

KERN MPN 200K-1M

KERN

Bilance pesapersone professionali integrabili per il trasferimento wireless dei dati di pesata a sistemi EMR oppure EHR - anche in caso di pazienti in sovrappeso tendenti all'obesità



Divisione di verifica [e]	0,1 kg
Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Approvazione medica	✓

Display	
Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD
Display dimensioni	100×40 mm
Display retroilluminato	no
Display barrette	6
Display altezza cifre	25 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

Design	
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	210×54×100 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	365×370×80 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	365×370×80 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	Plastica ABS
Materiale piatto di pesata	acciaio, verniciato
Materiale piattaforma	alluminio fuso, plastica
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	365×360 mm
Lunghezza cavo	1,8 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,8 m
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Piedini di livellamento regolabili	✓
Livella	✓
Supporto a parete	✓

Funzioni	
Numero di tasti per il comando	6
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off selezionabile 3, 5, 15, 30 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min off 5 min 30 min selezionabile 15 min
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
Funzione Hold	✓

Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance mediche
Gruppo di prodotti	Bilancia pesapersone professionale
Famiglia di prodotti	MPN

Sistema di misura	
Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	250 kg
Divisione [d]	0,1 kg
Risoluzione	2.500
Linearità	± 0,1 kg
Riproducibilità	0,1 kg
Range di tara	250 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
Peso minimo [Min]	2 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	250 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,1 kg
Cella di carico tipo	DMS

Omologazione	
Marchio CE	✓
Classe di precisione	III

KERN MPN 200K-1M

KERN

Bilance pesapersona professionali integrabili per il trasferimento wireless dei dati di pesata a sistemi EMR oppure EHR – anche in caso di pazienti in sovrappeso tendenti all'obesità

Funzione per il calcolo dell'IMC	✓
Memoria fiscale	memoria interna opzionale
Memoria fiscale - numero di locazioni di memoria	250.000
Interfacce	RS-232 (opzionale) Bluetooth (opzionale) WiFi di serie Memoria Alibi (opzionale, factory) USB-Device (opzionale) KUP
Protetta IP - unità completa	-
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - cella di carico	IP65
Protetta IP - piattaforma	IP65

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	6 V, 1 A
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Adattatore AC e funzione batteria (batteria non inclusa)
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	8 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	48 h
Batteria	6×1.5 V AA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese) Li-Ion
Collegamento della batteria	Inserto per batteria
Batteria tempo di carica	20 h

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	5 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
-------------------------	-----

Dimensioni imballaggio (L×P×H)	568×453×210 mm
Peso netto	8,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	9 kg
Peso lordo ca.	11 kg
Peso di spedizione	10,8 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-249
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-129
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-129
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

