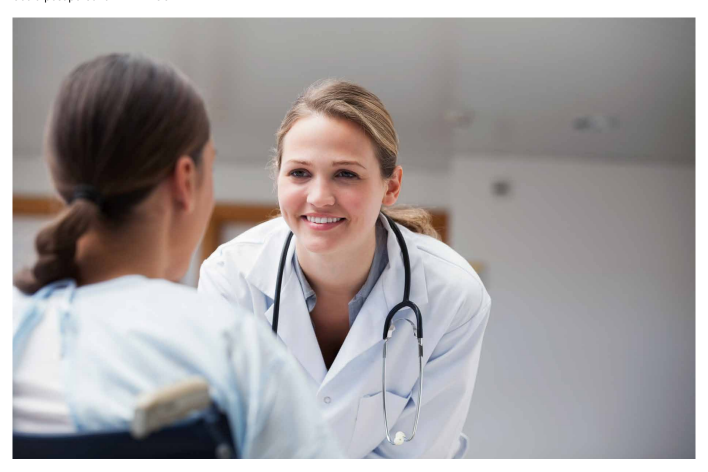


Sedia pesapersone KERN MCC







Sedia pesapersone KERN MCC













Caratteristiche

- · Classe di omologazione III (omologazione opzionale)
- Autorizzazione all'uso medicale in base alla norma 93/42/CEE o il regolamento (UE) 2017/745
- Questa sedia pesapersone 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
- I Versione mobile con due rotelle e freni di stazionamento posteriori particolarmente comodi
- Grazie alle quattro ruote questa sedia pesapersone consente una grande mobilità nell'avvicinarla al paziente. In questo modo si ottiene per il personale medico una maggiore efficienza in termini di tempo 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
- La seduta larga, comoda ed ergonomica 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 pieghevoli e poggiapiedi facilitano l'accesso. Ideale per pazienti in sovrappeso oppure per un trasferimento senza barriere ad es. dal letto alla sedia pesapersone
- 3 Collocazione ergonomica delle impugnature

DI SERIE

BATT

ACCU

- Funzione Hold: In presenza di pazienti inquieti da seduti, viene calcolato e "congelato" un valore di pesatura stabile mediante la determinazione di un valore medio. In tal modo rimane tempo sufficiente da dedicare al paziente, per poi leggere il valore di pesa 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
- · Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 200×130×60 mm
- Dimensioni della seduta L×P 390×360 mm
- Dimensioni totali L×P×A 625×990×985 mm
- Alimentazione a batteria interna, di serie, durata operativa fino a 40 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 12 h
- Possibile funzionamento a batteria, 6×1.5 V AA non comprese, autonomia fino a 20 h
- Adattatore di rete esterno, di serie, con scarico e spina sezionatrcie della trazione per proteggere i componenti elettrici
- Peso netto ca. 24 kg

 ϵ

Accessori

- In Pratica borsina per l'alimentatore a rete, per custodire l'alimentatore a rete fornito di serie.
 Possibilità di fissaggio tramite due chiusure a velcro, KERN MCC-A01
- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, dotazione 5 pezzi, KERN MBC-A06S05
- 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 cm, KERN MYC-01

*Nei paesi CE per le bilance destinate all'uso medicale la omologazione (valutazione della conformità secondo NAWI 2014/31/UE) 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	Divisione	Divisione	Prescritta dalla legge
			omologata	Omologazione
	[Max]	[d]	[e]	MIII
KERN	kg	kg	kg	KERN





Programma di calibrazione CAL

Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno



Memoria

Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli. PLU ecc.



Interfaccia dati RS-232

Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete



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



Interfaccia dati USB

Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche



Interfaccia dati Bluetooth*

Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche



Interfaccia dati WIFI

Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche



Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O)

Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.



Statistica

Il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati



Software PC

Per il trasferimento di dati di misurazione dal dispositivo a un PC



Protocollo GLP/ISO interna

La bilancia emette il valore del peso, la data e l'ora, indipendentemente dalla stampante collegata



Protocollo GLP/ISO

Con data e ora. Solo con stampanti KERN



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 indus-triali e in altri sistemi digitali



Conteggio pezzi

Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa



Livello somma A

È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale



Unità di misura

Commutazione per esempio ad unità non metriche. Per ulteriori dettagli, vedere Internet



Pesata con approssima-

zione (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



ZERO

azzeramento display



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



Funzione Hold

In caso di condizioni ambientali instabili, viene calcolato un valore di pesata stabile eseguendo una media dei valori rilevati



Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx

II tipo di protezione è indicato nel pittogramma , cfr. DIN EN 60529:2000-09, IEC 60529:1989 +A1:1999 +A2:2013



Pesata sottobilancia

Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia



📊 🛮 Funzionamento a batteria

Predisposta per II funzionamento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio



Funzionamento a batteria ricaricabile

predisposto per il funzionamento a batteria ricaricabile



Funzionamento ad accumulatore

Set di batterie ricaricabili



Alimentatore di rete universale

con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH B) UE, CH, GB, US C) EU, CH, GB, US, AUS



Alimentatore di rete

230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o US



Alimentazione interna

Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o US



Principio di pesatura Estensimetro

Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico



Funzione peak hold

rilevamento del valore di picco nell'ambito di un processo di misurazione



Push e Pull

nell'oculare

Lo strumento di misura è in grado di misurare forze di trazione e di compressione



Misurazione di lunghezza Scala graduata integrata

Testa del microscopio girevole a 360 °



360°

Microscopio monoculare

Per la visione con un sol occhio



Microscopio binocularePer la visione con entrambi

gli occhi



Microscopio trinoculare

Per la visione con entrambi gli occhi e un'ulteriore opzione per collegamento



Condensatore Abbe

Con elevata apertura numerica, per concentrazione e focalizzazione della luce



Illuminazione alogena

Per un'immagine particolarmente chiara e ad alto contrasto



Illuminazione a LED

Una fonte di luce fredda, a risparmio energetico e particolarmente durevole



Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa

Con lampada ai vapori ad alta pressione da 100 W e filtro



Illuminazione a fluorescenza per microscopi metallografici a luce riflessa

Con illuminazione a LED da 3 W e filtro



(1)

Inserto per campo oscuro Per contrasto più elevato

Condensatore di campo oscuro/Unità Intensificazione del contrasto tramite illuminazione



Unità di polarizzazione

Per la polarizzazione della luce



Sistema Infinity

indiretta

Sistema ottico a correzione infinita



Compensazione automatica di temperatura (ATC) Per misurazioni tra

10 °C e 30 °C



Valutazione della conformità

Il tempo di approntamento della valutazione della conformità è specificato nel pittogramma



Invio di pacchi tramite corriere

Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni



Invio di pallet tramite spedizione

Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni

^{*}Il marchio ed i loghi Bluetooth[®] sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'utilizzo di tali marchi da parte di KERN & Sohn GmbH avviene sotto licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.