



Bilancia pesapersona KERN MPC

Bilancia pesapersona professionale con certificazione di approvazione e autorizzazione all'uso medico, per l'uso professionale nella diagnostica medica



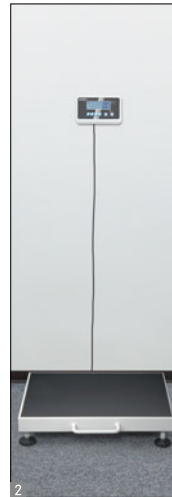
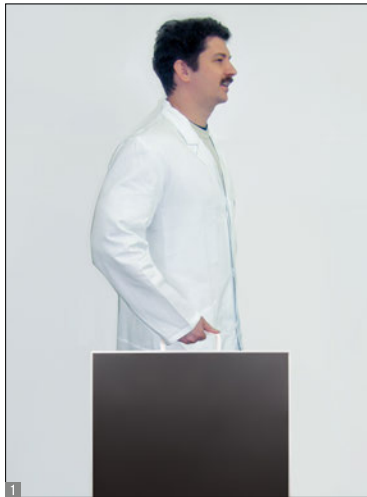
KERN MPC 250K100M



Modello speciale di obesità
KERN MPC 300K-1LM

Rivenditore specializzato KERN

APPROVED MEDICAL DEVICE



Caratteristiche

- Per modelli con [Max] = 300 kg e un piatto bilancia più grande! Particolarmente adatte per la pesatura di pazienti in sovrappeso che rientrano nel range di obesità
- Classe di omologazione III (omologazione opzionale)
- Autorizzazione all'uso medico in base alla norma 93/42/CEE
- La più venduta per ambulatori medici, farmacie e ospedali
- Versione robusta per l'uso quotidiano in ambito professionale
- Igienica e facile da pulire
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma ad altezza regolabile
- Livella per un livellamento esatto della bilancia
- **1** KERN MPC 300K-1LM: Maniglia per un comodo trasporto della bilancia
- **2** Apparecchio indicatore posizionabile in modo versatile, ad. es. autoportante o avvitato al muro. Supporto a parete per il montaggio a muro di serie
- **3** + **4** Grande pedana con superficie antiscivolo e anti-abrasione in materiale plastico, per stare in piedi in tutta sicurezza
- Visualizzazione precisa: Divisione [d] per 5 secondi aumentata di 1 cifra tramite un tasto

- Funzione BMI per la determinazione di sottopeso/peso normale/sovrappeso
- Funzione Hold: per pazienti inquieti in piedi 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
- Funzione Madre-figlio: il peso del genitore, determinato tramite pesata, viene azzerato. Successivamente il genitore ed il bambino vengono pesati insieme ed il peso del bambino viene visualizzato direttamente sul display. Particolarmente comodo per bambini piccoli, che così possono essere pesati in modo sicuro e protetto, in braccio al genitore
- **5** Rapporto GLP/ISO, stampa del valore del peso, BMI, ecc. con data e ora. Modulo di stampa conforme a FLP/GMP in DE, EN, FR, solo in combinazione con KERN MPC-A01, CFS-A01 e stampante YKB-01N
- 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 apparecchio indicatore L×P×A 200×130×60 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 150 cm
- Possibile funzionamento a batteria, 6×1,5 V AA, non comprese, autonomia fino a 20 h
- Alimentatore esterno, di serie

Accessori

- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, fornitura 5 pezzi, KERN MBC-A06S05
- 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
- Interfaccia dati RS-232, non montabile successivamente, KERN MPC-A01
- Cavo d'interfaccia RS-232 per il collegamento di un apparecchio esterno, KERN CFS-A01

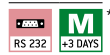
DI SERIE



SU RICH.



FACTORY



* 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.

Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] kg	Divisione omologata [e] kg	Piatto di pesata mm	Peso netto ca. kg	Prescritta dalla legge Omologazione	
							KERN
KERN MPC 250K100M	250	0,1	0,1	365×370×80 3	9		965-129
KERN MPC 300K-1LM	300	0,1	0,1	400×500×120 4	10		965-129

Pittogrammi

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

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

MOVE **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

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

ACCU **Funzionamento ad accumulatore:**
Batteria ricaricabile

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

M +3 DAYS **Omologazione:**
Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma

1 DAY **Invio di pacchi tramite corriere:**
Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni