



## **Bilancia pesapersona a corrimano KERN MTA**

Robusta bilancia pesapersona per una sensazione di sicurezza – con certificazione di approvazione e autorizzazione all'uso medico, per l'uso professionale nella diagnostica medica



**Rivenditore specializzato KERN**

---



## Caratteristiche

- Classe di omologazione III (omologazione opzionale)
- Autorizzazione all'uso medicale in base alla norma 93/42/CEE
- Ideale per case di cura, reparti di geriatria, medicina interna e così via.
- La struttura solida permette ai pazienti infermi e deboli di reggersi e appoggiarsi in modo sicuro e al contempo una precisa determinazione del peso
- Grande pedana per stare in piedi in tutta sicurezza; igienica e facile da pulire
- Accesso particolarmente agevole alla piattaforma grazie alla altezza ridotta (solo 30 mm)
- Livella per un livellamento esatto della bilancia
- Funzione Hold: per pazienti inquieti in piedi o seduti viene calcolato e "congelato" un valore di pesata stabile mediante la determinazione di un valore medio. In tal modo rimane tempo sufficiente dedicare tempo ai pazienti, per poi leggere il valore di pesata in tutta calma
- Pratico secondo display sul retro della bilancia, che consente una facile lettura da parte di pazienti, medici e operatori sanitari
- Funzione BMI per la determinazione di sottopeso/peso normale/sovrappeso

- Apparecchio indicatore ergonomico con grandi tasti e display LCD ad alto contrasto, per un facile inserimento e una comoda lettura dei valori del paziente, come ad es. l'altezza per il calcolo del BMI
- Possibilità di funzionamento a batteria e alimentazione a rete, funzionamento ad accumulatore opzionale
- Copertura rigida di protezione incl. nella fornitura

## Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni piatto di pesata L×P×A 780×680×68 mm
- Dimensioni pedana L×P 600×600 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 200×128×55 mm
- Dimensioni totali L×P×A 780×680×1100 mm
- Possibile funzionamento a batteria, 6×1,5 V AA, non comprese, autonomia fino a 50 h
- Alimentatore esterno, di serie
- Peso netto ca. 40 kg

## Accessori

- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, fornitura 5 pezzi, KERN MPE-A01S05
- Panni per la pulizia, salviette 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, pertanto adatte per la disinfezione di prodotti medici sensibili all'alcool. Soddisfano i requisiti di legge per la sicurezza sul lavoro ai sensi delle norme TRGS 525/540. Contenuto della confezione 80 pezzi, salvietta da 20×22 cm, KERN MYC-01
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 40 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 12 h, KERN MBC-A08
- Alimentatore esterno, 100-240 V, 50/60 Hz, Standard EU, CH, UK, KERN YKA-43
- Alimentatore esterno, 100-240 V, 50/60 Hz, Standard EU, KERN YKA-44
- Cavo d'interfaccia RS-232 per il collegamento di un apparecchio esterno, KERN CFS-A01
- Stampante a matrice ad aghi, KERN YKN-01
- Stampante per etichette, KERN YKE-01
- Stampante termica, KERN YKB-01N
- Per ulteriori dettagli, vedi Internet

DI SERIE



SU RICH.

FACTORY



\* Nei paesi CE per le bilance destinate all'uso medicale 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.

Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] kg	Divisione omologata [e] kg	Prescritta dalla legge Omologazione	
				M III	KERN
KERN MTA 400K-1M	300   400	0,1   0,2	0,1   0,2	965-130	

## Pittogrammi



**Programma di calibrazione CAL:**  
Per la registrazione della precisione.  
Richiede un peso di calibrazione esterno



**Interfaccia dati RS-232:**  
Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete



**Protocollo GLP/ISO:**  
Con data e ora. Solo con stampanti KERN



**Funzione Hold:** In presenza di pazienti inquieti in piedi, seduti o sdraiati viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati



**Funzionamento a pile:**  
Predisposta per il funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio



**Funzionamento ad accumulatore:**  
Batteria ricaricabile



**Alimentatore di rete universale:**  
Con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH



**Principio di pesatura: Estensimetro**  
Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico



**Omologazione:**  
Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma



**Invio di pallet tramite spedizione:**  
Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni