

KERN MBC 15K2DEM

KERN

Elegante bilancia per neonati con autorizzazione all'uso medico, per l'uso professionale nella diagnostica medica, omologazione opzionale



Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	25 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

Design

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	200×130×60 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	320×410×70 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	600×280×55 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	600×407×120 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	plastica
Materiale piattaforma	Plastica
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	600×280 mm

Funzioni

Numero di tasti per il comando	6
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min 5 min 30 min 15 min
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
Funzione Hold	✓
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Batteria
Accumulatore opzionale	Accu opzionale - interno
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	20 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	40 h
Batteria	6×1.5 V AA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Collegamento della batteria	Inserto per batteria
Batteria tensione	9 V
Batteria tempo di carica	20 h

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance mediche
Gruppo di prodotti	Bilancia pesaneonati
Famiglia di prodotti	MBC

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a più campi
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	6 kg; 15 kg
Divisione [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Linearità	± 0,002 kg; 0,005 kg
Riproducibilità	0,002 kg; 0,005 kg
Range di tara	6 kg; 14,995 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Peso minimo [Min]	0,04 kg; 0,1 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	15 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	10 min; 10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,002 kg

Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	0,002 kg; 0,005 kg
Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Approvazione medica	✓

Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

KERN MBC 15K2DEM

KERN

Elegante bilancia per neonati con autorizzazione all'uso medico, per l'uso professionale nella diagnostica medica, omologazione opzionale

Condizioni ambientali

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)	480×654×177 mm
Peso netto	4,45 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,6 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Peso di spedizione	11,1 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-128.
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

