

# KERN MBD 20K-2S05

**KERN**

Bilancia pesaneonati ottimizzata nell'ergonomia con ampia superficie di appoggio



Dimensioni completamente  
assemblato (L×P×A) 597×350×74 mm

Materiale alloggiamento del display Plastica

Materiale alloggiamento plastica

Materiale piatto di pesata plastica

Dimensioni superficie di pesata  
(L×P) 560×225 mm

## Funzioni

Funzione di tara manualmente (una e più volte)

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione Batteria

Batteria 2×1.5 V AAA

Tipo di batteria/accumulatore Alcalino(-manganese)

Batteria capacità 420 mAh

Batteria tensione 1,5 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) 480×654×885 mm

Peso netto 10 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 10 kg

Peso lordo ca. 30 kg

Peso di spedizione 55,6 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione  
DAkKS 963-128S05

Numero di articolo per certificato  
di conformità 969-517

## Categoria

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

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	15 kg
Divisione [d]	0,01 kg
Risoluzione	1.500
Linearità	± 0,05 kg
Riproducibilità	0,01 kg
Range di tara	15 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg lb
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,05 kg
Scorrimento massimo (15 minuti)	20 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	40 g

## Omologazione

Marchio CE ✓

## Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	30 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	597×350×74 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	650×350×55 mm

# KERN MBD 20K-2S05



Bilancia pesaneonati ottimizzata nell'ergonomia con ampio superficie di appoggio

## Pittogrammi

### STANDARD

---



### OPTION

---

