

KERN MBC20K10M

Formschöne Babywaage mit Eich- und Medizinzulassung

KERN[®]



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	20 kg
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	10 g
Linealidad:	10 g
Peso recomendado para ajuste:	20 kg (M1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	19,990 kg
Reproducibilidad:	10 g
Resolución:	2000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	10 min
Unidades de pesaje:	kg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	2,500 cm
------------------------------	----------

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	200 g
Clase de verificación:	III
IJkwaarde [e]:	10 g
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

Funciones

Función Data Hold:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
Temperatura ambiental mínima:	-10 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

Acumulador:	Rchrg. battery optional - intern
n/a:	CH EURO UK
n/a:	Adaptador de red

Suministro energético

Tensión de entrada:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz
Tiempo de carga:	12 h
Tiempo de funcionamiento:	40 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h
Tiempo de funcionamiento:	20 h

Servicio

Adjustment at the location of installation: 961-248

Certificado DAkkS:	963-128
Verificación:	965-128.

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Báscula para bebés

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxA):	480 x 650 x 175 mm
Peso bruto:	6 kg
Peso neto:	4,500 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA):	320 x 280 x 72 mm
Dimensiones del aparato indicador (AxPxA):	200 x 130 x 60 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxA):	600 x 280 x 60 mm
Dimensiones totales (AxPxA):	600 x 400 x 113 mm
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	Plástico
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	600 x 280 mm