

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 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 misurazione ideale per anziani, centri di riabilitazione e cliniche con un numero elevato di pazienti, comprese pesate di 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 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
- Possibilità di funzionamento a batteria e alimentazione di rete, funzionamento ad accumulatore opzionale

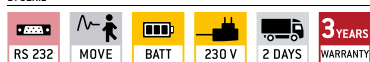
Dati tecnici

- Display LCD, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore LxPxA 210x110x50 mm
- Dimensioni totali LxPxA 600x850x960 mm
- Alimentatore (esterno) di serie
- Possibile funzionamento a batteria, 6 x 1,5V AA, non comprese, autonomia fino a 70 h
- Peso netto ca. 26 kg

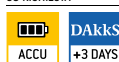
Accessori

- Pratica borsa per l'alimentatore di rete, per custodire l'alimentatore di rete fornito di serie. Possibilità di fissaggio tramite due chiusure a velcro, KERN MCB-A05
- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, KERN EOB-A02
- 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 medicali sensibili all'alcool. 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 Omologazione		Su richiesta Certificato DAkkS	
				KERN	965-129	DAkkS KERN	963-129
MCB 300K100M	300	0,1	0,1	KERN	965-129	DAkkS KERN	963-129

Pittogrammi

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

Pesata senza vibrazioni: In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesatura stabile eseguendo una media dei valori rilevati

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

Funzionamento ad accumulatore:
Set ricaricabile.

Alimentatore:
230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o USA.

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

Calibrazione DAkkS:
Nel pittogramma è specificata la durata della calibrazione DAkkS espressa in giorni.

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

Garanzia:
Il periodo di garanzia è specificato nel pittogramma.