

# MOTOmed

un movimiento diferente

## MOTOmed viva2 light

### Posibilidades de terapia

- entrenamiento pasivo (con motor)
- entrenamiento asistido (con apoyo del motor)
- entrenamiento activo (con propia fuerza muscular)
- Ejercicio de Simetría



### Características de equipamiento

- Pedales acolchados de seguridad
- Ajuste radio de pedal bietápico (7,0cm o 12,5cm)
- Manillar
- Transportable con grandes rodillos (13cm de diámetro)
- Construcción entera de metal de alta calidad
- Alta estabilidad por pie de equipo extensible

www.ortopediaguzman.com



N° ref. 200.004

**MOTOmed viva2 light**

incl. pedales acolchados y manillar

www.ortopediaguzman.com

# MOTOmed

un movimiento diferente

## Funciones



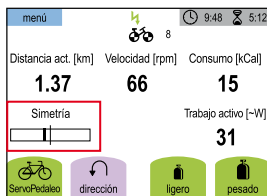
### Proteccion de Movimiento y Control Antiespasmo

El software de seguridad vigila permanentemente el tono muscular del usuario y detecta y relaja calambres y espasmos según el principio terapéutico de la inhibición antagónica. Eso significa, que el sentido de giro de los pedales sigue cambiando hasta que el espasmo se relaje.



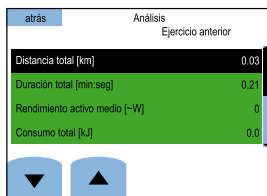
### ServoPedaleo y entrenamiento activo

Usuarios con las menores fuerzas residuales pueden fortalecer con la función ServoPedaleo (entrenamiento con apoyo del motor) sus fuerzas residuales. El grado de resistencia para el trabajo muscular activo es ajustable en 20 escalones finos, dependiendo del estado del usuario, durante del entrenamiento.



### Ejercicio de Simetría

El objetivo para el usuario es, entrenar las piernas o brazos lo más uniforme (simétrico) posible. Un aviso gráfico de la actividad derecha e izquierda de las piernas o brazos indica la simetría de la fuerza en tiempo real durante el entrenamiento. Usted entrena la fuerza, la condición física, la coordinación y la concentración.



### Análisis de ejercicio después del entrenamiento

Al final de cada sesión usted puede llamar un análisis de ejercicio con 8 datos relevantes del entrenamiento.

## Más funciones

Autoprueba de equipo automática / ayuda de inserción con parada de seguridad / MOTOmed Accionamiento de Relajación / arranque y parada suave / ajuste de fuerza motriz / ajuste de velocidad de 0 a 60 rpm (velocidad pasiva) / valores de inicio programables individualmente