

# KERN MBA 10K-3M

# KERN

Bilancia pesaneonati compatta con speciale superficie di appoggio Safe-Guard con autorizzazione all'uso medicale, per l'uso professionale sia mobile che fisso nella diagnostica medica, omologazione opzionale



Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Approvazione medicale	✓

## Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	LCD
Display retroilluminato	no
Display altezza cifre	25 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	600×360×141 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	845×364×145 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	plastica
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	600×260 mm
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Celle di carico - numero	1
Piedini di livellamento regolabili	✓
Livella	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	4
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	3, 5, 15, 30 min
Funzione di tara	manualmente (una e più volte)
Funzione Hold	✓
Interfacce	WiFi (opzionale, factory)
Protetta IP - unità completa	-
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - piattaforma	nessuna protezione IP

## 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
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK

## Categoria

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

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Numero di portata	1
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	15 kg
Divisione [d]	0,005 kg
Risoluzione	3.000
Linearità	± 0,005 kg
Linearizzazione in punti	5
Riproducibilità	0,005 kg
Range di tara	14,995 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
Peso minimo [Min]	0,1 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	15 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	10 kg; 15 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,005 kg
Cella di carico tipo	ZEMIC L6D
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

## Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	0,005 kg

# KERN MBA 10K-3M

# KERN

Bilancia pesaneonati compatta con speciale superficie di appoggio Safe-Guard con autorizzazione all'uso medicale, per l'uso professionale sia mobile che fisso nella diagnostica medica, omologazione opzionale

	US CH
Batteria	6×1.5 V AA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Collegamento della batteria	Cuscinetto + Molla
Batteria tempo di carica	20 h

## 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)	690×490×210 mm
Peso netto	4,6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,6 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Peso di spedizione	14,2 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

