

Bilancia pesapersona KERN MPC

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



KERN MPC 250K100M,  MPC 300K-1M



 KERN MPC 300K-1LM

Rivenditore specializzato KERN



Dipl.-Ing. Matthias Schniebel
Pfarrgasse 1
01920 Elstra
Germany

Tel.: +49 (35793) 395190
Fax: +49 (35793) 395191
Email: info@schniebel.com
www.schniebel.com

APPROVED MEDICAL DEVICE



Caratteristiche

- **NOVITÀ:** 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 medicale 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
- Maniglia per un comodo trasporto della bilancia
- Apparecchio indicatore posizionabile in modo versatile, ad. es. liberamente montare al muro, di serie. Supporto a parete per il montaggio a muro
- 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 da dedicare ai pazienti, per poi leggere il valore di pesata in tutta calma
- Funzione Madre-figlio: il peso della madre, determinato tramite pesata, viene azzerato. Successivamente la madre 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 alla madre
- Possibilità di funzionamento a batteria e alimentazione a rete, funzionamento ad accumulatore opzionale

- Possibile funzionamento a batteria, 6x 1,5V AA, non comprese, autonomia fino a 20 h
- Alimentatore (esterno) di serie

Accessori

- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, di serie, possono essere riordinate, fornitura 5 pezzi, KERN MBC-A06S05
 - Panni per la pulizia, salviette senza alcool per la disinfezione con panno. Soddisfano i requisiti di legge per la sicurezza sul lavoro ai sensi delle norme TRGS 525/540. Contenuto della confezione 80 pezzi, salvietta da 20x22 cm, KERN MYC-01
 - Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 40 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 12 h, KERN MBC-A08
 - 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
 - Stampante a matrice ad aghi, KERN YKN-01
 - Stampante per etichette, KERN YKE-01
 - Stampante termica, KERN YKB-01N
- Per dettagli vedi l'Internet

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore LxPxA 200x130x60 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 150 cm

DI SERIE	SU RICH.	FACTORY
GLP PRINTER MOVE BATT MULTI 1 DAY ACCU	ACCU	RS 232 M +3 DAYS

* 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	Piatto di pesata mm	Peso netto ca. kg	Prescritta dalla legge Omologazione	
						M KERN	
MPC 250K100M	250	0,1	0,1	365x370x80	9	965-129	
MPC 300K-1M	300	0,1	0,1	365x370x80	9	965-129	
MPC 300K-1LM	300	0,1	0,1	400x500x120	10	965-129	

Nuovo modello

Pittogrammi

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

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

Funzione Hold:
Valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio, assortimento e porzionatura.

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 universale:
con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, GB; C) UE, GB, CH, USA, AUS.

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

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