69	44	965-130
MWS 300K-1LM	300	0,1	0,1	1500×860×68	1500×860×68	42	965-129