

KERN MBC 20K10EM

Balanza pesabebés de elegante diseño con aprobación médica para el uso profesional móvil o fijo en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	MBC 20K10EM
Serie de modelos	MBC
Surtido	KERN
Tipo de producto	Productos médicos
Grupo de productos	Básculas para bebés
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761218123
Modelo predecesor	MBC 20K10M-2.017a
Fecha de inicio prevista	2019-1HJ
Número del arancel aduanero	84231090
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	20 kg
Legibilidad	0,01 kg
Valor de verificación (e)	0,01 kg

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Plástico
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	600×280 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	600×280 mm

Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl) 600×410×112 mm

Material carcasa Plástico

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla 25 mm

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	6×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	20 h
Tiempo de carga	12 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tiempo de funcionamiento (retroiluminación apagada)	40 h
Batería recargable	Acumulador opcional - interno

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,01 kg
Peso de ajuste recomendado	20 kg (M1)
Repetibilidad	0,01 kg
Unidades de pesaje	Kg
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

Datos técnicos - Condiciones ambientales

KERN MBC 20K10EM



Balanza pesabebés de elegante diseño con aprobación médica para el uso profesional móvil o fijo en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al)	480×650×175 mm
Peso bruto	6 kg
Peso neto	4,6 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	240 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	960 g
Plazo de entrega	1 d

Datos técnicos - Verificación

Carga mínima (Min)	0,2 kg
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III
Clase MPG	1m
Código CND	Z12080402
Código GMDN	35324

Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-128
Verificación	965-128.

Funciones

Standard



Option



Factory

