

# MOTomed Loop.la prof

## Cinesiterapia en sedente profesional

- Tendencia en terapia de **movimiento en posición sentada para entrenar piernas y brazos** se adapta perfectamente a la altura del paciente para utilizar MOTomed loop desde una silla de ruedas activa, pasiva o eléctrica o desde cualquier otra silla. **Versiones disponibles para Parkinson y niños.**



## Funciones

Entrenamiento pasivo, asistido y activo

Cambio de modo de entrenamiento de piernas a brazos mediante la pantalla táctil

Asistente de inserción en el pedal

Velocidad de 1 a 60 r. p. m. (pasiva)

Regulación de la resistencia de 0 a 20 (activa)

Regulación potencia del motor de 1 a 10 (pasiva)

Preajuste del tiempo de terapia de 0 a 120 min

Programa de detección y reducción de espasmos

Parada de seguridad

Indicador de simetría del movimiento

Movimiento giratorio silencioso, suave y armonioso (movimiento relajante)

Arranque y parada suaves del movimiento

Programas de terapia y motivación

Información detallada durante y después del entrenamiento

Parámetros de entrenamiento preestablecidos

Exportación de datos de entrenamiento e importación de programas de entrenamiento propios

Juegos

Presentación de imágenes por USB (se entrega sin memoria USB)

## Configuración opcional

Ajuste de altura asistido mediante pistón de gas

Guía de piernas con soporte para pantorrillas plastificado (par)

Fijación rápida para el pie "QuickFix" (par)

Ajuste de precisión del radio del pedal (entrenador de piernas, par)

Muñequera para fijación de la mano (unidad)

Dispositivo antivuelco para silla de ruedas



70 L x 60 A x 107-122 cm Alt  
**Dimensiones**



39 Kg **Peso equipo**



135 Kg **Peso máx de usuario**



7\"/>



IIA **Clasificación según MPG**



100-240 V~ / max. 120 VA  
**Tensión de red**



47-63 Hz **Frecuencia de red**



II / Tipo BF **Clasificación eléctrica**



+569 6159 8525

serviciocliente@doctorchoice.cl

www.doctorchoice.cl