

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 | ✓ |

| 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 US CH |

| 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

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| 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

