

# KERN MBC 20K10EM

**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)            | 330×280×72 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       |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P)       | 600×280 mm     |
| Piedini di livellamento regolabili          | ✓              |

## Funzioni

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Numero di tasti per il comando  | 6                                  |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore | 3 min<br>5 min<br>30 min<br>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                      |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | EURO<br>AUS<br>UK<br>US<br>CH |
| 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                    |

## 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 portata unica       |
| Sistema di pesata                | Estensimetro                   |
| Portata [Max]                    | 20 kg                          |
| Divisione [d]                    | 0,01 kg                        |
| Risoluzione                      | 2.000                          |
| Linearità                        | ± 0,01 kg                      |
| Riproducibilità                  | 0,01 kg                        |
| Range di tara                    | 19,99 kg                       |
| Unità preimpostata               | kg                             |
| Unità di misura                  | kg                             |
| Peso minimo [Min]                | 0,2 kg                         |
| Possibilità di regolazione       | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 20 kg (M1)                     |
| Tempo di stabilizzazione         | 3 s                            |
| Tempo di riscaldamento           | 10 min                         |
| Carico decentrato a 1/3 [Max]    | 0,01 kg                        |

## Omologazione

|   |         |
|---|---------|
| Marchio CE                                      | ✓       |
| Classe di precisione                            | III     |
| Divisione di verifica [e]                       | 0,01 kg |
| Valutazione della conformità possibile ex works | ✓       |
| Approvazione medica                             | ✓       |

## Display

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

# KERN MBC 20K10EM

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

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Tipo di batteria/accumulatore | Alcalino(-manganese) |
| Collegamento della batteria   | Inserto per batteria |
| Batteria tensione             | 9 V                  |
| 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) | 480×650×175 mm  |
| Peso netto                     | 4,5 kg          |
| Metodo di spedizione           | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.                 | 4,6 kg          |
| Peso lordo ca.                 | 6 kg            |
| Peso di spedizione             | 10,9 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

