

# KERN MPS Bilancia pesapersona professionale

Bilancia pesapersona professionale omologata con funzione BMI



Bilance medicali 2010



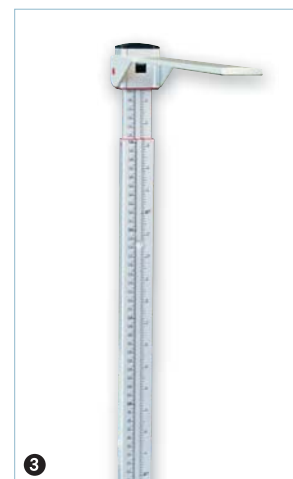
KERN MPS-M  
con apparecchio  
indicatore separato

KERN MPS-PM  
con stativo

Rivenditore specializzato KERN:



Bilance  
medicali  
2010



### Caratteristiche:

- Omologazione conforme alla classe III
- Omologazione per l'impiego medico in base alla norma 93/42/EEC
- **Stabile piatto di pesata** con superficie antiscivolo e antiusura
- **Igienica e facile da pulire**
- **Appoggio sicuro e antiscivolo** grazie ai piedini in gomma ad altezza regolabile. Livella per un livellamento esatto della bilancia
- **Funzione Dynamic-Weighing** per il calcolo di un valore di pesatura stabile, ideale per pazienti irrequieti
- **Funzione Data Hold**, con valore di pesata stabilizzato il peso visualizzato viene automaticamente "congelato" fino a quando viene premuto il tasto HOLD
- **Comando intuitivo** tramite tastierino
- **Funzione PRE-TARA** per 5 valori di peso
- **Funzione BMI** per il calcolo del peso ideale/sovrappeso
- Possibilità di funzionamento a batteria e alimentazione di rete
- **Supporto a parete** per il montaggio a muro dell'apparecchio indicatore di serie

### Su richiesta:

- **Stabile valigia-custodia** per trasportare e custodire la bilancia pesapersone con la massima protezione, solo per

modelli senza stativo, **KERN MPS-A07**

- **Statimetro meccanico**, campo di misurazione 60 - 200 cm, da avvitare allo stativo (Modello MPS-PM) o per il montaggio a parete, omologazione per l'impiego medico in base alla norma 93/42/EEC
- **KERN MSF 200**
- **Cavo d'interfaccia RS 232 C** per l'allacciamento di un apparecchio esterno, **KERN MPS-A08**
- **Copertina rigida di protezione** per apparecchio indicatore, **EOB-A02**

### Dati tecnici:

- Display LCD, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni piatto di pesata L x P 275 x 295 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L x P x A 210 x 110 x 50 mm
- **Solo MPS-PM:** Dimensioni bilancia (incl. stativo) L x P x A 275 x 430 x 1000 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore (solo modelli senza stativo) ca. 120 cm
- Possibile funzionamento a batteria, tipo AA, 6 x 1,5 V, non comprese, autonomia ca. 57 h
- Alimentatore e cavo d'interfaccia RS 232 C forniti di serie
- Peso netto MPS-M ca. 4,1 kg; MPS-PM ca. 6,1 kg

\*Nei paesi CE per le bilance destinate all'uso medico la omologazione è prescritta per legge, si prega di provvedere all'ordine insieme alla bilancia. A tal fine è necessario il luogo di utilizzo con CAP

DI SERIE



SU RICHIESTA

| Modello       | Portata [Max]<br>kg | Divisione [d]<br>kg | Divisione omologata [e]<br>kg | Prescritta dalla legge Omologazione |  | Su richiesta Certificato DKD |  |
|---------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------|--|
|               |                     |                     |                               | KERN                                |  | KERN                         |  |
| MPS 200K100M  | 200                 | 0,1                 | 0,1                           | 965-129                             |  | 963-129                      |  |
| MPS 200K100PM | 200                 | 0,1                 | 0,1                           | 965-129                             |  | 963-129                      |  |

Pittogrammi:



**Interfaccia dati:** il tipo di interfaccia è indicato nel pittogramma.



**Funzione Dynamic-Weighing:** le scosse vengono eliminate per il calcolo di un valore di pesatura stabile.



**Funzionamento a batteria:** il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.



**Alimentatore da rete:** 230 V/50 Hz. Di serie standard D. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.



**Azzeramento tara:** azzeramento della visualizzazione a bilancia carica. Per esempio per eliminare la tara.