

# KERN MAP 80K1S

# KERN

Dinamómetro de mano, p. ej. para tratamientos de rehabilitación



Pila tiempo de carga 53 h

## Condiciones medioambientales

Temperatura de uso [Min]	5 °C
Temperatura de uso [Max]	35 °C
Humedad ambiental [Max]	80 %
Temperatura de almacenamiento [Min]	-20 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

## Embalaje y envío

Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	350×265×85 mm
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	367×285×100 mm
Peso neto	0,31 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,35 kg
Peso bruto aprox.	1,8 kg
Peso de envío	2,1 kg

## Servicios

Número de artículo para calibración de fábrica	961-102K
--	----------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



## Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Balanzas médicas
Grupo de producto	Dinamómetro a mano
Familia de productos	MAP

## Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	80 kg
Lectura [d]	100 g
Unidades de medición	kg lb
Peso recomendado para ajuste	40 kg (M1)
Posibles puntos de ajuste	40 kg

## Pantalla

Tipo de pantalla	LCD gráfica
Pantalla altura de dígitos	12 mm

## Diseño

Dimensiones del aparato (A×P×A)	55×88×212 mm
---------------------------------	--------------

## Funciones

Auto-Off intervalo(s) en funcionamiento con pilas/acumulador	1 min
--	-------

## Alimentación

Alimentación suministrada	Batería
Pila	CR2450
Tipo de batería / acumulador	Li-Metal
Batería capacidad	630 mAh
Batería tensión	3 V