

Sedia pesapersona KERN MCB

Sedia pesapersona mobile a quattro ruote con certificazione di approvazione e autorizzazione all'uso medicale, 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
- Versione mobile con freno di stazionamento su tutte le 4 ruote
- Grazie alle quattro ruote questa sedia pesapersona consente una grande mobilità nell'avvicinandola al paziente. In questo modo si ottiene una maggiore efficienza in termini di tempo del personale della clinica e si migliora la sicurezza dei pazienti che possono essere pesati nel loro ambiente abituale
- Le quattro rotelle orientabili, grazie alla loro ampia sezione trasversale, consentono di superare agevolmente soglie di porte, spigoli ed intercapedini tra ascensori e pavimento
- Questa sedia pesapersona è lo strumento di misura ideale per case di riposo, centri di riabilitazione e cliniche con un numero elevato di pazienti ed anche pazienti obesi fino a 300 kg di peso
- L'ampio sedile ergonomico offre ai pazienti deboli un appoggio sicuro durante la pesata

- Due braccioli e supporti per piedi ripiegabili permettono di sedersi in modo più comodo. Ideale per pazienti in sovrappeso oppure per un trasferimento senza barriere ad es. dal letto alla sedia pesapersona
- Funzione Hold:
Per pazienti inquieti seduti 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 BMI per la determinazione di sottopeso/peso normale/sovrappeso
- Possibilità di funzionamento a batteria e alimentazione a rete, funzionamento ad accumulatore opzionale

Dati tecnici

- Display LCD, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 210×110×50 mm
- Dimensioni totali L×P×A 647×860×910 mm
- Alimentatore (esterno) di serie
- Possibile funzionamento a batteria, 6× 1,5V AA, non comprese, autonomia fino a 70 h
- Peso netto ca. 22 kg

Accessori

- Pratica borsa per l'alimentatore a rete, per custodire l'alimentatore a rete fornito di serie. Possibilità di fissaggio tramite due chiusure a velcro, KERN MCB-A05
 - Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, di serie, possono essere riordinate, fornitura 5 pezzi, KERN EOB-A02S05
 - 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 20×22 cm, KERN MYC-01
 - Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 50 h, tempo di carica ca. 24 h, KERN FOB-A08
 - Cavo d'interfaccia RS-232 per il collegamento di un apparecchio esterno, KERN MPS-A08
 - Stampante a matrice ad aghi, KERN YKN-01
 - Stampante per etichette, KERN YKE-01
 - Stampante termica, KERN YKB-01N
- Per dettagli vedi l'Internet



* 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	
					KERN
KERN MCB 300K100M	300	0,1	0,1	965-129	

Pittogrammi

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