



MOTomed®
LOOP EDITION

www.ortopediaguzman.com

MOTomed loop on top

Con el nuevo e innovador ajuste de altura, los usuarios pueden ajustar la altura de los modelos MOTomed loop sin necesidad de herramientas. Gracias a esto, el entrenador de piernas y brazos se adapta perfectamente a la altura del usuario para que los usuarios puedan usar el MOTomed loop desde una silla de ruedas activa, pasiva o eléctrica o desde cualquier otra silla.

www.ortopediaguzman.com



Imagen informativa sujeta a variaciones MOTomed loop.la

MOTOMed® loop Edition

Los modelos MOTOMed loop marcan tendencia en terapia de movimiento en posición sentada. Su innovador ajuste de altura, su moderno concepto de higiene para uso profesional, un diseño compacto con un nuevo tacto, dimensiones y proporciones optimizadas, así como su manejo intuitivo, han contribuido a una nueva interpretación de los modelos MOTOMed y a proporcionar a los usuarios una experiencia de entrenamiento novedosa.

Características de equipamiento

- Ajuste de altura del entrenador de piernas o brazo/torso ajustable cada 15 cm sin herramientas.
- El eje del pedal del entrenador de piernas es regulable en altura de 30 cm a 45 cm (medido desde el suelo)
- Pantalla táctil a color (7"), regulable en inclinación y abatible
- Construcción metálica robusta, de alta calidad y muy estable
- Ajuste del radio del pedal de 2 etapas (7 cm o 12,5 cm)^{*1}
- Cuerpo de material sintético (PC/ABS), y con ello fácil de limpiar y desinfectar
- Fácilmente transportable con ruedas de transporte (Ø 13 cm)
- Mango de transporte de tacto suave
- Interfaz serial y USB
- Reducción del ancho de la base del aparato a 38,5 cm
- Colores: blanco/cromo/negro

Funciones

- Entrenamiento pasivo, asistido y activo
- Cambio de modo de entrenamiento de piernas a brazos mediante la pantalla táctil^{*3}
- Asistente de inserción en el pedal
- Velocidad de 1 a 60 r. p. m. (pasiva) (90 r. p. m. en el MOTOMed loop parkinson)
- Regulación de la resistencia de 0 a 20 (activa)
- Regulación de la potencia del motor de 1 a 10 (pasiva)
- Preajuste del tiempo de terapia de 0 a 120 minutos
- 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^{*2}
- Información detallada durante y después del entrenamiento
- Parámetros de entrenamiento preestablecidos
- Exportación de datos de entrenamiento e importación de programas de entrenamiento propios^{*2}
- Juegos^{*2}
- Presentación de imágenes por USB (se entrega sin memoria USB)^{*2}
- Software adaptado a niños^{*4}
- Selección de idioma

www.ortopediaguzman.com

*1 No aplicable a modelos MOTOMed loop (.a)

*2 No aplicable a modelos MOTOMed loop light

*3 Aplicable solo a modelos MOTOMed loop (.la)

*4 Aplicable solo a modelos MOTOMed loop kidz

Actualizaciones exclusivas

Los modelos individuales de MOTOMed loop se pueden adaptar a diferentes necesidades mediante un paquete de actualización. Encontrará información detallada sobre las actualizaciones disponibles de los MOTOMed loop en la [tabla de actualización en la página 60](#).



MOTOMed loop.l



Paquete de actualización



MOTOMed loop.la*

www.ortopediaguzman.com

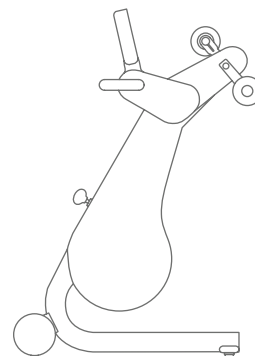
* Ejemplo de actualización

MOTomed® loop.a

Entrenador de brazos/torso



Código: 260.020



Equipamiento de serie (para todos los detalles, véase equipamiento y funciones en la [página 7](#))

Asideros de tacto suave (par, incl. bielas)

Datos técnicos

Dimensiones (L×An×Al):	70 × 60 × 107–122 cm
Peso:	28 kg
Peso máx. autorizado del usuario:	135 kg
Diagonal de pantalla:	7" / 18 cm
Clasificación:	www.ortopediaguzman.com según IEC 60934-2 Clase
Tensión de red: 100–240 V~ / máx. 120 VA, frecuencia de red: 47–63 Hz, equipo de clase: II / tipo BF	

Configuración opcional del producto (no modificable posteriormente)

Descripción	Código	Página
Ajuste de altura asistido mediante pistón de gas	265.002	P. 57 ⓘ
Soporte especial más plano	265.001	P. 57 ⓘ

Accesorios de uso frecuente (más accesorios a partir de la [página 40](#))

Muñequera para fijación de la mano (unidad)	562.000	P. 48 ⓘ
Asideros Tetra (par)	555.000	P. 50 ⓘ
Asideros verticales con reposamanos (par)	557.000	P. 51 ⓘ

Actualizaciones disponibles en el MOTomed loop.a (más información a partir de la [página 58](#)).

	loop.la	loop.l	loop.gh.a	loop.rght.l	loop.rght.a	loop.o.a	loop.pl	loop.kidz.a	loop.kidz.l	loop.kidz.a	loop.la prof
loop.a	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	