

KERN MPN 300K-1LM

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 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)	400×500×120 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)	402×502 mm
Lunghezza cavo	1,8 m
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,8 m
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Piedini di livellamento regolabili	✓
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	✓
Funzione per il calcolo dell'IMC	✓
Memoria fiscale	memoria interna opzionale

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]	300 kg
Divisione [d]	0,1 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 0,1 kg
Riproducibilità	0,1 kg
Range di tara	300 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	300 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 300K-1LM

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

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 Adattatore AC e funzione batteria (batteria non inclusa)
Alimentazione in dotazione	
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)	600×500×200 mm
Peso netto	11,63 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Peso netto ca.	12 kg
Peso lordo ca.	15 kg
Peso di spedizione	14,36 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

