

# KERN MBC 15K2DEM

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 15K2DEM
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)	4045761217669
Modelo predecesor	MBC 15K2DM-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	6 kg; 15 kg
Legibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Valor de verificación (e)	0,002 kg; 0,005 kg

## Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Plástico
Nivel de burbuja	Yes
Superficie de pesaje (d)	600×280 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	600×280 mm
Dimensiones totalmente montado (An×Pr×Al)	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	± 0,002 kg; 0,005 kg
Peso de ajuste recomendado	15 kg (M1)
Repetibilidad	0,002 kg; 0,005 kg
Unidades de pesaje	Kg
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
----------------	------

# KERN MBC 15K2DEM



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

Temperatura máxima de funcionamiento 40 °C

Temperatura ambiente mínima -10 °C

## Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (An×Pr×Al) 480×654×177 mm

Peso bruto 6 kg

Peso neto 4,6 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 262 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 1.048 g

Plazo de entrega 1 d

## Datos técnicos - Verificación

Carga mínima (Min) 0,04 kg; 0,1 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

Clase MPG 1m

Código CND Z12080402

Código GMDN 35324

## Servicios opcionales

DAkS Calibración 963-128

Verificación 965-128.

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

