



## Sedia pesapersona KERN MCC

Sedia pesapersona ergonomicamente ottimizzata, con certificazione di approvazione e autorizzazione all'uso medico, 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
- 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 250 kg di peso
- Versione mobile con due rotelle orientabili e con freno di stazionamento particolarmente confortevole di dietro
- Grazie alle quattro ruote questa sedia pesapersona consente una grande mobilità nell'accostarsi 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, grazie alla loro ampia sezione trasversale, consentono di superare agevolmente soglie di porte, spigoli ed intercapedini tra ascensori e pavimento
- Il sedile ergonomico offre ai pazienti deboli un appoggio sicuro durante la pesata
- Sedile, appoggi per piedi e braccioli in nero per un contrasto evidente, ideale per le persone affette da demenza

- 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
- Collocazione ergonomica delle impugnature
- 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 dedicare tempo ai pazienti, per poi leggere il valore di pesata in tutta calma
- Funzione BMI per la determinazione di sottopeso/peso normale/sovrappeso
- Visualizzazione precisa: Divisione [d] per 5 secondi aumentata di 1 cifra tramite un tasto
- Copertura rigida di protezione incl. nella fornitura

- Dimensioni totali LxPxA 625x990x985 mm
- Funzionamento ad accumulatore interna, di serie, autonomia fino a 40 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 12 h
- Possibile funzionamento a batteria, 6x1,5 V AA, non comprese, autonomia fino a 20 h
- Alimentatore esterno, di serie, con scarico della trazione e spina di isolamento per proteggere i componenti dell'alimentazione
- Peso netto ca. 24 kg

## Accessori

- Pratica borsa per adattatore di rete, per custodire l'adattatore di rete fornito di serie. Possibilità di fissaggio tramite due chiusure a velcro, KERN MCC-A01
- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, 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

## Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore LxPxA 200x130x60 mm
- Dimensioni della superficie del sedile LxP 360x390 mm



\* 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	
				M KERN	
MCC 250K100M	250	0,1	0,1	965-129	

## Pittogrammi



**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



**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 di rete universale:** con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH



**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