

Bilancia a piattaforma per obesi KERN MPT

APPROVED MEDICAL DEVICE



Compatta bilancia pesapersona professionale con campo di misura per obesi – con certificazione di approvazione e autorizzazione all'uso medicale, per l'uso professionale nella diagnostica medica

Caratteristiche

- Classe di omologazione III (omologazione opzionale)
- Autorizzazione all'uso medicale in base alla norma 93/42/CEE
- Ideale per ospedali, cliniche e ambulatori medici nonché per l'impiego mobile durante visite a domicilio o manifestazioni sportive
- Grazie alla grande portata di 300 kg questa bilancia si può utilizzare per pesare bambini, adulti normopeso e persone in sovrappeso
- Grande pedana con superficie antiscivolo e antiusura in materiale plastico, per stare in piedi in tutta sicurezza
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma ad altezza regolabile. Livella per un livellamento esatto della bilancia
- Struttura robusta e compatta
- Pesata senza vibrazioni: le vibrazioni vengono eliminate per rilevare un stabile valore di pesata, 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. Resta pertanto tempo sufficiente da dedicare al paziente, per poi leggere con calma il valore di pesata

- Funzione BMI per il calcolo del peso ideale/sovrappeso
- Supporto a parete di serie per il montaggio al muro dell'apparecchio indicatore
- Maniglia per un comodo trasporto della bilancia
- Possibilità di funzionamento a batteria e alimentazione di rete, funzionamento ad accumulatore opzionale

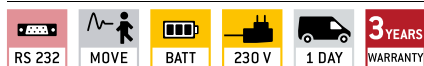
Dati tecnici

- Display LCD, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni piatto di pesata LxPxA 450x340x90 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore LxPxA 210x110x50 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 150 cm
- Possibile funzionamento a batteria, 6 x 1,5V AA, non comprese, autonomia fino a 57 h
- Alimentatore (esterno) di serie
- Peso netto ca. 8,5 kg

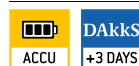
Accessori

- Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo ca. 950 mm, KERN MWS-A01
- Statimetro meccanico, campo di misurazione 60 – 200 cm, per il montaggio a parete, KERN MSF 200
- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, KERN EOB-A02
- 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, di serie, autonomia fino a 50 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 24 h, KERN FOB-A08
- Stampante termica per la stampa di valori di pesata, striscette di carta larghe 112 mm, dimensioni alloggiamento LxPxA 165x140x50, adattatore di rete 230V/50Hz di serie, KERN YKB-01N
- Cavo d'interfaccia RS-232 per il collegamento di un apparecchio esterno, KERN MPS-A08

DI SERIE



SU RICHIESTA



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		Su richiesta	
				Omologazione		Certificato DAKkS	
KERN						DAKkS	
MPT 300K100M	300	0,1	0,1	965-129		963-129	

Pittogrammi

Programma di calibrazione CAL: Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.	Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma.	Illuminazione alogena Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto
Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete.	Acciaio inox: La bilancia è a prova di corrosione.	Illuminazione a LED Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico e particolarmente durevole
Interfaccia dati RS-485: Per il collegamento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche. Elevata tolleranza alle interferenze elettromagnetiche.	Pesata sottobilancia: Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia.	Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa Con lampada ai vapori ad alta pressione da 100 W e filtro
Interfaccia dati Bluetooth: Per il trasferimento della bilancia a stampante, PC o altre periferiche.	Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio.	Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa Con illuminazione a LED da 3 W e filtro
Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.	Funzionamento ad accumulatore: Set ricaricabile.	Inserto per campo oscuro Per contrasto più elevato
Statistica: il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati	Alimentatore: 230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.	Unità di polarizzazione Per la polarizzazione della luce
Software PC: per il trasferimento dei dati di misurazione al dispositivo a un PC.	Alimentatore da rete: Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o USA.	Sistema Infinity Sistema ottico a correzione infinita
Protocollo GLP/ISO: Con valore di pesata, data e ora. Solo con stampanti KERN.	Estensimetro: Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico.	Compensazione automatica di temperatura (ATC) Per misurazioni tra 10 °C e 30 °C
Conteggio pezzi: Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa.	Funzione peak hold: rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione.	Omologazione: Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma.
Livello somma A: È possibile sommare i valori di peso di prodotti di tipo omogeneo e stamparne il totale.	Push e Pull: lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione.	Calibrazione DAKkS: Nel pittogramma è specificata la durata della calibrazione DAKkS espressa in giorni.
Unità di misura: Commutazione tramite tasto per esempio ad unità non metriche. Vedi modello bilancia.	Testa del microscopio girevole a 360°	Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
Pesata con tolleranza: Valore superiore ed inferiore programmabile. Per esempio per dosaggio, assortimento e porzionatura.	Microscopio binoculare Per la visione con entrambi gli occhi	Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni.
Pesata senza vibrazioni: In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesatura stabile eseguendo una media dei valori rilevati	Microscopio trinoculare Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento	Garanzia: Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.
Pesata senza vibrazioni: In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesatura stabile eseguendo una media dei valori rilevati	Condensatore Abbe Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce	

Rivenditore specializzato KERN

Distributore Autorizzato:

Geass S.r.l.

Torino

Tel.:011.22.91.578

info@geass.com

www.geass.com