

## MG4800

# Dinamómetro inalámbrico de fuerza de agarre

El dinamómetro médico de agarre manual MG4800 está especialmente diseñado para la rehabilitación y evaluación del brazo. Es una herramienta excelente para terapeutas y entrenadores de rehabilitación, ya que ayuda a fortalecer y entrenar los músculos de la mano y el brazo.

El dinamómetro se puede ajustar a diferentes niveles de resistencia para cada persona. Hay tres modos disponibles: medición de la fuerza de agarre máxima, la fuerza de agarre promedio o el número de repeticiones.) Cumpla con la fuerza de agarre mínima seleccionada. Los resultados se pueden transmitir de forma inalámbrica al sistema de historia clínica electrónica (HCE) para una gestión y seguimiento de datos más sencillos.

Con indicador de estado de carga multicolor para batería recargable, se puede completar una carga completa en 2,5 horas.



20kg 40kg 80kg

Múltiples opciones de resortes

### Funciones

- Fuerza de agarre media
- Máxima fuerza de agarre
- Modo de conteo

#### Presupuesto

Accesorios

Capacidad	80 kg (Resorte azul) 40 kg (Resorte verde)	20 kg (Resorte rojo) 130 kg (Opcional)
Alcance de agarre	64 milímetros	
Graduación	0,1 kilogramos	
Dimensiones generales	212 x 55 x 110 mm	
Peso del dispositivo	0,33 kilogramos	
Fuente de alimentación	Batería recargable de iones de litio RCR-123A	
Transferencia de datos	Inalámbrico y USB	
	Estuche de transporte, tres opciones de	



Estuche de transporte



#### Charder Electronic Co., Ltd.

resorte, cable USB tipo C, cargador USB

No. 103, Guozhong Rd., Dali Dist., Taichung City 41262, Taiwán TEL: +886 4 2406 3766 FAX: +886 4 2406 5612

Correo electrónico: info cec@charder.com.tw www.chardermedical.com