

# KERN MPE 250K100PM

Balanza pesapersonas de alta calidad, con función IMC, tallímetro y homologación médica para uso sanitario, homologación opcionalmente

# KERN®



## Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	MPE 250K100PM
Serie de modelos	MPE
Surtido	KERN
Tipo de producto	Productos médicos
Grupo de productos	Básculas personales
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761193000
Modelo predecesor	MPE 250K100PM-2.017a
Fecha de inicio prevista	2017-2HJ
Número del arancel aduanero	84231090
CE Label	Yes
País de origen	CN

## Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	250 kg
Legibilidad	0,1 kg
Valor de verificación (e)	0,1 kg

## Datos técnicos - Construcción

Plato de pesaje del material	Plástico
Nivel de burbuja	Yes
Superficie de pesaje (d)	327×333 mm
Dimensiones del plato de pesaje (An×Pr)	327×333 mm
Dimensiones totalmente montado (An×Pr×Al)	365×570×1.030 mm

Material carcasa Acero, lacado

## Datos técnicos - Pantalla

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

## Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	6×15 V AA
Tiempo de funcionamiento	20 h
Adaptador de red/adaptador incluido	CH;EURO;UK
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
Interfaz	RS-232 de serie

## Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 0,1 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso de ajuste recomendado	200 kg (M1)
Repetibilidad	0,1 kg
Unidades de pesaje	Kg
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

# KERN MPE 250K100PM

Balanza pesapersonas de alta calidad, con función IMC, tallímetro y homologación médica para uso sanitario, homologación opcionalmente

# KERN®

## Datos técnicos - Condiciones ambientales

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)	1.010×290×445 mm
Peso bruto	14 kg
Peso neto	12 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - cartón	546 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	2.184 g
Plazo de entrega	1 d

## Datos técnicos - Verificación

Valor de verificación E	0,1 kg
Carga mínima (Min)	2 kg
Verificación por KERN posible	Yes
Clase de verificación	III
Clase MPG	1m
Código CND	V0399
Código GMDN	38211

## Servicios opcionales

DAkKS Calibración	963-129
Verificación	965-129

## Funciones

### Standard



### Option



### Factory

