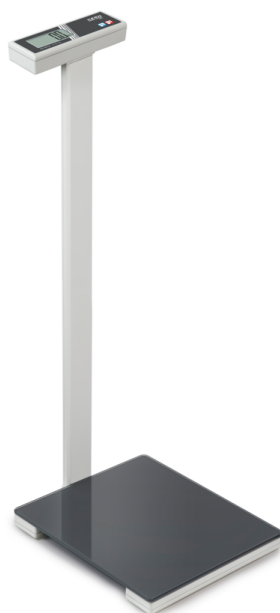


KERN MPL 200K-1P

Balanza pesapersonas con trípode para un manejo cómodo, ergonómico y optimizado

KERN®



Códigos de artículo, grupos de productos e información de estado

Modelo de código de artículo	MPL 200K-1P
Serie de modelos	MPL
Surtido	KERN
Tipo de producto	Productos médicos
Grupo de productos	Básculas de baño (1)
Tipo de uso del producto	Artículo principal
Código EAN (Modelo)	4045761201996
Fecha de inicio prevista	2018-1HJ
Número del arancel aduanero	84231090
CE Label	Yes
País de origen	CN

Datos técnicos - Primarios

Capacidad de pesada	250 kg
Legibilidad	0,1 kg
Dimensiones plataforma de pesaje (AnxPxAl)	350x350x45 mm

Datos técnicos - Construcción

Superficie de pesaje (d)	350x350 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AnxPr)	350x350 mm
Dimensiones totalmente montado (AnxPrxAl)	350x380x960 mm

Datos técnicos - Pantalla

Altura de la pantalla	28 mm
-----------------------	-------

Datos técnicos - Fuente de alimentación

Batería	4x15 V AA
---------	-----------

Datos técnicos - Sistema de medición

Método de calibración	Ajuste con peso externo
Linealidad	± 1 kg
Legibilidad	0,1 kg
Peso de ajuste recomendado	150 kg (M1)
Repetibilidad	0,1 kg
Unidades de pesaje	Kg;lb
Sistema de pesaje	Tiras de medición de ensanchamiento

Datos técnicos - Condiciones ambientales

Humedad máxima	80 %
Temperatura máxima de funcionamiento	40 °C
Temperatura ambiente mínima	-10 °C
Humedad mínima	5 %

Datos técnicos - Embalaje y envío

Dimensiones del embalaje (AnxPrxAl)	445x1.030x140 mm
Peso bruto	6 kg
Peso neto	3,8 kg

KERN MPL 200K-1P

Balanza pesapersonas con trípode para un manejo cómodo, ergonómico y optimizado

KERN®

Método de envío	Servicio de paquetes
Componente de embalaje - por peso - papel	604 g
Componente de embalaje - por peso - cartón	1.097 g
Componente del embalaje - por peso - plástico	17 g
Componente del embalaje - por peso - espuma de poliestireno	394 g
Elementos de embalaje - por peso - madera	370 g
Plazo de entrega	1 d

Servicios opcionales	
DAkKS Calibración	963-129

Funciones

Standard

