

KERN MBA 10K-3M

Balanza compacta para bebés con plato de pesaje especial Safe Guard y aprobación médica para aplicaciones profesionales móviles o estacionarias en el diagnóstico médico, homologación opcionalmente

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	MBA 10K-3M
Serie de modelos	MBA
Surtido	KERN
Tipo de producto	Productos médicos
Grupo de productos	Básculas para bebés
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761248854
Fecha de inicio prevista	2021-1HJ
Número del arancel aduanero	84231090
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	15 kg
Legibilidad	0,005 kg
Valor de verificación (e)	0,005 kg

Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Plástico
Nivel de burbuja	Yes
Pies de tornillo giratorios	Yes
Superficie de pesaje (d)	600×260 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	600×260 mm
Dimensiones totalmente montado (An×Pr×Al)	845×364×145 mm

Material carcasa	Plástico
Indicador de protección IP	Sin protección IP
Plataforma de protección IP	Sin protección IP

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	25 mm
-----------------------	-------

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	6×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	20 h
Tensión de entrada	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Interfaz	WiFi (opcional, factory)

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,005 kg
Peso de ajuste recomendado	15 kg (M1)
Repetibilidad	0,005 kg
Unidades de pesaje	Kg
Número de rangos de pesaje	1
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

Datos técnicos - Condiciones ambientales

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

KERN MBA 10K-3M



Balanza compacta para bebés con plato de pesaje especial Safe Guard y aprobación médica para aplicaciones profesionales móviles o estacionarias 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) 690×490×210 mm

Peso bruto 6 kg

Peso neto 4,6 kg

Método de envío Servicio de paquetes

Componente de embalaje - por peso - cartón 700 g

Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno 700 g

Plazo de entrega 1 d

Datos técnicos - Verificación

Carga mínima (Min) 0,1 kg

Verificación por KERN posible Yes

Clase de verificación III

Clase MPG 1m

Servicios opcionales

DAkKS Calibración 963-128

Verificación 965-128.

Funciones

Standard



Option



Factory

