



Bilancia pesapersona Step-On KERN MPD · MPD-E

Bilancia pesapersona Step-On professionale con certificazione di approvazione e autorizzazione all'uso medicale





Caratteristiche

- Classe di omologazione III (omologazione opzionale)
- Autorizzazione all'uso medico in base alla norma 93/42/CEE
- **1** Bilancia bestseller per ambulatorio medico, farmacia e ospedale: per un considerevole risparmio di tempo durante l'uso – basta toccarla col piede, mettersi sopra e leggere il risultato
- Versione robusta per l'uso quotidiano in ambito professionale
- Forma ergonomica ottimizzata
- Igienica e facile da pulire
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma ad altezza regolabile
- Livella per un livellamento esatto della bilancia
- **2** KERN MPD 200K-1EM: Di costruzione uguale alla MPD 250K100M tuttavia senza retroilluminazione ed alimentatore, solamente funzionamento a batteria, grazie alla risoluzione ridotta velocità di visualizzazione più alta. Prezzo particolarmente accattivante
- **3** Grande pedana con superficie antiscivolo e anti-abrasione in materiale plastico, per stare in piedi in tutta sicurezza
- KERN MPD: Possibilità di funzionamento a batteria e alimentazione a rete, funzionamento ad accumulatore opzionale
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

Dati tecnici

- Dimensioni piatto di pesata L×P×A 365×360×80 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 200×130×60 mm
- Dimensioni totali L×P×A 365×490×120 mm
- Peso netto ca. 9 kg

MPD 250K100M

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Possibile funzionamento a batteria, 6×1.5 V AA non comprese, autonomia fino a 20 h
- Alimentatore esterno, di serie

MPD 200K-1EM

- Grande display LCD, altezza cifre 25 mm, senza retroilluminazione
- Pratico funzionamento a batteria, Possibile funzionamento a batteria incluso, 6×1.5 V AA, autonomia fino a 20 h

Accessori

- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, dotazione 5 pezzi, KERN MBC-A06S05
- **4** 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 sensibili all'alcool. Soddisfano i requisiti di legge per la sicurezza sul lavoro ai sensi delle norme TRGS 525/540. Contenuto della confezione 100 pezzi, salvietta da 20×22, KERN MYC-01

Solo MPD 250K100M:

- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 40 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca 12 h, KERN MBC-A08
- Adattatore di rete esterno, 100 V–240 V, Standard EU, CH, UK, KERN YKA-43
- Adattatore di rete esterno, 100 V–240 V, Standard EU, KERN YKA-44

DI SERIE	SU RICH.	FACTORY
BATT	MULTI	1 DAY
MPD	ACCU	+3 DAYS
	MPD	*

Modello	Portata	Divisione	Divisione omologata	Prescritta dalla legge Omologazione
KERN	[Max] kg	[d] kg	[e] kg	KERN
MPD 250K100M	250	0,1	0,1	965-129
MPD 200K-1EM	250	0,2	0,2	965-129

*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

KERN Pittogrammi

 Programma di calibrazione CAL: Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno	 ZERO: azzeramento display	 Microscopio monocolore: Per la visione con un sol occhio
 Memoria: Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.	 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	 Microscopio binocolare: Per la visione con entrambi gli occhi
 Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete	 Funzione Hold: In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati	 Microscopio trinocolare: Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento
 Interfaccia dati RS-485: Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche. Adatto per la trasmissione di dati su distanze più lunghe. Possibile rete in topologia a bus	 Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma , cfr. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013	 Condensatore Abbe: Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce
 Interfaccia dati Bluetooth*: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche	 Pesata sottobilancia: Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia	 Illuminazione alogena: Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto
 Interfaccia dati WIFI: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche	 Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio	 Illuminazione a LED: Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico e particolarmente durevole
 Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.	 Funzionamento ad accumulatore: Batteria ricaricabile	 Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa: Con lampada ai vapori ad alta pressione da 100 W e filtro
 Statistica: il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati	 Funzionamento a batteria ricaricabile: predisposto per il funzionamento a batteria ricaricabile	 Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa: Con illuminazione a LED da 3 W e filtro
 Software PC: per il trasferimento di dati di misurazione dal dispositivo a un PC	 Alimentatore di rete universale: con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH B) UE, CH, GB, USA	 Inserto per campo oscuro: Per contrasto più elevato
 Protocollo GLP/ISO: Con data e ora. Solo con stampanti KERN	 Alimentatore di rete: 230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA	 Condensatore di campo oscuro/Unità: Intensificazione del contrasto tramite illuminazione indiretta
 KERN Communication Protocol (KCP): è un set standardizzato di comandi d'interfaccia per le bilance KERN e altri strumenti, che consente di richiamare e controllare tutte le funzioni rilevanti e le funzionalità del dispositivo. Gli strumenti KERN dotati di KCP possono essere quindi facilmente integrati nei computer, nei comandi industriali e in altri sistemi digitali	 Alimentazione interna: Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA	 Unità di polarizzazione: Per la polarizzazione della luce
 Conteggio pezzi: Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa	 Principio di pesatura: Estensimetro Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico	 Sistema Infinity: Sistema ottico a correzione infinita
 Livello somma A: È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale	 Funzione peak hold: rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione	 Compensazione automatica di temperatura (ATC): Per misurazioni tra 10 °C e 30 °C
 Unità di misura: Commutazione per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia	 Push e Pull: lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione	 Omologazione: Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma
 Pesata con approssimazione: (Checkweighing) Valore limite superiore ed inferiore programmabile, per esempio per assortimento e porzionatura. Il processo è supportato da un segnale acustico oppure ottico, si veda il rispettivo modello	 Misurazione di lunghezza: Scala graduata integrata nell'oculare	 Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni
	 Testa del microscopio girevole a 360 °	 Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni