

# Equipamiento de base

## MOTomed viva2 Parkinson

El MOTomed viva2 Parkinson tiene, además a las funciones conocidas MOTomed como el Ejercicio de Simetría y la Detección de Espasticidad, un motor especial. Este motor produce velocidades pasivas de hasta 90 rpm e integra el nuevo método de terapia para Parkinson "Forced Exercise" en la terapia MOTomed.

### Posibilidades de terapia

- Forced Exercise (ejercicio de piernas con velocidades de hasta 90 rpm)
- Ejercicio pasivo (con motor)
- ServoPedaleo (ejercicio asistido por motor)
- Ejercicio activo (con propia fuerza)
- Ejercicio de Simetría

### Mecánica

- Pedales acolchados de seguridad
- Ajuste del radio de pedal bietápico (7,0 cm o 12,5 cm)
- Asidero de mano
- Movable con grandes rodillos de transporte (13 cm de diámetro)
- Construcción entera en metal, de gran valor y estable
- Más estabilidad por el soporte-pie extensible

### Funciones

- Ayuda de Inserción con parada de seguridad
- Accionamiento de Relajación con inicio y parada suave
- Protección de Movimiento & Control Antiespasmó
- Reglaje de la velocidad de 0 a 90 rpm (pasivo)
- Reglaje de la fuerza motriz de 1 a 10
- Tiempo de terapia preajustable de 0 hasta 120 minutos
- Autoprueba automática del equipo

### Software

- Unidad de mando grande y de fácil manejo con guía de usuario y teclas grandes perceptibles
- Selección de 27 idiomas
- especial "Forced Exercise" Programa de Ejercicio-Parkinson
- Programas de Motivación MOTOmax y TRAMPOLINmax
- Programa de Coordinación de 4 Segmentos
- otros Programas de Ejercicio
- Feedback detallado en tiempo real
- Análisis de Ejercicio después del ejercicio

Para más información sobre las funciones más importantes y accesorios haga click aquí:

- [Funciones](#)
- [Unidad de mando](#)
- [Accesorios entrenamiento piernas](#)
- [Accesorios entrenamiento brazos](#)
- [Accesorios software](#)