



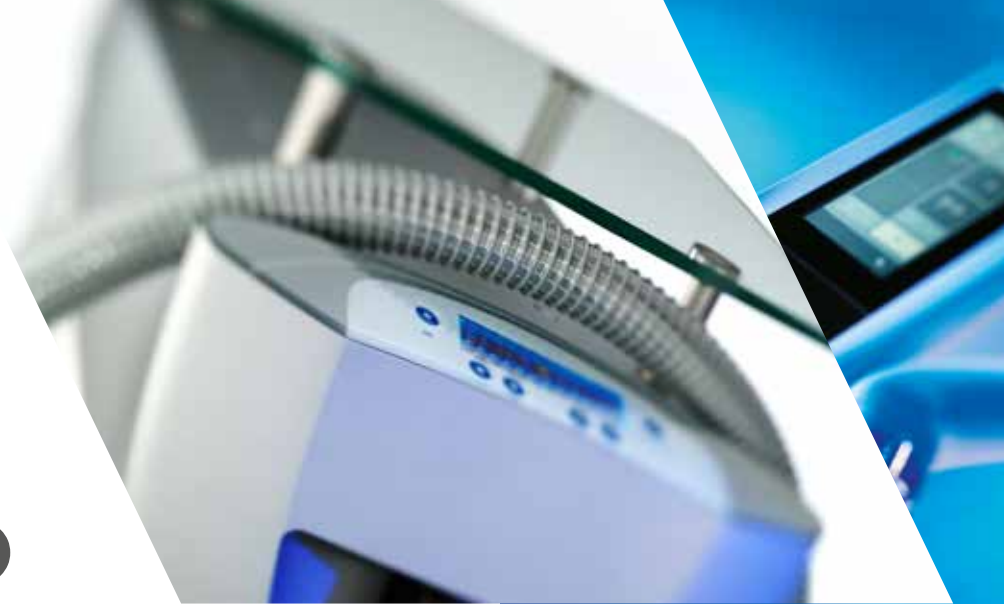
EQUIPOS
INTERFERENCIALES

35



CATÁLOGO GENERAL 2022





CONTENIDO

Intellect® Advanced Combo Monocromático _____	1	Compresa Eléctrica Thera-Therm® _____	27
Intellect® Advanced Stim _____	3	Compresas Frías y Calientes FlexiPac _____	27
Ultrasonido Intellect Mobile _____	5	Parafinero Parabath® _____	28
Ultrasonido Terapéutico SonoOne _____	6	Parafina Waxwell _____	28
Unidades Portátiles de Electroterapia _____	7	Fluidoterapia para 2 extremidades _____	29
Unidad para Electroterapia Rehab _____	8	Partículas Cellex® _____	29
Unidad para Electroterapia Theta _____	9	Tratamiento de Tracción _____	30
Unidad para Electroterapia Physio _____	9	Sistema de Tracción Cervical y Lumbar Tru-Trac _____	31
Electroterapia inalámbrica Wireless Pro _____	11	Mesa de Tracción de Tres Secciones Galaxy TTET300 _____	32
Primera Tens™ _____	14	Arnés para Tracción Lumbar _____	32
Electrodos Autoadheribles Dura-stick® _____	15	Accesorio para Tracción Cervical _____	32
VitalStim Plus _____	17	Tracción Cervical Saunders _____	33
Electrodos VitalStim _____	18	Tracción Lumbar Saunders _____	33
Intellect® Mobile Laser _____	19	Sistemas de Presión Secuencial MJS Pulse Press _____	34
Aplicadores Laser _____	20	Gama de prendas para bombas MJS Pulse Press _____	36
Onda de Choques EnPuls _____	21	Mesas Seers de 3 Secciones Línea Sterling _____	38
Cryo 6 _____	22	Mesas Seers de Inclinación para Adultos _____	39
Unidad de Crioterapia Iceman Clear3 _____	23	Mesas Seers de Inclinación para Niños _____	41
Unidad de Enfriamiento Freezer _____	23	THERA-Trainer Mobi 540 _____	42
Compresas Frías ColPac® _____	24	THERA-Trainer tigo 632 _____	44
Compreseros Calientes Hydrocollator® _____	25	Soporte Parcial de Peso para Adulto LiteGait® 300 MX _____	48
Hydrocollator® HotPacs™ _____	26	Soporte Parcial de Peso de Uso Pediátrico Litegait® 100MX _____	50
Fundas de Toalla para HotPacs™ _____	26		

Caminadoras Landice para Rehabilitación	52	Mesa de Cuadríceps	82
Elíptica E9 Achieve	54	Mesas de Estabilidad Ajustables	83
Bicicletas Recumbente R9 y Vertical U9	56	Mesa de Estabilidad para Adultos	83
Ejercitador de Pedales Magnético MagneCizer	59	Mesa de Estabilidad para Niños	83
Herramienta de Rehabilitación Inteligente BoBo Pro Lite 2.0	60	Rodillos	84
Entrenadores de Estabilidad	63	Cuñas	85
Balancines Rocker y Wobble	64	Colchón	85
BOSU® Pro Balance Trainer	64	Tinas de Hidroterapia Whitehall	86
Pelotas Pro Series	65	Tinas de hidroterapia para extremidades	87
Pelota Mini Amarilla de 23 cm	66	Tinas altas de hidroterapia de inmersión corporal Hi-Boy	88
Pelotas Cacahuete	66	Tinas bajas de hidroterapia de inmersión corporal Lo-Boy	89
Bandas Circulares Contínuas para Ejercicio CLX™	67	Tinas amplias de hidroterapia de inmersión corporal línea deportiva	90
Anclaje para CLX™	68	Tinas Hubbard de Hidroterapia para inmersión corporal total	91
Bandas de Resistencia Progresiva	68	Turbinas de reposición	92
Paquete de Bandas de Resistencia Progresiva	69	Accesorios para tinas de hidroterapia	93
Kit de Accesorios para Bandas	69	Grúa combinada para inmersión tipo silla y camilla	95
Bandas de Alta Resistencia	69	Plastilina Terapéutica TheraPutty	97
FlexBar	70	Herramientas Puttycise para ejercicio con plastilina terapéutica TheraPutty	98
Pesas Suaves	71	Ejercitador de Pinzas Graduadas CanDo	99
Polainas de Muñeca y Tobillo	71	Tablero perforado Purdue para evaluación de la destreza manual	100
Polea de Hombro	72	Entrenador de Mano Xtrainer	101
Cinta de Estiramiento	72	Pelota de Mano	101
Masajeador Plantar (Foot Roller)	72	Goniómetro Digital EasyAngle	102
Vendaje Neuromuscular	73	Dinamómetro Digital EasyForce	105
Estación CLX™	73	Dinamómetro de Mano Digital de 5 posiciones Baseline BIMS	108
Estación Rehab & Wellness	74	Dinamómetro de Pinza para Dedos Digital de 5 posiciones Baseline BIMS	109
Vector Intro Móvil	75	Goniómetro Metálico de 15.24 cm para de Dedo Baseline para uso con una Sola Mano	110
Escalera de Dedos	76	Goniómetro Metálico de 15.24 cm para de Dedo Baseline Estándar	111
Barras Suecas	76	Plicómetro Baseline Medical Dual Deluxe	111
Espejo Móvil de Postura	77		
Espejo Móvil de 1 Sección	77		
Espejo Móvil de 3 Sección	77		
Timón / Rueda de Hombro	78		
Mesa de Tratamiento	78		
Mesa Bobath	79		
Escalera con Rampa	79		
Barras Paralelas	80		
Barras Paralelas con Plataforma de 3 mts	80		
Barras Paralelas con Plataforma de 2.10 mts	80		
Mesa de Kanavel	81		
Mesa de Kanavel con Pesas Marca Bailey	81		



Intelect® Advanced Combo Monocromático **Unidad de electroterapia y ultrasonido**

C-2772MC

Registro Sanitario 2545E2011 SSA

Beneficios

- 2 canales independientes de electroterapia que le permiten tratar dos pacientes a la vez.
- Biblioteca clínica con gráficos anatómicos y patológicos que le proporcionan una guía de apoyo durante cada tratamiento.
- De peso ligero, le permite llevar la terapia a sus pacientes donde la requieran y así ofrecer un servicio de mejor calidad enfocado en la comodidad del paciente.
- Más de 25 formas de ondas clínicas y sus variables para tratar una amplia variedad de patologías.
- Su diseño versátil permite que el equipo vaya creciendo de acuerdo a sus necesidades.
- Incluye una tarjeta de tratamiento que almacena protocolos e información por paciente, permitiendo darles un seguimiento preciso y personalizado.
- Sistema de calentamiento de cabezal previo a la terapia de ultrasonido para mayor comodidad del paciente.
- Módulo EMGs opcional disponible que, combinado con electroestimulación, proporciona biorretroalimentación de la actividad muscular.

Características

- Pantalla monocromática de alta resolución
- 200 protocolos clínicos predefinidos
- 100 protocolos definidos por el usuario
- Protocolos de tratamiento en cadena
- Modos de corriente constante/voltaje constante (CC/CV)
- Almacena de manera sencilla las sesiones de tratamiento en las tarjetas de datos de los pacientes
- Frecuencia de ultrasonido de 1 y 3 MHz
- Ciclo de trabajo continuo y pulsado
- Ciclos pulsátiles ajustables (10 %, 20 %, 50 % y 100 %)
- Modos de frecuencia variables (16 Hz, 48 Hz y 100 Hz)
- Indicador auditivo y visual para monitorear la calidad del contacto transductor-paciente
- Transductor de ultrasonido ergonómico de 5 cm²
- Transductores intercambiables Electronic Signature™ aislados para ser utilizados en tratamiento con agua o gel
- Transductores de ultrasonido ergonómicos de: 1, 2 y 10 cm² (opcionales)
- Software en español y varios idiomas más



Accesorios incluidos

- 1 Cable negro para paciente de Canal 1
- 1 Cable negro para paciente de Canal 2
- 1 Tarjeta de datos del paciente
- 4 Electrodo de caucho medianos
- 4 Esponjas de viscosa medianas
- 2 Bandas velcro Nylatex medianas
- 1 Cable tomacorriente de grado hospitalario
- 1 Transductor de 5 cm²
- 1 Manual del usuario en español

Módulos opcionales

- Módulo de Láser
- Módulo de Vacío *Se instala en el carro de línea
- Módulo de EMGs
- Módulo de Electroterapia Canal 3 y 4
- Módulo de Batería

Especificaciones técnicas

- Fuente de alimentación: 100-240 V, 50-60 Hz
- Peso: 3 kg
- Dimensiones aproximadas: 33 x 24 x 29 cms (largo, ancho, alto)
- Clase de seguridad eléctrica: Clase 1, Electroterapia de tipo BF, Ultrasonido de tipo B
- Pruebas de seguridad: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-5, IEC 60601-2-10



Intellect® Advanced Stim Unidad para electroterapia

C-2773MS

Registro Sanitario 2545E2011 SSA

Beneficios

- 2 canales independientes de electroterapia que le permiten tratar dos pacientes a la vez.
- Biblioteca clínica con gráficos anatómicos y patológicos que le proporcionan una guía de apoyo durante cada tratamiento.
- De peso ligero que le permite llevar la terapia a sus pacientes donde la requieran y así ofrecer un servicio de mejor calidad enfocado en la comodidad del paciente.
- Más de 25 formas de ondas clínicas y sus variables para tratar una amplia variedad de patologías.
- Su diseño modular permite que el equipo vaya creciendo de acuerdo a sus necesidades.
- Incluye una tarjeta de tratamiento que almacena protocolos e información por paciente permitiendo darles seguimiento preciso y personalizado.
- Módulo EMGs opcional disponible que, combinado con electroestimulación, proporciona biorretroalimentación de la actividad muscular.

Características

- Pantalla de alta resolución monocromática
- Más de 200 protocolos clínicos
- Más de 100 protocolos definidos por el usuario
- Protocolos de tratamiento en cadena
- Modos de corriente constante/voltaje constante (CC/CV)
- Almacena de manera sencilla las sesiones de tratamiento en las tarjetas de datos de los pacientes
- Software en español y otros idiomas

Accesorios incluidos

- 1 Cable negro para paciente de Canal 1
- 1 Cable negro para paciente de Canal 2
- 1 Tarjeta de datos del paciente
- 4 Electrodo de caucho medianos
- 4 Esponjas de viscosa medianas
- 2 Bandas velcro Nylatex medianas
- 1 Cable tomacorriente de grado hospitalario
- 1 Manual del usuario en español

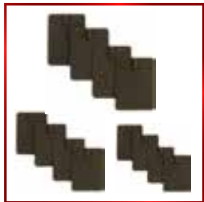


Módulos opcionales

- Módulo de Láser
- Módulo de Vacío *Se instala en el carro de línea.
- Módulo de EMGs
- Módulo de Electroterapia Canal 3 y 4
- Módulo de Batería



Kit puntual para alto voltaje
C-79977



Electrodos de carbono
C-79966 de 4 x 6 cm
C-79967 de 6 x 8 cm
C-79968 de 8 x 12 cm



Esonjas para electrodos de carbono
LA-79969L de 4 x 6 cm
LA-79970L de 6 x 8 cm
LA-79971L de 8 x 12 cm



Bandas Velcro
C-1202 de 6 x 45 cm
C-1204 de 6 x 91 cm
C-1206 de 6 x 121 cm



Carro móvil para línea Advanced
C-2775



Transductores para ultrasonido
C-27333 de 1 cm²
C-27334 de 2 cm²
C-27335 de 5 cm²
C-27336 de 10 cm²

Especificaciones técnicas

- Fuente de alimentación: 100-240 V, 50-60 Hz
- Peso: 3 kg
- Dimensiones aproximadas: 33 x 24 x 29 cms (largo, ancho, alto)
- Clase de seguridad eléctrica: Clase 1, Electroterapia de tipo BF
- Pruebas de seguridad: IEC 60601-1



Cables para paciente
CMP-W17698-1
Cable para paciente canal 1
CMP-W17698-2
Cable para paciente canal 2



Cables conductores de sEMG
C-27321 Cable sEMG canal 1
C-27322 Cable sEMG canal 2



Gel terapéutico
LA-MQ004 Gel de 5 lts



Electrodo Vaginal
TTH-SA9572
• Sensor vaginal STIM y EMG de 6.9 cm para estimular los músculos del piso pélvico. Conexión hembra PIN 2 mm.



Electrodo Rectal
TTH-SA9571
• Sensor rectal STIM y EMG de 11 cm para estimular los músculos del piso pélvico. Conexión hembra PIN 2 mm.

Ultrasonido Intellect Mobile

C-2776

Registro Sanitario 2545E2011 SSA

Beneficios

- Ultrasonido terapéutico clínicamente probado para proporcionar óptimos resultados de tratamiento.
- Frecuencias de 1 y 3 MHz que permiten tratamientos profundos y superficiales.
- Modos Pulsátil y Continuo (10 %, 20 %, 50 % y 100 %).
- Ciclos de trabajo variables (16 Hz, 48 Hz y 100 Hz).
- Transductor de ultrasonido ergonómico de 5 cm² Electronic Signature™, aislado para ser utilizado en tratamiento en agua o gel, con sistema de calentamiento de cabezal previo a terapia de ultrasonido para mayor comodidad del paciente.
- ERA de 4 cm².
- BNR 5:1.
- Cuenta con 10 posiciones de memoria para almacenar los protocolos definidos por el usuario.
- Interfaz intuitiva que permite realizar ajustes fácilmente.
- Tratamientos personalizables, el sistema permite una fácil modificación de todas las variables.
- Indicador auditivo y visual para monitorear la calidad del contacto transductor-paciente.
- De peso ligero, le permite llevar la terapia a sus pacientes a donde la requieran y así ofrecer un servicio de mejor calidad, enfocado en la comodidad del paciente.
- Su diseño innovador permite su colocación en carros, mesas, paredes o para uso portátil.
- Software en español y varios idiomas más.

Accesorios incluidos

- Transductor de 5 cm²
- Cable de tomacorriente de grado hospitalario
- Manual del usuario en español
- Botella de Gel de 250 ml

Especificaciones técnicas

- Fuente de alimentación: 120-240 V, 50-60 Hz
- Peso: 2 kg
- Dimensiones aproximadas: 33 x 29 x 16 cms (largo, ancho, alto)
- Clase de seguridad eléctrica: clase 1, tipo B
- Pruebas de seguridad: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-5

Accesorios opcionales

- Transductores ergonómicos de 1, 2 y 10 cm²



Ultrasonido Terapéutico SonoOne

ZI-5360

Registro Sanitario 2319E2011 SSA

Beneficios

- Ergonómico y de alto rendimiento.
- Pequeño y compacto, ideal para transportarse o para usarse directamente en la habitación del paciente.
- Intuitivo, rápido y fácil de usar.
- Tratamiento eficiente.
- 1 y 3 MHz, emisión continua y pulsada de ultrasonido que permite ofrecer un tratamiento moderno y efectivo.
- Pantalla táctil a color que hace del tratamiento una agradable experiencia.
- Soporte para cabezal separado de la unidad de mando para mayor comodidad al momento de realizar la terapia.

Características

- Frecuencia: 1 y 3 MHz
- Tipo de emisión: Continua y Pulsada con frecuencias ajustables a 10 Hz, 20 Hz, 50 Hz, 100 Hz
- Ciclo de trabajo: 1:1 (100 % continuo), 1:2 (50 %), 1:5 (20 %), 1:10 (10 %)
- Superficie de transductor: 5 cm², ERA (área de radiación efectiva) = 3 cm²
- Intensidad: máx. 3 W/cm²
- Niveles de intensidad: de 0.1 W/cm² a 3 W/cm² en intervalos de 0.1 W/cm²
- Número de canales: 1
- Dimensiones: 23.8 x 13.8 x 9.5 cms (largo, ancho, alto)
- Peso: 1 kg



Unidades Portátiles de Electroterapia

Estimuladores portátiles diseñados para tratar una amplia variedad de patologías.



Rehab es un estimulador de 4 canales desarrollado para tratar las patologías más comunes como dolor y problemas vasculares así como para dar estimulación muscular con programas de rehabilitación. Cuenta con 22 programas.

Theta es un equipo de electroterapia portátil de 4 canales con un rango de programas adicionales a los protocolos estándar para tratar espasticidad, pie hemipléjico y recuperación post ligamentoplastia del LCA. Cuenta con 63 programas.

Physio, el más completo de todos, es un estimulador portátil de 4 canales que fue desarrollado para tratar todas las indicaciones en Electroterapia: estándar (TENS/NMES), completa (Neurología, LCA), músculos denervados, hiperhidrosis, urología o prevención de edemas. Cuenta con 74 programas.

Wireless Pro es un estimulador inalámbrico de 4 canales que cuenta con protocolos para tratar las principales indicaciones en electroterapia. Permite combinar la electroestimulación con ejercicios activos para mejorar la eficacia y resultados de la terapia. Cuenta con dos controles de mando y 63 programas. Wireless Pro es el dispositivo de electroterapia actual más avanzado que ofrece una mayor facilidad de uso y comodidad mientras ahorra espacio y tiempo para optimizar el tratamiento del paciente. Ofrece una nueva forma de estimulación sin restricciones que permite una total libertad de movimientos.

Con la exclusiva tecnología Muscle Intelligence (Mi), la línea portátil de electroterapia se adapta a las necesidades fisiológicas de cada paciente para conseguir una sesión más personalizada.

Mi-Scan: Un toque personal.

Realiza un sondeo de la cronaxia permitiendo ajustar los parámetros óptimos de estimulación eléctrica y asegurar la efectividad terapéutica.

Mi-Range: Control de Energía.

Para mejorar las contracciones óptimas en los programas de baja frecuencia (es decir, endorfinas) Mi-range indica al terapeuta los niveles de energía mínimos y máximos.

Mi-Tens: Terapia autorreguladora del dolor.

Se trata de un control continuo de la energía de estimulación para eliminar contracciones no deseadas con el programa de alivio de dolor.

Mi-Action: Participación del paciente.

El ejercicio activo combinado permite al terapeuta incorporar mejor la electroterapia en los tratamientos. Mi-Action permite que sean los pacientes quienes accionen la estimulación con sus propias contracciones musculares activas.

Unidad para Electroterapia Rehab

CFR-2533114

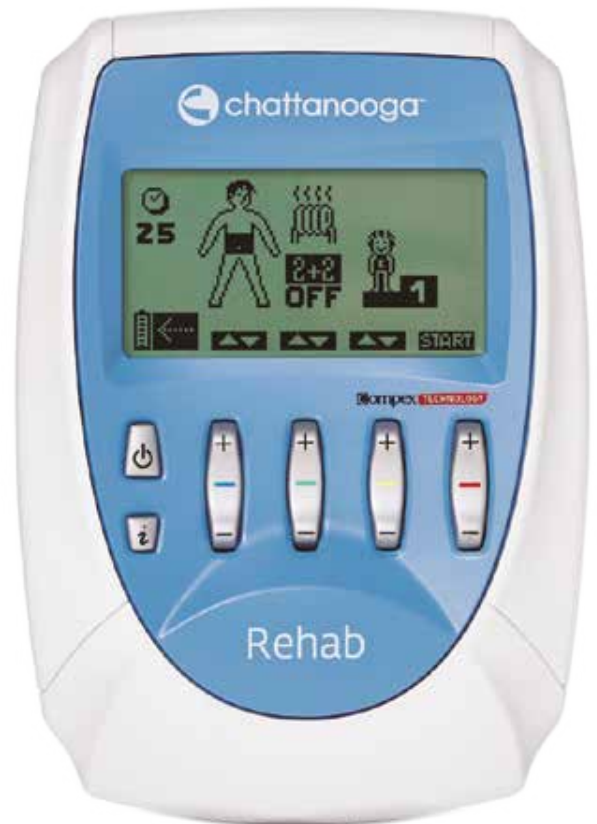
Registro Sanitario: 1092E2017 SSA

4 categorías de programas estándar

- Rehabilitación I
- Alivio del dolor I
- Acondicionamiento físico I
- Vascular

Características

- 22 programas
- Forma de onda: bifásica simétrica 100 % compensada
- Función 2 + 2 (combinación de 2 programas o 2 pacientes o 2 partes del cuerpo)
- Autonomía de uso diario y rápida velocidad de carga de la batería
- Crea y personaliza programas
- Preparada para utilizar la exclusiva Tecnología Muscle Intelligence™. (Cables no incluidos, se venden por separado)
- 4 canales de electroestimulación
- 4 cables estándar incluidos
- Botón i ajusta la intensidad en varios canales a la vez
- Lápiz para localizar el punto motor
- Software en español



Unidad para Electroterapia Theta

CFR-2534814

Registro Sanitario: 1092E2017 SSA

4 categorías de programas estándar

- Rehabilitación I
- Alivio del dolor I
- Acondicionamiento físico I
- Vascular

4 categorías de programas completos

- Rehabilitación II
- Alivio del dolor II
- Acondicionamiento físico II
- Neurorrehabilitación

Características

- 63 programas
- Forma de onda: Bifásica simétrica 100 % compensada
- Función 2 + 2 (combinación de 2 programas o 2 pacientes o 2 partes del cuerpo)
- Autonomía de uso diario y rápida velocidad de carga de la batería
- Crea y personaliza programas
- Exclusiva Tecnología Muscle Intelligence™. Incluye 2 Cables Mi
- 4 canales de electroestimulación
- 4 cables estándar incluidos
- Botón i ajusta la intensidad en varios canales a la vez
- Lápiz para localizar el punto motor
- Software en español



Unidad para Electroterapia Physio

CFR-2535114

Registro sanitario: 1092E2017 SSA

4 categorías de programas estándar

- Rehabilitación I
- Alivio del dolor I
- Acondicionamiento físico I
- Vascular

4 categorías de programas completos

- Rehabilitación II
- Alivio del dolor II
- Acondicionamiento físico II
- Neurorrehabilitación

3 categorías de programas óptimos

- Incontinencia
- Denervación
- Corriente directa



Características

- 74 programas
- Forma de onda:
 - Bifásica simétrica 100 % compensada
 - Monofásica triangular y monofásica rectangular
 - Galvánica continua e interrumpida
- Función 2 + 2 (combinación de 2 programas o 2 pacientes o 2 partes del cuerpo)
- Autonomía de uso diario y rápida velocidad de carga de la batería
- Crea y personaliza programas
- Exclusiva Tecnología Muscle Intelligence™
- Incluye 4 Cables Mi
- 4 canales de electroestimulación
- 4 cables estándar incluidos
- Botón i Ajusta la intensidad en varios canales a la vez
- Lápiz para localizar el punto motor
- Software en español

Accesorios incluidos

Rehab	Theta	Physio
Cargador rápido		
Batería		
4 cables conector pin 2 mm		
N/A	Cables-MI (x2)	Cables-Mi (x4)
Cubierta protectora		
Electrodos pequeños (5 x 5 cm de 1 conexión snap) (x2) Electrodos grandes (5 x 10 cm de 2 conexiones snap) (x2)		
N/A	N/A	Set de electrodos extra flexibles Set de electrodos corriente galvánica
Manual de usuario y guía práctica en cd/usb		
Guía de inicio rápido/nota de seguridad		
Nota para colocación de electrodos		
Botella de gel de 250 ml		
Lápiz punto motor		
Bolsa de transporte		
Clip para cintura		



Electroterapia Inalámbrica Wireless Pro

CFR-2534814

Registro Sanitario: 1092E2017 SSA

4 categorías de programas básicos

- Rehabilitación I
- Alivio del dolor I
- Acondicionamiento físico I
- Vascular

4 categorías de programas completos

- Rehabilitación II
- Alivio del dolor II
- Acondicionamiento físico II
- Neurorrehabilitación

Características

- 63 programas
- 2 Mandos a distancia (controles)
- Forma de onda: Bifásica simétrica 100 % compensada
- Función 2 + 2 (combinación de 2 programas o 2 pacientes o 2 partes del cuerpo)
- Crea y personaliza programas
- Exclusiva Tecnología Muscle Intelligence™
- 4 canales de electroestimulación
- 4 módulos inalámbricos
- Lápiz para localizar el punto motor
- Software en español

Accesorios incluidos

- Mando a distancia Chattanooga Wireless Pro FULL (x2)
- Módulos de estimulación (x4)
- Estación base inteligente de 4 canales
- Adaptador AC
- Cable USB
- Electrodo pequeños (5 x 5 cm de 1 conector snap) (x2)
- Electrodo grandes (5 x 10 cm de 1 conector snap) (x2)
- Electrodo grandes (5 x 10 cm de 2 conectores snap) (x2)
- Manual de usuario y guía práctica en USB
- Guía de inicio rápido/nota de seguridad
- Botella de gel
- Lápiz de punto motor
- Maletín de transporte
- Cinta para el cuello (x2)
- Funda protectora blanca
- Funda protectora azul
- Set de clips de colores

Especificaciones técnicas

- Número de ajustes predefinidos, programas exclusivos: 63 programas.
- Forma de pulso: corriente rectangular bifásica simétrica con compensación de pulso.
- Intensidad: ajustada manualmente (Unidades de Energía) 0-999.



Tabla comparativa

		Rehab	Theta	Physio	Wireless Pro 4 ch Full	
Con cables/inalámbrico		Con cables hacia el paciente			Inalámbrico	
Configuración de programas		Estándar	Completo	Óptimo	Completo	
Canales	Número de canales de estimulación	4	4	4	4 módulos	
Categorías de programas	Tipo de programas					
Rehabilitación I	Atrofia, Fortalecimiento, Reforzamiento, Punto Motor y Lesión	X	X	X	X	Estándar
Alivio del dolor I	Tens Gate Control, Endorfinico, Burts y Descontrac-turante Muscular	X	X	X	X	
Vascular	Piernas pesadas, Insuficiencia Venosa, Insuficiencia Arterial, Prevención de Calambres y Capilarización	X	X	X	X	
Forma física I	Resistencia, Fortalecimiento, Recuperación Activa	X	X	X	X	
Rehabilitación II	Protesis de Cadera, Síndrome Rotuliano, LCA, Manguito Rotador, Estabilización Lumbar Rehabil-itación Cardíaca, Atrofia y Fortalecimiento		X	X	X	Completo
Alivio del dolor II	De Rodilla, Trapecio, Hombro, Fractura, Cervicalgia, Dorsalgia, Lumbalgia, Epicondilitis, Torticolis y Atralgia		X	X	X	
Neurorehabilitación	Espasticidad, Pie y Hombro Hemipléjico y Neurorehabil-itación de Inicio Lento		X	X	X	
Forma física II	Potenciación, Resistencia Aeróbica, Fuerza Explosiva, Pliometría, Hipertrofia, Musculación, Fortalecimiento Lumbar, Estabilización, Cintura Pélvica, Recuperación Plus, Masaje Tónico, Masaje Relajante y Masaje Anti-estrés		X	X	X	
Incontinencia	Por Estrés, Urgencia, Mixta, Prevención Postparto			X		Óptimo
Denervación	Parcial y Total, Automática y Manual			X		
Corriente directa	Iontoforesis, Edema, Hiperhidrosis			X		
Funciones adicionales						
2+2 o nmes + tens	Tratamiento a 2 pacientes diferentes o 2 programas diferentes en zonas diferentes	X	X	X	X	
Lápiz punto motor	Localiza el punto motor del músculo para una correcta colocación del electrodo	X	X	X	X	
Saltar	Pasar directamente a la fase siguiente	X	X	X	X	
Programación	Crea sus propios programas	X	X	X	X	
Mi-Scan	Personaliza la estimulación aportando comodidad y eficacia	Mi-Ready*	2 Mi-Cables	4 Mi-Cables	4 Canales	
Mi-Tens	Actúa de forma efectiva por debajo del umbral motor del músculo	Mi-Ready*	2 Mi-Cables	4 Mi-Cables	4 Canales	
Mi-Range	Actúa de forma efectiva en la intensidad adecuada para programas de baja frecuencia	Mi-Ready*	2 Mi-Cables	4 Mi-Cables	4 Canales	
Mi-Action	Sesiones activas con contracciones activas detectadas por la unidad	Mi-Ready*	2 Mi-Cables	4 Mi-Cables	4 Canales	
Multi-Sessions™	2 mandos a distancia + Estación base para gestionar varias sesiones independientes				X	
Pulsado	Inicia fase de trabajo voluntario		X	X	X	
Software	Crea listas de paciente e historial				X	
Búsqueda automática rampa	Denervación parcial			X		

Especificaciones técnicas

	Rehab	Theta	Physio	Wireless Pro 4 ch Full
Canales	4	4	4	4
Corriente Constante	Máximo 1300Ohm/canal			
Intensidad de impulso máxima	120 mA			
Incremento de intensidad	0.25 mA			
Ancho de impulso	30 Qs a 1000 Qs			30-400 Q segundos
Frecuencia de impulso	1 a 150 Hz			
MDD	Clase IIA			Clase II, tipo BF
Clase IP	IP22			
	Tipo BF. Cumple con las pruebas de Seguridad de Parte Aplicada: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10			IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10
Fuente de alimentación	Hidruro de níquel-metal (NiMH) recargable (4.8V 2000mA/h)			Control remoto: polímero de litio (LiPo) recargable 3.7 V/≥ 1500 mAh Módulo: polímero de litio (LiPo) recargable 3.7 V/≥ 450 mAh
Dimensiones (Ancho x Alto x Largo)	95 x 138 x 33 mm			Control remoto: 66 x 105 x 19 mm Módulos: 55 x 16 mm Estación de carga: 240 x 200 x 265 mm
Peso	300 g batería incluida			Control remoto: 116 g con batería Módulos: 62 g con batería Estación de carga: 2.4 kg



Primera Tens™

C-77621

Registro sanitario: 1997E2017 SSA

Beneficios

- 8 programas de estimulación nerviosa eléctrica transcutánea (TENS) y 6 de estimulación eléctrica neuromuscular (NMES).
- Cuenta con la forma de onda Han Tens* que representa un gran diferencial del Primera Tens™.
- El Primera Tens™ cuenta con un diseño que ha sido probado durante más de 10 años de funcionamiento confiable.
- El Dr. Ji Sheng Han, del Instituto de Investigación en Neurociencia de la Universidad de Medicina de Pekín, en China, realizó durante décadas estudios exhaustivos sobre la electroacupuntura y la función de los péptidos opioides endógenos en el control del dolor.

El Dr. Han ha demostrado que su “onda HAN TENS” produce un efecto analgésico sinérgico que presenta resultados de alivio del dolor más duraderos, rápidos y adecuados.

Accesorios incluidos

- Cubierta trasera deslizable de la unidad Primera Tens™
- Manual de usuario
- Estuche de transporte
- Cables (2x)
- Cinta para el cuello
- Fuente de energía de 9 voltios
- Electrodo redondo Dura-Stick® de 5 cm (4 unidades)

Especificaciones técnicas

- Canales: 2
- Número de programas: 14
- Forma de onda: Asimétrica y rectangular de dos fases con corriente de CC igual a cero
- Voltaje constante: Hasta una resistencia de 1000 Ohms
- Intensidad de salida: 0-60, ajustable en pasos de 0.5
- Impulso máximo duración/ancho: Hasta 250 Qs
- Frecuencia máxima: 150 Hz
- Fuente de energía: Batería de 9 V
- Dimensiones*: 65 x 108 x 23mm (ancho x alto x largo)
- Peso: 70 g sin batería, 100 g con batería
- Clase de seguridad eléctrica: Clase IIA, Tipo BF
- Pruebas de seguridad: IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-10




Electrodos Autoadheribles Dura-stick®

Electrodos Dura-Stick® Premium

Registro sanitario: 1393E2016 SSA

- Electrodo de acero inoxidable
- Mejor conductividad
- Mayor adaptabilidad a todas las superficies del cuerpo manteniendo las propiedades conductoras por su material flexible
- Electrodo de gel azul de varias capas que se adhiere de forma óptima al electrodo
- Proporciona múltiples aplicaciones en pieles sensibles

Clave	Descripción	Material	Tamaño		Conector
C-42205	Dura-Stick® Premium		3 cm		Cola de ratón
C-42208	Dura-Stick® Premium	Espuma	8 x 13 cm		Cola de ratón

Electrodos Dura-Stick® Plus

Registro sanitario: 1393E2016 SSA

- Mejora la conducción de la electricidad
- Estimulación cómoda y efectiva a través del electrodo

Clave	Descripción	Material	Tamaño		Conector
C-42192	Dura-Stick® Plus	Espuma	5 cm		Cola de ratón
C-42193	Dura-Stick® Plus	Espuma	5 cm		Cola de ratón
C-42197	Dura-Stick® Plus	Espuma	5 x 9 cm		Cola de ratón
C-42196	Dura-Stick® Plus	Tela	5 cm		Cola de ratón

Clave	Descripción	Material	Tamaño		Conector
C-42196	Dura-Stick® Plus	Espuma	5 x 10 cm		Cola de ratón
C-42200	Dura-Stick® Plus	Espuma	5 x 10 cm		Cola de ratón
C-42201	Dura-Stick® Plus	Tela	5 x 9 cm		Clip
C-42202	Dura-Stick® Plus	Tela	5 cm		Clip
C-42203	Dura-Stick® Plus	Tela	5 x 10 cm		Snap mi
C-42204	Dura-Stick® Plus	Tela	5 cm		Cola de ratón mi
C-42219	Dura-Stick® Plus	Tela	3 cm		Cola de ratón

Electrodos Dura-Stick®

Registro sanitario: 1393E2016 SSA

Refuerzo de tela blanca que favorece la adaptabilidad del electrodo a la piel

Clave	Descripción	Material	Tamaño		Conector
C-42190	Dura-Stick®	Tela	5 cm		Cola de ratón

VitalStim Plus

C-5923-3

Registro sanitario: 1393E2016 SSA

La terapia VitalStim® se utiliza en hospitales de rehabilitación, centros de cuidados intensivos y clínicas independientes en todo el mundo. En estas instalaciones ayuda a los profesionales de la salud y terapeutas del lenguaje a reeducar a un gran porcentaje de pacientes con disfagia. El éxito de la terapia VitalStim® ha permitido a los pacientes abandonar los tubos PEG o los líquidos espesos y volver a disfrutar la comida. Algunos pacientes han podido salir del hospital comiendo alimentos y bebiendo líquidos después de tan solo cinco sesiones de terapia VitalStim®.

La estimulación eléctrica neuromuscular del VitalStim® Plus ayuda a reclutar y reeducar los músculos que intervienen en el proceso de deglución. Bajo el asesoramiento del terapeuta, los pacientes intervienen en la terapia que permite fortalecer los músculos para rehabilitar la deglución. El EMGs biofeedback ayuda a aumentar el esfuerzo y la duración de los intentos de deglución y mejorar la coordinación. También permite una evaluación objetiva de la función de deglución y sus patrones.

Tratamiento VitalStim

La forma de onda del VitalStim® se muestra en modo co-contracción. Hasta cuatro canales separados suministran estimulación concurrentemente y se detienen al mismo tiempo.

Tratamiento EMGs

Las señales eléctricas en el músculo son medidas y mostradas en la pantalla con una sensibilidad de 0.1 QV y el equipo las convierte en sonidos que el paciente puede oír. Esta retroalimentación aumenta su esfuerzo e implicación, proporcionando los datos y registros requeridos para medir los resultados y cuantificar su progreso.

Tratamiento VMS

- Protocolos de tratamiento personalizables ajustando los parámetros de amplitud de impulso, frecuencia, tiempo de trabajo y descanso. El tratamiento VMS ofrece más flexibilidad al permitir en varios canales coincidir con la secuencia de la deglución natural.
- EMGs + Stim desencadenada: el paciente inicia el ejercicio de deglución con la ayuda del EMGs biofeedback. Cuando se alcanza el umbral establecido, VitalStim Plus® desencadenará la estimulación para aumentar el esfuerzo y la carga del ejercicio.



Características

- Proporciona una terapia interactiva que da a los pacientes retroalimentación visual y auditiva durante los ejercicios de deglución
- Muestra el progreso del tratamiento en tiempo real en la pantalla
- Cuantifica la progresión del tratamiento con datos objetivos que muestran los resultados de cada sesión
- Permite personalizar los protocolos de tratamiento
- Posibilidad de almacenar los datos de pacientes, exportar a una PC y crear informes
- Incluye videos educativos que ayudan en la aplicación de los diversos ejercicios
- Biblioteca anatómica que incluye imágenes para la educación del paciente

Incluye

- Sistema de Electroterapia VitalStim® Plus
- Cables Snap del Vitalstim® Plus
- Cable de Referencia para EMG Vitalstim® Plus

- Pulsador Vitalstim® Plus
- Base Vitalstim® Plus
- Lápiz Vitalstim® Plus
- Protector de Goma Vitalstim® Plus
- Electrodo de Referencia EMG VitalStim® Plus
- VitalStim® Electrodo Adulto - 1 Sobre

Especificaciones técnicas

- Corriente VMS: bifásica simétrica con intervalo interfase de 100 μ s , con baja carga cutánea
- Corriente VitalStim®: bifásica simétrica con intervalo interfase de 100 μ s , exclusiva para uso sobre la musculatura de deglución en la porción anterior del cuello.
- Dimensiones: 96 x 160 x 36 mm (ancho x alto x largo)
- Peso: 0.34 kg
- Entrada: 6 V (4 x 1.5 V AA)
- Voltaje máximo (paciente): 70 V (+0/-5 V)

Electrodos VitalStim

Registro sanitario: 0757E2011 SSA

Los electrodos de VitalStim® están diseñados especialmente para otorgar la terapia en el tratamiento de la disfgaia.

Características

- Diseño específico para transmitir la carga e intensidad de la corriente de los protocolos del equipo de VitalStim®
- Baja impedancia (resistencia) y alta calidad para una terapia efectiva
- Diseño que se amolda a la parte anterior del cuello
- Por sus características de elasticidad y fijación permiten que el paciente realice movimientos en forma cómoda y segura
- Los electrodos están diseñados para una sola sesión de tratamiento
- Excelente adhesión y fáciles de retirar



Clave	
C/50035	Electrodos pediátricos VitalStim® 100 piezas
C/59005	Electrodos pediátricos VitalStim® 12 piezas
C-59005-A	Electrodos VitalStim® pediátricos 1 sobre
C-59042	Electrodos VitalStim® para adulto 30 sobres.
C-E59000	Electrodos VitalStim® para adulto 12 sobres.

Intelect® Mobile Laser

C-2779-840

Registro Sanitario: 0503E2006 SSA

Beneficios

- Láser terapéutico de bajo nivel de riesgo 3B.
- De peso ligero que permite su fácil transportación e instalación.
- Tratamientos personalizados para cada paciente, ya que su sistema permite modificar todas las variables.
- Indicador auditivo de inicio y final de tratamiento.
- El tratamiento se aplica con una penetración de hasta 8 cm, esto ofrece gran eficacia y versatilidad para su uso en diferentes patologías.

Características

- Control independiente de todos los parámetros
- Modo de trabajo continuo y pulsado
- 15 espacios para crear y guardar protocolos personalizados
- Localizador de puntos de acupuntura integrado, para su uso con aplicadores puntuales
- Selección completa de indicaciones clínicas específicas del aplicador
- Pantalla LCD retro iluminada que permite visualizar fácilmente todos los parámetros
- Cálculo automático de la dosis en Joules o Joules/cm²
- Cálculo automático del tiempo de tratamiento en función de la dosis

Accesorios incluidos

- Sonda con Diodo de Arseniuro de Galio de 850 nm y 100 mW
- 2 gafas de protección
- Localizador de puntos de acupuntura
- Cable de tomacorriente de grado hospitalario
- Interruptor de seguridad para paciente
- Manual del usuario en español

Accesorios opcionales

- 17 diferentes sondas y clústeres para distintos usos clínicos

Especificaciones técnicas

- Fuente de alimentación: 120-240 V, 50-60 Hz
- Peso: 2 kg
- Dimensiones aproximadas: 33 x 29 x 16 cms (ancho x alto x largo).
- Clase de seguridad eléctrica: Clase 1, Tipo BF
- Pruebas de seguridad: IEC 60601-1, IEC 60825-1, EN 60601-2-22



Aplicadores Laser

No. Catálogo	
C-27799	Diodo Láser de 670nm 10mW
C-27840	Diodo Láser de 850nm 100mW
C-27841	Diodo Láser de 850nm 200mW
C-27802	33 grupo de Sonda de Diodo, 690mW Total: 5 x 850nm 50 mW Láser, 12x 670nm 10m W LED, 8 x 880nm 25mW LED, 8x950nm 15mW LED
C-27803	Sonda de Diodo Láser 850nm 40mW
C-27804	Sonda de Diodo Láser 850nm 150mW
C-27805	Sonda de Diodo Láser 820nm 300mW
C-27806	Sonda de Diodo Láser 820nm 500mW
C-27807	33 grupo de Sonda de Diodo, 940mW Total: 5 x 850nm 100mW Láser, 12x 670nm 10mW LED, 8 x 880nm 25mW LED, 8x950nm 15mW LED
C-27808	33 grupo de Sonda de Diodo, 1440mW Total: 5 x 850nm 200mW Láser, 12x 670nm 10mW LED, 8 x 880nm 25mW LED, 8x950nm 15mW LED
C-27809	33 grupo de Sonda de Diodo, 1440mW Total: no láser, 12x 670nm 10mW LED, 13 x 880nm 25mW LED, 8x950nm 15mW LED
C-27810	9 grupo de Sonda de Diodo, 290mW Total: 5x850nm 50mW Láser, 4x670nm 10mW LED
C-27811	9 grupo de Sonda de Diodo 290mW Total: 5x850nm 50mW Láser, 4x670nm 10mW LED
C-27812	9 Diodo Cluster Probe 1040mW Total: 5x 850nm 200mW Láser, 4x670nm 10mW LED
C-27813	13 grupo de Sonda de Diodo 265mW Total: 3x850nm 50mW Láser, 7x670nm 10mW LED, 3x950 15mW LED
C-27814	13 grupo de Sonda de Diodo 415mW Total: 3x850nm 100mW Láser, 7x670nm 10mW LED, 3x950nm 15mW LED
C-27816	13 grupo de Sonda de Diodo 715mW Total: 3x850nm 200mW Láser, 7x670nm 10mW LED, 3x950nm 15mW LED
C-27815	19 grupo de Sonda de Diodo 325mW Total: 6x670nm 10mW LED, 7x 880nm 25mW LED, 6x950nm 15mW LED



Onda de Choques Radiales EnPuls

ZI-5418

Registro Sanitario: 1144E2013 SSA

Unidad de Ondas de Choque Radiales con generador electromagnético

Beneficios

- Una alternativa eficaz para tratar el dolor crónico de los tejidos blandos.
- Ayuda a reducir el dolor crónico.
- Ondas de choque de alta precisión, control adecuado y reducido desgaste mecánico, lo que garantiza un largo tiempo de vida resultando en una excelente relación costo-beneficio.
- Único con generador electromagnético para la aceleración del proyectil, haciéndolo 5 veces más pesado que los sistemas con compresores de aire.
- Gracias al diseño eficiente del acelerador y la masa del proyectil con alcance de hasta 35 mm de profundidad, las sesiones con enPuls son más cómodas para el paciente que otros sistemas similares.
- El mango se puede manejar con una sola mano, permitiendo al terapeuta concentrarse exclusivamente en el tratamiento del paciente.
- Contador descendente de pulsos para mejor control de desgaste.
- Seguro, confiable, portátil y con pantalla táctil de diseño innovador.

Ventajas

- Mejor tolerado por el paciente
- Menor desgaste del equipo
- Transferencia eficiente de energía

Características

- Aplicador con durabilidad mínima de 2,000,000 de pulsos
- Menú de indicaciones con protocolos de tratamiento
- Frecuencias de 1 a 22 Hz
- 3 modos de ráfaga (4/8/12 pulsos a 16 Hz)
- Más de 25 protocolos de tratamiento ilustrados
- 7 programas preestablecidos, personalizables
- Pantalla Táctil a color de 8"
- Tarjeta SD para guardar programas
- Mango ergonómico con carcasa de aluminio anodizado y ventilador de enfriamiento



Especificaciones técnicas

- Dosificación con 4 niveles seleccionables: 60 / 90 / 120 / 185 mJ
- Comparación medida en el laboratorio equivalente 1/2/3/5 bar
- Ajuste de energía: (a 16 Hz, máx. 120 mJ/ a 22 Hz, máx. 90 mJ)
- Desencadenamiento de ondas de choque mediante interruptor de pedal multidireccional
- Memoria/actualización: tarjeta SD
- Dimensiones: 32 x 23.5 x 12 cms
- Peso del equipo: 2.7 kg (sin mango)

Cryo 6

ZI-7300XX

Registro Sanitario: 0267E2009 SSA

Crioterapia de última generación con aire a -30 °C que combina perfectamente con las demás terapias de rehabilitación proporcionando una dosis constante de aire frío durante todo el tratamiento.

Beneficios

- Enfría el aire del ambiente a través de su circuito cerrado de refrigeración que no necesita consumible.
- El aire frío se aplica a la piel a -30 °C disminuyendo su temperatura en 5 °C en solo 10 segundos, dando como resultado un fuerte efecto analgésico con menos riesgo de quemaduras en la piel manteniendo una dosificación constante.
- Produce un efecto analgésico en cuestión de segundos, ayudando a los pacientes a combatir el dolor.
- El sistema permite la crioterapia con una colocación precisa y una dosis constante cada vez que lo necesite.
- Alto rendimiento en condiciones de uso continuo.
- Pantalla LCD nítida y teclado con diseño ergonómico.
- Sistema de monitoreo constante para el nivel de agua descongelada y función de descongelado para una operación diaria.
- Los tratamientos cortos de 1 a 5 minutos en combinación con el alto volumen de flujo de aire crean un efecto analgésico intenso.
- Los tratamientos largos de 5 a 10 minutos tienen efectos más profundos, especialmente antiinflamatorios y de disminución del tono muscular.

Especificaciones técnicas

- Alimentación eléctrica: 100-120 V/50-60 Hz
- Potencia de entrada en modo de espera: 260 W Máxima 1 kW
- Pruebas de seguridad: Clase II según la norma CEI 601-1. Tipo B
- Peso: 75 kg
- Longitud del tubo de tratamiento: 180 cm
- Dimensiones: 68 x 39 x 64.5 cms (largo x ancho x alto)



Unidad de Crioterapia IceMan Clear3

C-11-1640

La unidad de crioterapia IceMan Clear 3 proporciona un suministro controlado de frío hasta por 7 horas que ayuda a reducir la inflamación y el dolor, ayudando en la rehabilitación. El equipo utiliza un sistema de circulación patentado que mantiene temperaturas constantes y precisas a través de toda la almohadilla.

Beneficios

- Reduce el dolor e hinchazón, acelerando la rehabilitación y la recuperación.
- Proporciona terapia de frío prolongada para una gran variedad de indicadores y protocolos.
- Utiliza el sistema de recirculación DonJoy que ayuda a mantener temperaturas consistentes y precisas.

Características

- Hasta 7 horas de temperatura fría continua
- Sistema patentado de recirculación semi-cerrada de agua
- Ideal para rehabilitación física
- Compatible con varias líneas de almohadillas de crioterapia
- Tapa con cierre hermético
- Soporte de manguera integrado



Unidad de Enfriamiento Freezer

C-90910

Gran capacidad y enfriamiento rápido para mantener el ritmo en días con muchos pacientes.

Beneficios

- Auxiliar del tratamiento de la inflamación aguda y terapia de contraste.
- Enfriamiento rápido de las compresas.
- Mantiene la temperatura ideal para el tratamiento en frío.
- Optimización de los tiempos de tratamiento.
- Cinco pies cúbicos de capacidad.
- Incluye cuatro cómodas secciones de congelación rápida.
- Los paneles son de acero inoxidable duradero, con bandejas y soportes para copas de hielo.
- No requiere de tuberías.
- Se conecta a una toma de corriente estándar.

Accesorios incluidos

- 12 ColPacs tamaño estándar

Especificaciones técnicas

- Dimensiones: 53 x 66 x 86 cms (largo, ancho y alto)
- Listado UL y cUL
- Alimentación Eléctrica: 120 V, 60 Hz



Compresas Frias ColPac®

La terapia fría, cuando se aplica directamente en la zona afectada, se usa para controlar el dolor debido a la inflamación, hinchazón, esclerosis múltiple, esguinces musculares, torceduras y espasmos.

Beneficios

- Siete tallas diferentes de vinilo azul garantizan la efectividad de la crioterapia, independientemente del área del cuerpo a tratar
- Alivio eficaz del dolor
- Rellenos con un gel de sílice inocuo que los mantiene flexibles durante todo el tratamiento
- Aporta hasta 30 minutos de alivio del dolor agudo, hinchazón y fiebre
- Mantiene la temperatura constante y por más tiempo
- Cada compresa fría se puede volver a utilizar después de dos horas de enfriamiento
- Sin látex

Modelos

- A C-1500 Tamaño estándar 28 x 36 cm
- B C-1502 Compresa 8 x 28 cm
- C C-1504 Compresa pequeña 14 x 19 cm
- D C-1506 Tamaño mediano 19 x 28 cm
- E C-1508 Contorno del cuello 58 cm
- F C-1510 Ojos
- G C-1512 Tamaño extra grande 28 x 53 cm



Compreseros Calientes Hydrocollator®

Los Compreseros Hydrocollator® de acero inoxidable utilizan compresas de calor húmedo HotPacs™. Los tanques están controlados termostáticamente para garantizar la temperatura terapéutica ideal de los HotPacs™. ¡Su vida útil en una clínica es casi indefinida!

Beneficios

- Diseño de acero inoxidable resistente y fiable
- Fácil de llenar con agua, no necesita instalación especial
- Control termostático que mantiene la temperatura de las HotPacs™ constante
- Los tanques Móviles tienen ruedas giratorias de goma de 8 cm que permitir su desplazamiento por la clínica sin inconvenientes
- Diseñados para trabajar 24 horas
- Fabricación sólida a prueba de fallas y resistente a oxidación
- Fácil llenado con agua, limpieza sencilla y mínimo mantenimiento



Modelo	E-1	E-2	M-2	M-4
Clave	C-2102	C-2802	C-2402	C-2502
Capacidad	15 L	43 L	69 L	136 L
Compresas Incluidas	4 estándar	3 estándar 2 extra grande 1 cuello	12 estándar	24 estándar
Tiempo de Calentamiento a 70 °C	2 horas	4 horas	6 horas	8 horas
Rango de temperatura	71-74 °C	71-74 °C	71-74 °C	71-74 °C
Rango de temperatura máxima por seguridad	88 ± 8 °C	88 ± 8 °C	88 ± 8 °C	88 ± 8 °C
Precisión	10 %	10 %	10 %	10 %
Aislamiento de fibra de vidrio	No	No	Si	Si
Dimensiones	33 x 20 x 41 cm (largo, ancho, alto)	38 x 33 x 51 cm (largo, ancho, alto)	67 x 40 x 85 cm (largo, ancho, alto)	89 x 50 x 85 cm (largo, ancho, alto)
Peso	7 kg	14 kg	39 kg	61 kg
Fijo/Móvil	Fijo	Fijo	Móvil	Móvil

Hydrocollator® HotPacs™

Beneficios

- Siete tamaños de HotPacs™ diseñados para ajustarse al contorno del cuerpo
- Ofrece hasta 30 minutos de calor húmedo intenso y calmante
- Lengüetas marrones en la mayoría de los HotPacs™ para agilizar su rotación en clínicas muy concurridas
- Rentables, cada HotPac™ dura cientos de tratamientos
- Paquetes totalmente naturales que contienen bentonita, un hidrocoloide natural de relleno, envuelto en un tejido de mezcla de algodón

Modelos

- A C-1008 Rectangular 25 x 46 cm
- B C-1004 Espalda 38 x 61 cm
- C C-1006 Estándar 25 x 30 cm
- D C-1010 Rectangular 25 x 61 cm
- E C-1002 Contorno del cuello 61 cm
- F C-1014 Mediano 13 x 30 cm
- G C-1012 Rodilla-hombro 25 x 50 cm



Fundas de Toalla para HotPacs™

Beneficios

- Brindan a su paciente mayor comodidad en la aplicación de las compresas.
- Puede elegir la funda de acuerdo con el tamaño de la compresa.
- Lavables y de larga duración.

Modelos

- C-1102 Funda de felpa rellena de espuma tamaño estándar 48 x 69 cm
- C-1104 Funda de felpa para el contorno del cuello 64 x 46 cm
- C-1118 Funda de felpa tamaño estándar 49 x 69 cm



Compresa Eléctrica Thera-Therm®

C-1032 Thera-Therm® estándar

C-1033 Thera-Therm® hombro/cuello

Beneficios

- Compresa eléctrica húmedo-caliente para alivio del dolor.
- Elaboradas con sal de mar responsable con el medio ambiente.
- La franela extrae la humedad del aire y al aumentar la temperatura de la compresa, la humedad se libera en la piel, proporcionando un alivio más rápido para sus pacientes.
- Cómodo pre ajuste de tiempo y temperatura
- Control manual digital con pantalla retro iluminada que permite una fácil programación y control de temperatura y/o tiempo de tratamiento
- Modo de bloqueo que protege contra cambios durante las sesiones de tratamiento
- Las temperaturas de la terapia con calor húmedo van de 45 a 75 °C
- Las sesiones de tratamiento duran hasta 30 minutos
- Cuenta con retroalimentación auditiva durante la configuración y alarma que se activa una vez que se completa el tratamiento
- La cubierta de franela ha sido especialmente diseñada para retener la humedad eficientemente. Además, su componente de arena marina incluye tanto arena porosa como sal, lo que permite absorber el agua y el vapor de agua de la atmósfera
- Incluido en las listas de UL y cUL



Compresas Frías y Calientes FlexiPac

C-4026 Chica 13 x 15 cm

C-4020 Mediana 13 x 25 cm

C-4029 Grande 20 x 35 cm

Beneficios

- Aptas para el microondas para ofrecer un calor calmante, o después de guardarlas en el congelador, para aportar una crioterapia penetrante
- El gel flexible se adapta a cualquier contorno corporal a cualquier temperatura
- Fáciles de usar



Parafinero Parabath®

HY-24050

Beneficios

- Proporciona tratamiento de calor húmedo mediante la formación de un guante/bota de parafina terapéutica.
- Utilizado principalmente para tratamiento del dolor, rigidez de articulaciones, lesiones deportivas, resequedad de la piel, incremento del rango de movimiento y disminución de edema.
- La profundidad del tanque permite la fácil inmersión de la mano-muñeca, pie-tobillo o codo.
- Fabricado en acero inoxidable, el tanque cuenta con una carcasa exterior de aislamiento para mantener la temperatura constante.
- Ligero y fácil de desplazar en la clínica.
- Derrite rápidamente la parafina.
- Mantenimiento sencillo.
- Incluye 6 bolsas de parafina.

Especificaciones técnicas

- Rango de temperatura de operación: 52 °C a 57 °C
- Temperatura de fusión para adicionar parafina: 75 °C
- Temperatura de esterilización: 75 °C
- Capacidad: 2.72 kg / 6 libras
- Dimensiones del tanque: 15.2 x 15.2 x 30.4 cm
- Dimensiones externas: 26.6 x 22.2 x 41.2 cm



Parafina Waxwell

FE-111716 Parafina Waxwel de 1lb

Beneficios

- No deja residuos, es flexible y está especialmente mezclada para brindar suavidad, siendo fácil de aplicar y extraer.
- Permanece libre de residuos, mientras crea capas gruesas y flexibles que, una vez duras, son fáciles de quitar para limpiar el parafinero.
- Parafina de cera blanca de hidropetrolato
- Aroma a cítricos
- Repuestos de parafina en bolsas de 454 g / 1 lb

Especificaciones técnicas

- Punto de fusión de 49.5 °C
- Viscosidad cinemática
- Porcentaje de aceite de 0.5 mínimo



Fluidoterapia para 2 Extremidades

C-FLU115D

Registro Sanitario: 2061E2002 SSA

La fluidoterapia utiliza un flujo de aire caliente que circula a través de un granulado fino llamado Cellex®, lo cual provoca la levitación de la mano/pie, generando un calor seco. Este flujo de aire proporciona una potente acción de micromasaje que transmite calor y estimulación táctil para lograr numerosos beneficios fisiológicos y terapéuticos como estimulación propioceptiva, relajación y/o reducción del dolor.

Beneficios

- Ideales en espacios con limitaciones de agua, sustituyen a las tinas de hidroterapia.
- Las partículas de Cellex®, son el medio utilizado por la fluidoterapia, y están hechas de celulosa natural, lo que hace que su uso sea una tarea sencilla y respetuosa con el medio ambiente.
- La capacidad de flotación del miembro permite a los pacientes realizar libremente una serie de ejercicios de resistencia con mayor movilidad y menor dolor.
- Las partículas Cellex® actúan como un medio de poca densidad, lo que permite que los miembros queden flotando como si estuvieran en un medio líquido.
- La acción del flujo de aire caliente proporciona un suave masaje y esto genera una mayor circulación local y efectos de alivio del dolor para contribuir a aumentar la amplitud de movimientos de la articulación

Especificaciones técnicas

- Funcionamiento continuo y pulsado
- Tiempos de tratamiento ajustables entre 1-99 minutos
- Temperatura de funcionamiento: 52 °C
- Velocidad del aire ajustable entre 0-100 %
- Programa de precalentamiento
- Temperatura de esterilización
- Peso: 27 kg sin Cellex®
- Dimensiones: 86 x 47 x 84 cm (largo x ancho x alto)

Partículas Cellex®

C-MED0001

Beneficios

- Elaboradas con celulosa natural, que no perjudican al medio ambiente.
- Envasado en recipientes de 4.5 kg , lo que facilita su almacenamiento y manipulación.
- Para garantizar un funcionamiento sanitario óptimo y eficiente, se recomienda cambiar las partículas Cellex® cada seis meses.



Tratamiento de Tracción

Las unidades de tracción mecánica están indicadas para el alivio de dolor mediante descompresión articular y estiramiento muscular.

Estos equipos proveen tracción y movilización de estructuras musculoesqueléticas para el alivio de radiación periférica, ciática y dolor. La unidad de tracción alcanza su efecto a través de tracción mecánica aplicada a los discos intervertebrales, es decir, la descarga por distracción articular y posicionamiento.

Indicaciones que se benefician de la terapia de tracción

- Rigidez muscular
- Rigidez e hipomovilidad articular
- Hernias discales y dolor asociado con condiciones relacionadas como discos abultados, prolapso de disco y enfermedad degenerativa de disco
- Compresión de raíz nerviosa y condiciones asociadas como pinzamiento de raíz espinal y dolor radicular
- Dolor de espalda, por ejemplo, dolor facetario y síndrome facetario
- Ciática
- Dolores de cabeza

Mecanismo de acción

La tracción vertebral es aplicada al cuerpo para separar la superficie articular y estirar tejido blando circulante. Las mesas de tracción Chattanooga proporcionan tratamiento del dolor que llega a la raíz del dolor cervical y lumbar mediante patrones de tracción programables. Es útil para afecciones agudas, subagudas y crónicas.

Beneficios

- Restaura la función movilizándolo los músculos, ligamentos y articulaciones descomprimiendo las raíces nerviosas y distrayendo los discos intervertebrales.
- Efectos principales: distracción articular y distensión de tejidos blandos.
- Movilización articular.
- Alivia la compresión de la raíz nerviosa.
- Relaja los músculos.
- Complementa la terapia manual y otras modalidades.
- Se aplica en enfermedades agudas, sub agudas y crónicas.



Sistema de Tracción Cervical y Lumbar Tru-Trac

C-4779

Reg. San. 1751E2012 SSA

El sistema Tru-Trac es una unidad de tracción estática, intermitente o cíclica, que se acompaña de una mesa de tracción Galaxy TTET300 de tres secciones y de altura variable, así como de un set de accesorios tradicionales para tracción. Este sistema proporciona tratamiento del dolor cervical y lumbar mediante patrones de tracción programables. Es útil para afecciones agudas, subagudas y crónicas.

Características

- Tracción estática, intermitente o cíclica
- Tiempos de tratamiento, de descanso y de mantenimiento definidos por el usuario
- 10 protocolos definidos por el usuario para una configuración personalizada
- Pantalla digital táctil monocromática que gira hasta 270°
- Guarde fácilmente los parámetros de tratamiento, escalas y mapas de dolor en las Tarjetas de Datos de Paciente

Equipamiento estándar

- Unidad de tracción Tru-Trac
- Interruptor de botón para paciente
- Manual del usuario en CD

Especificaciones de la Unidad de Tracción

- Alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz
- Consumo de energía: 75 W
- Consumo de Corriente: 3.2 Amps Max
- Peso: 14 kg
- Dimensiones: 45 x 24 x 45 cms (largo, ancho, alto)
- Clase de seguridad eléctrica: Clase I, Tipo B
- Pruebas de seguridad: IEC/UL/EN 60601-1, IEC/EN 60601-1-2, CAN C22.2 No. 601.1- M90 w/A2 - Meets MDD 93/42/ EEC, CE 0413



Mesa de Tracción de Tres Secciones Galaxy TTET300

C-3263

Beneficios

- Mesa de tracción multifuncional de 3 secciones que, conjuntamente con la unidad de tracción, permite un fácil y eficaz tratamiento de tracción vertebral.
- Superficie montada sobre rodillos que evita la fricción bajo las caderas y piernas, lo que permite aplicar la fuerza de tracción total durante el tratamiento vertebral.
- Marco de tijera con dos patas y dos ruedas con freno multidireccionales para fácil transporte.
- Proporciona el máximo confort al paciente en posiciones prono y supino tanto para terapia manual como de tracción.
- La sección de cabeza/espalda se eleva hasta 82°.
- El resorte de gas ayuda a las secciones móviles sin fricción para facilitar el posicionamiento.
- El Sistema HalloTronic® permite un ajuste eléctrico de la altura de la camilla en un rango de 57 cm a 102 cm con capacidad de hasta 200 kg de peso.

Especificaciones técnicas

- Alimentación: 100-240 V- 50/60 Hz
- Corriente: Max 2 A with 120 V
- Dimensiones:
 - Sección de cabeza: 72 cm
 - Sección media: 20 cm
 - Sección pélvica: 119 cm
 - Ancho: 70 cm
 - Longitud total mesa: 202 cm
 - Longitud total mesa + Brazo de tracción: 262 cm
- Ajustes:
 - Ángulos de inclinación de la sección de cabeza: -10° a +82°
 - Desplazamiento Miembros inferiores: 15 cm
 - Altura mínima: 48.3 cm; altura máxima: 99 cm
- Capacidad de levantamiento dinámico: 200 kg
- Máxima carga de trabajo: 275 kg
- Clase seguridad eléctrica: Clase I, Tipo B

Arnés para Tracción Lumbar

C-2825

Ajuste universal, para uso con tracción pélvica o lumbar en pacientes de hasta 136.07 kg.

Accesorio para Tracción Cervical

C-7040

Aparato diseñado específicamente para ayudar en la tracción cervical.



Incluye

- C-4779 Unidad de tracción cervical y lumbar Tru-Trac
- C-3263 Mesa de tracción de tres secciones Galaxy TTET300
- C-2825 Accesorios de arnés lumbar
- C-7040 Accesorios de tracción cervical

Banco opcional para flexión de cadera y rodillas TXS-1 C-7050

- Cuenta con altura ajustable de 33 cm a 51 cm que le permite colocar la columna lumbar del paciente en una posición neutra o flexionada para mayor comodidad.



Tracción Cervical Saunders

C-199594

Beneficios

- Es una alternativa a la cirugía para algunos pacientes
- El indicador de presión es fácil de leer ya que proporciona control total de la fuerza en todo momento
- La válvula de descarga limita la cantidad de fuerza que puede ser aplicada
- Las fuerzas de tracción se dirigen a la parte posterior de la cabeza para evitar la compresión de la ATM (Articulación Temporo-Mandibular)
- Diseño innovador para uso en clínica o en domicilio que imita la tracción clínica y promueve la consistencia del tratamiento
- Las alternativas de posicionamiento de la unidad de tracción cervical permiten diversas opciones de tratamiento para el profesional
- El sistema neumático patentado garantiza una precisión de fuerza confiable y un rendimiento sin fugas
- Cuñas para el cuello ajustables y patentadas garantizan un ajuste perfecto de la unidad de Tracción Cervical Saunders para uso doméstico
- El diseño de bomba patentado incorpora un sencillo mecanismo de fijación
- Rápida y sencilla preparación del paciente sin necesidad de asistencia



Incluye

- Cinta de cabeza y almohadillas
- Bomba de mano para tracción cervical
- Ajuste de ángulo
- Bolsa de transporte
- Guía de usuario

Tracción Lumbar Saunders

C-199603

Beneficios

- Es una alternativa a la cirugía para algunos pacientes
- El indicador de presión es fácil de leer ya que proporciona control total de la fuerza en todo momento
- La válvula de descarga limita la cantidad de fuerza que puede ser aplicada
- La superficie sin fricción del Lumbar HomeTrac garantiza un movimiento suave
- El sistema neumático patentado garantiza una precisión de fuerza confiable y un rendimiento sin fugas
- HomeTrac y la superficie de tratamiento en movimiento activo imita la tracción clínica y promueve la consistencia del tratamiento
- Una solución de tratamiento portátil que aumenta la comodidad y satisfacción del paciente
- El diseño de bomba patentado incorpora un sencillo mecanismo de fijación
- La rápida y sencilla preparación del paciente sin necesidad de asistencia
- Los cinturones antideslizantes del Lumbar HomeTrac sujetan de manera cómoda al paciente al utilizar el dispositivo



Incluye

- Bomba de mano para tracción lumbar
- Bolsa de transporte y Arnéses
- Guía de usuario
- Arnés superior
- Arnés inferior

Sistemas de Presión Secuencial MJS Pulse Press

MJS-PH5443 Presoterapia de 12 cámaras

MJS-PHYSIO6 Presoterapia de 6 cámaras

MJS-PHYSIO3 Presoterapia de 3 cámaras

Un sistema de compresión neumática intermitente está compuesto por dos partes:

- Una bomba de aire que tiene una salida regulada por presión y tiempo de ciclo cronometrado.
- Prendas: Son férulas inflables que envuelven las extremidades del cuerpo.

La bomba infla la prenda que comprime la extremidad. Después del tiempo establecido, la prenda se desinfla para aliviar la presión. Este ciclo continúa durante el tiempo requerido de terapia que puede variar de 30 a 120 minutos. En esencia, la terapia actúa como un masaje intenso.

Beneficios

- Reducción de la inflamación: El término técnico para la inflamación en una extremidad es edema. Esto puede ser causado por múltiples razones como lesiones deportivas, caídas, un paso en falso, etc., que resultan en esguinces, desgarros musculares, tendones distendidos y calambres, entre otros. La reacción natural del cuerpo después de una lesión de este tipo es hincharse alrededor del área dañada. Esto causa dolor que lleva a la inmovilización del tejido dañado para permitir que ocurra el proceso de curación, teniendo a la vez un impacto negativo en la circulación.
- Ayuda en la circulación. La reducción de la circulación de sangre oxigenada tiene un efecto significativo en la tasa de curación, ya que es la sangre oxigenada en el área dañada lo que promueve una rápida regeneración de la estructura del tejido lesionado y también elimina las toxinas que se generan y acumulan.

El proceso de la terapia de compresión tiene dos etapas.

- En la primera, la compresión regular de baja presión en la extremidad ayuda a drenar el edema (agua retenida) en el torrente sanguíneo a través de la red capilar.
- Una vez que se ha eliminado la inflamación, comienza la segunda etapa, que es la compresión de los músculos, donde fluye la mayor parte de la sangre, empujándola a través del sistema venoso de regreso al corazón. Cuando finaliza el ciclo de inflado y la prenda se despresuriza, las áreas de baja presión dentro de los músculos se llenan con sangre fresca oxigenada. Y así el ciclo continúa bombeando la sangre alrededor de la extremidad lesionada aumentando significativamente la tasa de curación.



Principales indicaciones

- Úlceras en las piernas (venosas/arteriales/diabéticas)
- Úlceras en el talón
- Linfadenoma
- Rehabilitación de accidentes cerebrovasculares
- Trauma postoperatorio
- Cicatrización de heridas
- Entrenamiento deportivo
- Lesiones deportivas

Beneficios de los modelos Physio

- Diseñada para ser fácil de usar en el hogar o durante viajes
- Diseño compacto y bajo peso que la hacen muy portátil
- Cuenta con la potencia necesaria para ofrecer un buen rendimiento clínico
- Se puede usar con dos prendas al mismo tiempo
- Tiene controles de tiempo de inflado y desinflado totalmente ajustables
- Medidor de presión totalmente controlado por microprocesador que nunca requiere calibración
- El sistema ventila automáticamente la presión en las prendas en caso de un corte de energía a mitad del ciclo
- Fabricada y probada al 100 % en el Reino Unido con un sistema de calidad totalmente aprobado médicamente

Physio 3 PRO Bomba de compresión secuencial de 3 cámaras

Especificaciones

- Rango de presión 30-100 mmHg
- Salida del compresor 14-20 l / min
- Tiempo de ciclo Inflado 5-120 seg
- Tiempo de deflación 5-60 seg
- Tamaño 166 x 135 x 150 mm
- Peso 1.85 kg

Physio 6 Bomba de compresión secuencial de 6 cámaras

Especificaciones

- Rango de presión 30-100 mmHg
- Salida del compresor 14-20 ltrs / min
- Tiempo de Ciclo Inflado 5-120 segundos
- Tiempo de Deflación 5-60 segundos
- Tamaño 187 mm x 166 mm x 150 mm
- Peso 2.10Kg

Physio 12 PRO Bomba de compresión secuencial de 12 cámaras

Especificaciones














- Rango de presión 30-100 mmHg
- Salida del compresor 24-30 ltrs / min
- Tiempo de Ciclo Inflado 5-120 segundos
- Tiempo de Deflación 5-60 segundos
- Tiempo de Terapia 15-120 minutos
- Tamaño 187 mm x 166 mm x 150 mm
- Peso 3,15Kg

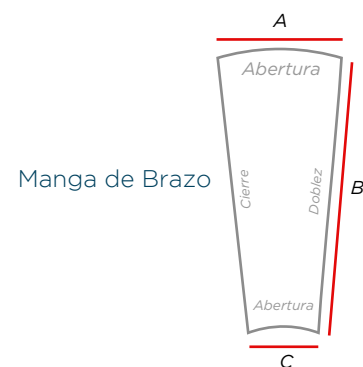
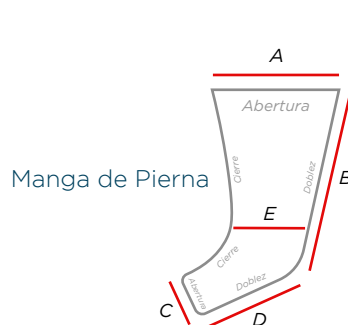
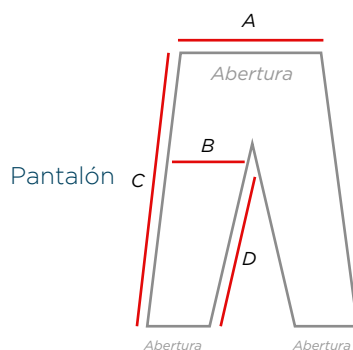


Gama de prendas para bombas MJS Pulse Press Physio

- Lavables a máquina para facilitar la higiene diaria, esto ayuda a prevenir infecciones cruzadas. Si se lava arriba 72 °C, la mayoría de las bacterias mueren
- Tecnología con ajuste automático y fácil de usar
- Construcción de material de tela resistente de larga duración
- Mangueras que no se doblan para garantizar que no haya obstrucciones

Descripción	Canales, Claves e Imágenes			Dimensiones en cms				
	3 Canales (Physio 3 PRO)	6 Canales (Physio 6)	12 Canales (Physio 12 PRO)	A	C	D	E	F
Manga de medio brazo	 PG 32-3	x	x	50	43	42	-	-
Manga de brazo largo	 PG 36-3	 PG 36-6	 PG 36-12	60	76	47	-	-
Manga de brazo largo con hombro	 PG 38-3	 PG 38-6	 PG 38-12	60	76	47	-	-
Manga de media pierna *compatible con la Physio 6 usando el adaptador suministrado.	 PG 42-3	x	x	60	50	32	31	50
Manga de pierna larga	 PG 46-3	 PG 46-6	x	70	74	32	31	50
Manga de ¾ de pierna larga	 PG 54-3	 PG 54-6	x	78	67	34	31	60

Descripción	Canales, Claves e Imágenes			Dimensiones en cms				
	3 Canales (Physio 3 PRO)	6 Canales (para Physio 6)	12 Canales (Physio 12 PRO)	A	C	D	E	F
Manga de pierna larga extra ancha	 PG 58-3	 PG 58-6	 PG 58-12	90	75	40	31	80
Manga de pierna larga ancha	 PG 58-3	 PG 58-6	 PG 58-12	50	83	32	31	54
Manga bariátrica para pierna	X	X	 PG 59-12	92	82	40	31	80
Manga de pierna extra larga ancha	 PG 60-3	 PG 60-6	X	84	90	32	31	53
Pantalón *La sección del pie y tobillo es ajustable para pacientes de diferente altura	X	 PG 78-6	 PG 78-12	130	80	120/ 137	78/ 95	-
Manga Linfática para pierna izquierda *La sección del pie y tobillo es ajustable para pacientes de diferente altura	X	X	 PG 80-12L	82	80	120/ 137	78/ 95	-
Manga Linfática para pierna derecha *La sección del pie y tobillo es ajustable para pacientes de diferente altura	X	X	 PG 80-12R	82	80	120/ 137	78/ 95	-



Mesas Seers de 3 Secciones Línea Sterling

SM-SX3008

Beneficios

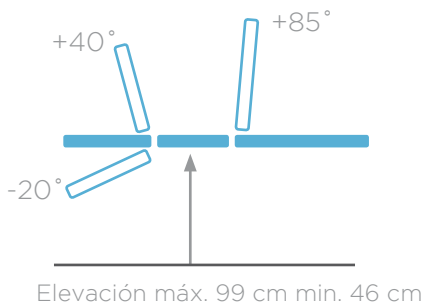
- Las secciones de la mesa dan múltiples opciones de acceso al especialista de la salud para facilitar la terapia manual en su paciente.
- Sección de tronco que va de -20° a $+40^\circ$ brindando una variedad de opciones de posicionamiento del paciente tanto en prono como en supino.
- La sección de piernas se coloca a $+85^\circ$ dando la opción de sentar al paciente con respaldo.
- Orificio facial para mayor comodidad del paciente manteniendo una adecuada alineación de la columna cervical.
- Altura variable que facilita acceso al paciente y permite al terapeuta adoptar posturas adecuadas para prevenir lesiones y disminuir el cansancio después de una jornada de trabajo.

Características

- Control de elevación eléctrico
- Longitud de la cabecera: 52 cm
- Longitud de la sección media: 43 cm
- Longitud de la sección de piernas: 93 cm
- Ángulo del respaldo/piernas: 0° a $+85^\circ$
- Ángulo de la cabecera: -20° a $+40^\circ$
- Agujero facial con tapón para mayor versatilidad
- Distribución uniforme y adecuada de la carga para mayor seguridad
- Espacio debajo del marco de la mesa para permitir movilidad y facilidad del trabajo

Especificaciones técnicas

- Superficie de la mesa: 188 cm x 63 cm
- Altura: de 46 cm a 99 cm
- Capacidad de carga y trabajo: 200 kg
- Alimentación eléctrica:



Ancho
63 cm



52 cm 43 cm 93 cm

Peso de la mesa: 100 kg



Mesas Seers de Inclinación para Adultos

SM-ST7645

Las mesas de inclinación han sido diseñadas y desarrolladas junto con profesionales de la salud para satisfacer los estándares necesarios para las pruebas de síncope y fragilidad. El mecanismo de emergencia permite regresar al paciente inmediatamente a la posición horizontal.

Beneficios

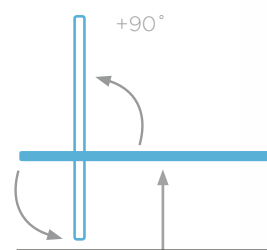
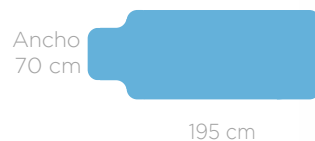
- Mesa con inclinación y altura eléctrica
- Sistema central de frenado con llantas de 150 mm para fácil deslizamiento
- Inclinación de 0° a 90° en 15 segundos
- Sistema de emergencia manual para regresar al paciente a posición horizontal
- Distribución uniforme y adecuada de la carga para mayor seguridad
- Espacio debajo del marco de la mesa para mayor flexibilidad en sus tratamientos
- Marco con terminado antibacterial
- Plataforma de pies ajustable a 4 posiciones de +15° a -30°
- Altura mínima que permite una fácil transferencia de pacientes en silla de ruedas
- Cuenta con indicador de grado de inclinación
- Tapicería acolchada de 70 cm de ancho y sin grapas para fácil limpieza
- Barra lateral completa para colocar accesorios opcionales

Control remoto

- Pantalla digital
- Altura en centímetros
- Muestra grados de inclinación (precisión de +/- 5°).
- Función de memoria con 3 posiciones programables

Especificaciones Técnicas

- Superficie de la mesa: 195 cm x 70 cm
- Altura: de 49 cm a 103 cm
- Capacidad de carga y trabajo: 225 kg
- Alimentación eléctrica:



Rango de Altura 49 cm a 103 cm





Paro de emergencia

Este nuevo diseño inteligente permite una anulación asistida por gas del motor de inclinación, donde una vez activado, el médico puede bajar la mesa a la posición horizontal en cuestión de segundos. Esta característica garantiza que la mesa de inclinación cumpla con los últimos estándares para pruebas de síncope en el Reino Unido y es una característica muy solicitada en el mercado mundial de la atención médica.



Motores inteligentes

La mesa puede inclinarse de horizontal a vertical en solo 15 segundos, con una parada suave para la seguridad del paciente. Con un software inteligente integrado en la caja de control, la mesa puede identificar la altura necesaria para inclinarla por completo. Esta función es automática y realizará el ajuste de altura o inclinación necesario mientras se mantiene pulsado el mismo botón.



Control con pantalla digital

Este control inteligente brinda retroalimentación en tiempo real de la altura (cm) y la inclinación (grados) de la mesa. El control también tiene funciones como Almacenamiento de Memoria, donde las posiciones se pueden almacenar y regresar para tratamientos repetidos. También hay una función de RCP, que se puede mantener presionada para devolver la mesa a la posición horizontal y a una altura adecuada para comenzar las compresiones torácicas.



Diseño de ruedas móviles grandes

El nuevo diseño de rueda móvil grande cuenta con ruedas de 150 mm con pedales muy fáciles de activar. Hay tres modos de bloqueo: desplazamiento libre, bloqueo direccional para la dirección y bloqueo total. Para facilitar el servicio, la rueda con bloqueo unidireccional está marcada con una etiqueta de pedal amarilla.



Almacenamiento de memoria

Hay tres posiciones de memoria programables separadas, almacenadas y administradas por el control con pantalla digital. Mantenga presionado el botón M1, M2 o M3 para colocar la mesa en el perfil guardado.



Tapicería fácil de limpiar

La mesa tiene un acabado de tapicería fácil de limpiar de 70 cm de ancho, que oculta todas las grapas visibles y proporciona una gran superficie limpiable hecha de ABS reciclado. Este nuevo método de tapicería no se deshilará, como lo harían los materiales tradicionales como la arpillera.



Barras de fijación de soporte lateral de longitud completa

Dos barras de acero inoxidable de longitud completa a cada lado de la mesa permiten montar los accesorios estándar, como la mesa de trabajo, las empuñaduras y los arneses.

Mesas Seers de Inclinación para Niños

SM-ST7651

Mesa de Inclinación diseñada para niños de todas las edades hasta adultos jóvenes. La mesa de inclinación facilita el trabajo con los pacientes pediátricos gracias a su altura variable con sistema de frenado central y soporte de pies amplio para fijar los pies.

Beneficios

- Mesa con inclinación y altura eléctrica
- Operada por un control con pantalla digital
- Sistema central de frenado con llantas grandes para fácil deslizamiento
- Inclinación de posición 0° a 90°
- Altura mínima que permite una fácil transferencia de pacientes en silla de ruedas
- Fijación de ambas piernas
- Perilla entre las piernas de altura ajustable para mayor soporte del paciente
- Soportes pélvicos/laterales ajustables para estabilización
- Cuenta con indicador de grado de inclinación
- Distribución uniforme y adecuada de la carga para mayor seguridad
- Espacio debajo del marco de la mesa para mayor flexibilidad en sus tratamientos
- Tapicería acolchada con espuma de memoria de 60 mm para mayor comodidad

Especificaciones Técnicas

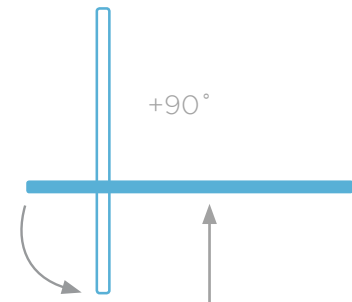
- Superficie de la mesa: 158 cm x 70 cm
- Altura: de 47 cm a 101 cm
- Capacidad de carga y trabajo: 200 kg
- Alimentación eléctrica: 100-240 VAC, 50/60 Hz, 2500 mA

Incluye

- Manijas para el paciente
- Juego de arneses



158 cm



Rango de Altura 47 cm a 101 cm

THERA-Trainer Mobi 540

MM-A004-419 THERA-Trainer Mobi 540

Beneficios

- Diseño pequeño y cómodo de ejercitador motorizado para las piernas y brazos.
- Ideal para entornos domésticos o en residencias, siendo compacto, simple de operar y fácil de transportar.
- Motor de alto rendimiento, que permite un entrenamiento de movimiento motorizado (pasivo), asistido por motor o activo (con su propia fuerza muscular) para las piernas o la parte superior del cuerpo.
- Enfocado a pacientes con ligeras restricciones de movimiento, como aquellos con debilidad leve relacionada con la edad o con síntomas leves de diferentes enfermedades.
- Ayuda al paciente a ganar fuerza, resistencia y a mejorar el metabolismo, manteniéndolo activo cuando sea conveniente, desde su silla o sofá!
- Se puede convertir de un ejercitador de piernas a un ejercitador de brazos o viceversa en cuestión de segundos.
- Sistema de fijación que facilita el intercambio de manijas a pedales y viceversa.
- Pantalla clara y control intuitivo para un fácil manejo y una clara visualización de la pantalla.
- Pantalla de 6.85 cm con teclas de membrana grandes para ajustar parámetros como el número de rotaciones, la resistencia de frenado, la dirección de rotación, el tiempo de ejercicio, etc.
- Control de semáforo START/STOP facilita el inicio, pausa y finalización de la sesión de entrenamiento
- Fácil de limpiar y desinfectar.



Fácil de cargar



Fácil transporte

Incluye

- 1 Unidad base
- 2 Pedales
- 2 Manijas de terapia
- 1 Unidad de control y visualización mobi de 2.7"

Accesorios opcionales

- Bolsa de transporte

Especificaciones técnicas

- Peso máximo del paciente: 140 kg
- Rango de altura del paciente: 120-200 cm
- Medidas (largo/ancho/alto): aprox 50 x 46-56 x 43 cm
- Peso: aprox. 13.2 kg (con pedales) o 12.1 kg (con manijas)
- Motor eléctrico:
 - Potencia nominal = 100 vatios
 - Potencia continua = 50 vatios
- Alimentación: 100-240 V, 50/60 Hz
- Clase de protección: II
- Grado de protección: tipo BF
- Categoría de protección: IP21
- Condiciones ambientales durante el funcionamiento:
 - Temperatura: de 5 °C a 40 °C,
 - Humedad relativa del aire: de 15 a 93 % Rh
 - Presión del aire: de 700 a 1060 hPa
- Emisión de ruido: LpA < 70 dB (A)
- Vida útil en servicio: 7 años

Compatibilidad: THERA-Soft

Registro CE: Clase de productos médicos:

Ila. Marca CE: CE0297



THERA-Trainer Tigo 632

MM-A008-014 THERA-Trainer Tigo 632

Beneficios

- Ejercitador de piernas o brazos con o sin asistencia motorizada, desde una silla o silla de ruedas.
- El entrenamiento regular de potencia, resistencia y movilidad facilita la recuperación funcional y la mejora de las habilidades motoras.
- Pantalla táctil de 17.78 cm y teclas de membrana grandes para ajustar parámetros como el número de rotaciones, la resistencia de frenado, la dirección de rotación, el tiempo de ejercicio, etc.
- Control de semáforo START/STOP facilita el inicio, pausa y finalización de la sesión
- Favorece la movilidad y provee de distintos efectos positivos en la salud del paciente
- Fijación de pie segura, fácil y cómoda sin causar úlceras por presión.
- Sistema de seguridad que permite liberar el pie rápidamente



Poner el pie en el posapies



Cierre de la fijación del pie



Aplicación del soporte de las piernas



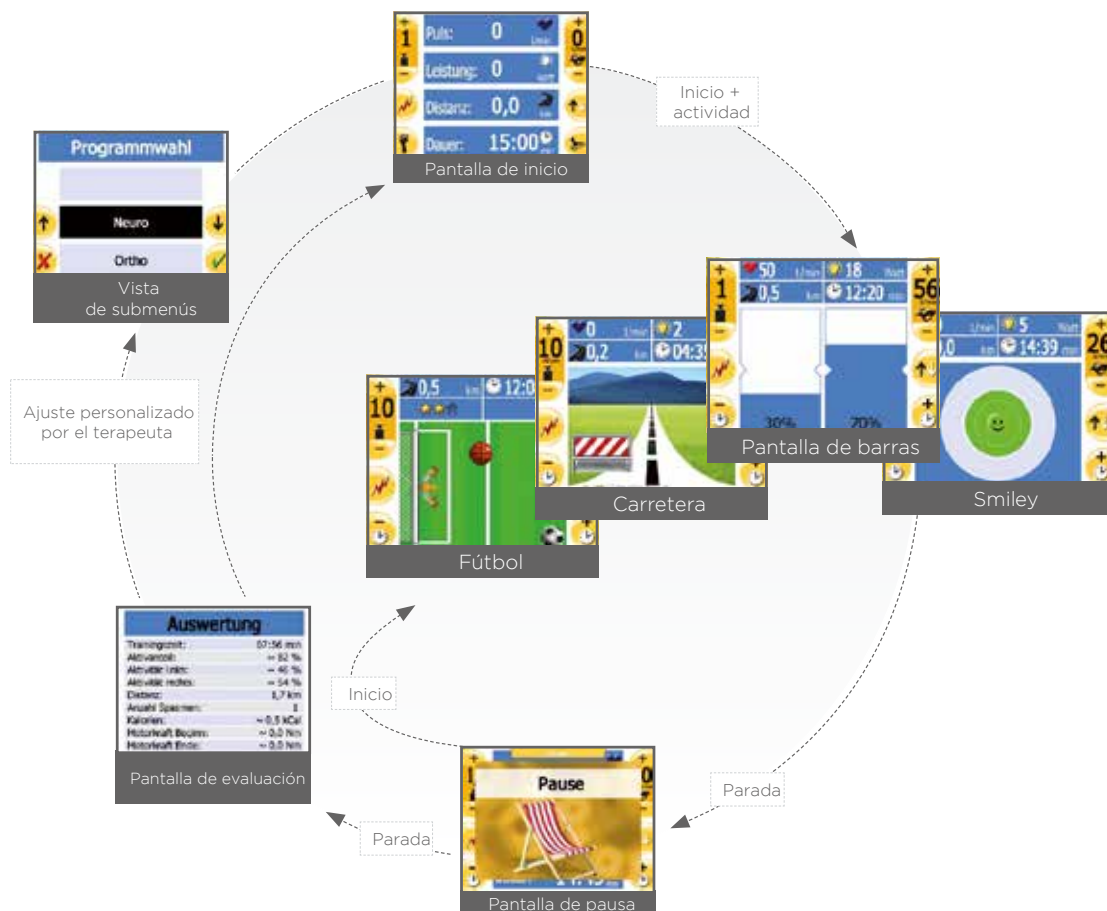
Apertura de la fijación del pie

Modos de Terapia de THERA-Trainer Tigo 632

- **Modo Ortopédico:** Esta modalidad ajusta la resistencia a la alza cuando el paciente pedalea lento y a la baja cuando el paciente pedalea rápido, manteniendo constante el nivel de potencia programado. El modo ortopédico es muy útil en el entrenamiento de la velocidad.
- **Modo Neurológico:** En esta modalidad el equipo trabaja de manera isométrica, donde la resistencia permanece constante sin importar la velocidad de pedaleo del paciente; este modo es adecuado para el entrenamiento de resistencia.
- **Modo Isocinético:** Esta modalidad mantiene la velocidad constante ajustando la resistencia del equipo cuando el paciente intenta sobrepasar la velocidad establecida; el modo isocinético es ideal para entrenamiento de fuerza.

Biorretroalimentación para la terapia individual

- Programas de biorretroalimentación para que los usuarios aprendan a detectar funciones corporales que, de otro modo, pasan desapercibidas .
- Los procesos, actividades y señales en el cuerpo (bio) pueden detectarse mediante retroalimentación.
- Los parámetros de entrenamiento se miden y muestran, además de vincularse a señales acústicas o visuales, a través del software de entrenamiento. Estas señales también se transmiten a través de la pantalla y/o los altavoces.
- Puede ver y/o escuchar instantáneamente lo que está haciendo su cuerpo.
- Los programas de biorretroalimentación incluidos en la pantalla de 7" del el Tigo 632 son: Barras, Carretera, Fútbol y Carita Feliz



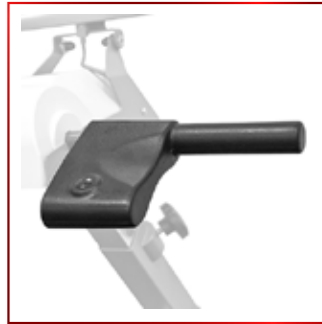
Empuñaduras de terapia y reposabrazos

- Sujeción de empuñadura con tres posiciones de agarre diferentes.
- La colocación es cómoda para el paciente
- En caso de no poder sujetar la empuñadura con las manos, se puede asegurar la parte inferior del brazo a un reposabrazos, ideal para manos paralizadas o débiles.
- Todas las empuñaduras de terapia o reposabrazos se pueden cambiar sin el uso de herramientas y son fáciles de lavar.

THERA-Trainer tigo 632 incluye los siguientes accesorios para extremidad superior:



Manijas de Terapia



Adaptadores de Agarre



Bandas de muñeca para manijas de terapia

Movilidad para cada requerimiento

- Todos los ajustes necesarios se pueden realizar rápida y fácilmente.
- La altura y la distancia del mango de seguridad y el ejercitador de la parte superior del cuerpo se pueden ajustar individualmente para adaptarse a su altura.
- Se pueden acoplar varios apoyabrazos y manos al ejercitador de la parte superior del cuerpo, sin necesidad de herramientas.
- El ángulo de las unidades de control y visualización se puede ajustar para tener todo a la vista.
- El radio de la manivela se puede ajustar de forma continua entre 65 y 115 mm para permitir diferentes niveles de movilidad de las piernas.
- El área de la base se ajusta para satisfacer los requisitos individuales.
- La ADAPTABILIDAD es nuestra principal prioridad.



Mango de seguridad y ejercitador de la parte superior del cuerpo con altura e inclinación ajustables



Unidad de control y visualización con inclinación regulable



Ejercitador de tren superior con distancias ajustables



Base del aparato con ruedas de transporte extraíbles

Incluye

- 1 Unidad base 115V
- 1 Base con ruedas
- 2 Pedales con ajuste de radio en dos pasos
- 1 Entrenador de parte superior del cuerpo
- 2 Manivelas largas para ejercitador de parte superior del cuerpo
- 2 Adaptadores de agarre
- 2 Manijas de terapia
- 1 Pantalla para control visualización de 7" tipo táctil
- 1 Paquete de software de cinesiterapia para pantalla de 7"
- 2 Soportes para piernas
- 2 accesorios de fijación de pie
- 1 Juego de correas para protección contra volteo
- 2 Bandas de muñeca para manijas de terapia y manijas de seguridad

Especificaciones técnicas

- Medidas (largo/ancho/alto): 90 x 63.8 x 106-116 cm
- Peso: aprox. 38 kg
- Motor eléctrico:
 - Unidad de piernas: Potencia nominal = 240 vatios Potencia continua = 80 vatios
 - Unidad de brazos: Potencia nominal = 100 vatios Potencia continua = 80 vatios
- Alimentación: 115 V, 50/60 Hz o 240 V, 50/60 Hz
- Clase de protección: II
- Grado de protección: tipo BF
- Categoría de protección: IP21
- Condiciones ambientales durante el funcionamiento:
 - Temperatura: de 5 °C a 40 °C,
 - Humedad relativa del aire: de 15 a 93 % Rh
 - Presión del aire: de 700 a 1060 hPa
- Emisión de ruido: LpA < 70 dB (A)
- Vida útil en servicio: 7 años
- Peso del paciente: máx. 180 kg
- Altura del paciente: 120 - 200 cm

Compatibilidad: THERA-Soft

Registro CE: Clase de productos médicos: IIa. Marca CE: CE0297



Soporte Parcial de Peso para Adulto LiteGait® 300 MX

MR-300MX

Soporte parcial de peso Litegait® 300MX para pacientes adultos que proporciona una postura equilibrada, fuerte y resistente. Permite enseñar los patrones correctos de la marcha en el proceso de rehabilitación, ya sea sobre una caminadora o sobre el piso; además, proporciona una postura vertical correcta y permite el control postural.

Beneficios

- Ofrece ambientes seguros y efectivos para la rehabilitación de la marcha y realización de actividades sin riesgo de caídas.
- Ayuda positivamente a las técnicas de terapia de la marcha en pacientes con diferentes niveles de funcionalidad y diagnósticos, proporcionando soporte de equilibrio, balance y postura con resultados que superan las expectativas.
- Provee una postura adecuada, ofrece soporte rígido por encima de los hombros, reduce la carga de peso del paciente únicamente donde se necesita, ayuda a mejorar el balance y facilita la coordinación del movimiento de las extremidades inferiores durante el entrenamiento.
- Cuenta con un arnés de diseño único que da soporte unilateral y bilateral, permitiendo una carga de peso progresiva del paciente (cero a carga total)
- Permite la asistencia manual del especialista durante la rehabilitación, permitiendo lograr patrones de marcha adecuados.
- Es un sistema ideal para la realización de actividades funcionales en etapas tempranas de rehabilitación que evolucionan progresivamente.
- Permite trabajar con el paciente en posición de sentado, de pie.
- Se puede utilizar en combinación con caminadoras, sobre el piso o con equipo de balance y juegos, entre otros
- Escala BiSym que mide el soporte de peso de cada lado (opcional)

Las indicaciones terapéuticas incluyen pacientes con dolor en las extremidades inferiores, debilidad en el tronco y extremidades inferiores, restricciones de carga de peso o amputados, función cardiopulmonar disminuida y baja tolerancia a las actividades. Los pacientes con mayor capacidad funcional se ven beneficiados por su ambiente libre de riesgo de caída para avanzar progresivamente en su terapia.

Algunas de las patologías en las que Lite Gait® beneficia al paciente son dolor crónico, amputaciones, esclerosis múltiple, condiciones ortopédicas, debilidad muscular, daño cerebral, daño en la médula espinal y apoplejía.

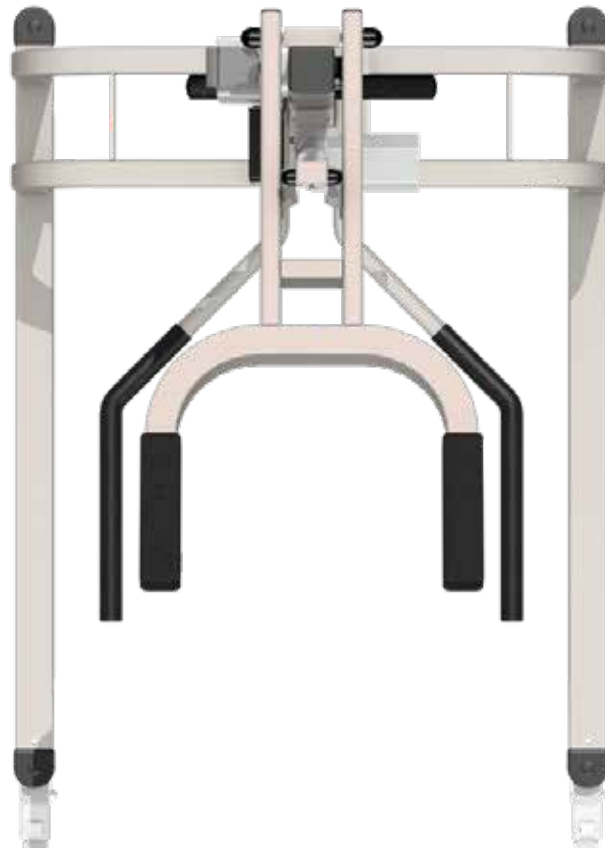


Características generales

- Ruedas antiderrapantes con freno.
- Yugo con ajuste de elevación para adaptarse a diferentes pacientes y graduar la cantidad de peso soportado
- Para uso clínico y en el hogar
- No se requiere fuerza en la parte superior del cuerpo
- El arnés sostiene al paciente de manera cómoda
- Levanta al paciente de sentado a parado

Especificaciones técnicas

- Incluye arnés iHarness estándar; impermeable, fácil de limpiar y suave
- Incluye Q-Straps que ofrecen apoyo pélvico adicional
- Punto de suspensión doble único
- Cuatro puntos independientes de ajuste del arnés
- Control y corrección postural
- Yugo operado por batería
- Peso máximo del paciente: 136.20 kg
- Altura máxima del paciente sobre piso: 213.36 cm
- Altura máxima del sistema: 228.60 cm
- Descenso mínimo del sistema: 157.48 cm
- Rango de ajuste de altura: 71.12 cm
- Largo total: 115.57 cm
- Ancho interno de la base: 86.36 cm



Soporte Parcial de Peso de Uso Pediátrico Litegait® 100MX

MR-100MX

Soporte parcial de peso Litegait® 100MX para pacientes pediátricos que proporciona una postura equilibrada, fuerte y resistente. Permite enseñar los patrones correctos de la marcha en el proceso de rehabilitación, ya sea sobre una caminadora o sobre el piso; además, proporciona una postura vertical correcta y permite el control postural.

Beneficios

- Mejora la postura, el balance y la carga de peso
- Previene la rotación excesiva
- Facilita la tensión de los flexores de cadera
- Permite el acceso al tronco, cadera y piernas
- El equipo está diseñado para trabajar sobre una caminadora o sobre el piso
- Entrenamiento de la marcha en un ambiente libre de caídas
- Reduce el riesgo de lesión de espalda del terapeuta
- Permite el reaprendizaje de la marcha con la postura erguida
- Controla el peso y la postura para corregir un movimiento asimétrico
- Se utiliza con pacientes de diferentes rasgos físicos y discapacidades
- Permite trabajar con el paciente en posición de sentado, de pie o en posición de gateo
- Se puede utilizar en combinación con caminadoras, sobre el piso o con equipo de balance y juegos, entre otros
- Facilita el Balance/coordiación/entrenamiento en posición sentado o parado
- Cuenta con un arnés de diseño único que da soporte unilateral y bilateral, permitiendo una carga de peso progresiva del paciente (cero a carga total)
- Está diseñado para permitir la asistencia manual del especialista durante la rehabilitación, permitiendo lograr patrones de marcha adecuados.
- Los sistemas pediátricos Litegait® 100MX ayudan a los niños de manera segura a lanzar, cachar y patear; a volverse más independientes; a caminar lenta y coordinadamente; a interactuar socialmente; y a aprender a caminar con una postura vertical

Las indicaciones terapéuticas incluyen pacientes con dolor en las extremidades inferiores, debilidad en el tronco y extremidades inferiores, restricciones de carga de peso o amputados, función cardiopulmonar disminuida y baja tolerancia a las actividades. Los pacientes con mayor capacidad funcional se ven beneficiados por su ambiente libre de riesgo de caída para avanzar progresivamente en su terapia.



Algunas de las patologías en las que Lite Gait® beneficia al paciente son lesión de la médula espinal, condiciones ortopédicas, entrenamiento progresivo, lesión cerebral, distrofia muscular, esclerosis múltiple, apoplejía, terapia vestibular, dolor crónico, amputaciones (uso de prótesis y entrenamiento), actividades en salones de clase con niños, parálisis cerebral, dolor articular en extremidades inferiores y entrenamiento ambulatorio con aparatos auxiliares entre otros.

Características generales

- Ruedas antiderrapantes con freno.
- Yugo con ajuste de elevación para adaptarse a diferentes pacientes y graduar la cantidad de peso soportado
- Para uso clínico y en el hogar
- No se requiere fuerza en la parte superior del cuerpo
- El arnés sostiene al paciente de manera cómoda
- Levanta al paciente de sentado a parado

Especificaciones técnicas

- Incluye arnés iHarness pediátrico; impermeable, fácil de limpiar y suave
- Incluye Q-Straps que ofrecen apoyo pélvico adicional
- Punto de suspensión doble único
- Cuatro puntos independientes de ajuste del arnés
- Control y corrección postural
- Yugo operado por batería.
- El yugo se puede deslizar de manera manual a lo largo del poste vertical del equipo para ajustarse a niños pequeños y posición de gateo
- Peso máximo del paciente: 45.40 kg
- Altura máxima del paciente sobre piso: 157.48 cm
- Elevación máxima del sistema: 165.1 cm
- Elevación mínima del sistema: 50.8 cm
- Ajuste de altura: 114.3 cm
- Largo total: 82.55 cm
- Ancho interno de la base: 81.28 cm



Caminadoras Landice para Rehabilitación

LD-L7RTM Caminadora L7 Rehab
LD-L8RTM Caminadora L8 Rehab

Beneficios

- Baja altura de paso, velocidad de arranque cero, pasamanos médicos paralelos extendidos y monitoreo de ritmo cardiaco por contacto interactivo, estas caminadoras son ideales para cualquier centro de fisioterapia y acondicionamiento deportivo.
- Sistema exclusivo de absorción de impactos VFX
- Brinda comodidad, suavidad y confiabilidad óptimas al mismo tiempo que reduce el riesgo de lesiones
- Cinco veces más suave que el césped
- Diseñado para usuarios que buscan una reducción significativa del impacto cuando caminan o corren
- Panel de Control que combina una pantalla de cristal líquido (LCD) versátil con una variedad de opciones de programas, un teclado numérico para la entrada rápida de datos y múltiples programas de control del ritmo cardíaco. Este panel cuenta con las siguientes características:
 - 3 pantallas de visualización motivacionales
 - Teclado numérico con teclas de velocidad rápida e inclinación
 - 5 programas integrados con tiempo, velocidad e inclinación variables
 - 5 programas definidos por el usuario
 - 2 programas de objetivos: tiempo y distancia
 - 2 pruebas de aptitud: Balke, bombero
 - 1 programa de monitoreo de frecuencia cardíaca incorporado
 - Datos en configuraciones inglesas o métricas
 - Frecuencia cardíaca de contacto interactivo



Equipamiento opcional

- Banda reversible para marcha hacia atrás, que es ideal para profesionales que prescriben terapias para caminar cuesta abajo y en reversa
- Interruptor de arranque remoto, Incluido con la opción de banda reversible para marcha hacia atrás, este accesorio permite a los médicos detener y poner en marcha la banda mientras manipulan las piernas del paciente.
- Sistema de suspensión ortopédica, diseñado para usuarios que desean tener una superficie aún más suave, es 7 veces más suave que caminar o correr en el pasto reduciendo aún más el impacto en las articulaciones.



Características

Modelos	L7	L8	Modelos	L7	L8
Motor	4 HP continuo		Peso máximo de usuario	181.44 kg	226.8 kg
Rango de velocidad	0.16 - 19.31 km/h		Peso del producto	136.08 kg	154.22 kg
Inclinación	0% - 15%		Peso de envío	163.29 kg	197.31 kg
Tamaño de cinta	50.8 x 147.32 cm	55.59 x 160.02 cm	Dimensiones de envío	92 x 74 x 209 cm	229 x 97 x 76 cm
Tipo de cinta	4 Capas		Panel de Control	Rehab	
Material de marco	Aluminio		Ventanas de Visualización	<ul style="list-style-type: none"> Pantalla central Inclinación Velocidad Visualización de estadísticas Pantalla de pista de ¼ millas Control de frecuencia cardíaca Perfil de programas 	
Grosor de plataforma	2.54 cm		Lectura de estadísticas	<ul style="list-style-type: none"> Tiempo Distancia Inclinación Calorías Calorías por hora Ritmo Pulso METS Tiempo en la zona Contador de vueltas 	
Plataforma reversible	Si		Opciones para la caminadora no incluidas y se cotizan por separado	<ul style="list-style-type: none"> Inversión de la dirección de la banda con interruptor remoto de parada/arranque Control remoto de parada / arranque Transformador de fuga de aislamiento hospitalario (<100 micro-amp) 220 VAC, 15A, 60Hz or 50Hz Absorción de choques ortopédica 	
Absorción de impactos VFX Plus	Si		Programas	16 programas en total	
Diámetro de rodillo	6.35 cm	8.89 cm	Variables de programas	<ul style="list-style-type: none"> Tiempo máximo programado Velocidad máxima Inclinación máxima Frecuencia cardíaca objetivo Tiempo de segmento en programas integrados de usuario 	
Cordón de seguridad integrado	Si		Programas integrados	<ul style="list-style-type: none"> Quemador de grasa Intermedio Avanzado Intervalos Resistencia 2 Programas objetivo (tiempo - distancia) 5 Programas de usuario 	
Barra transversal	Si		Programas de control de frecuencia cardíaca	<ul style="list-style-type: none"> Control de frecuencia cardíaca Intervalos de la frecuencia cardíaca 	
Rieles laterales médicos	Si		Programas de prueba de condición física	<ul style="list-style-type: none"> Balke Gerkin (Bombero) 	
Ruedas de transporte y bases niveladoras	Si		Certificaciones	UL 1647, CAN/CSA C22.2 y CE	
Color	Platino				
Pantalla con teclado numérico	Si				
Modo pausa	Si				
Control de frecuencia cardíaca interactiva	Si				
Frecuencia cardíaca por contacto	Si				
Soportes para botellas de agua	Dos en el estante de lectura				
Kit de fugas de aislamiento (<300 micro-amps)	Si				
Altura de escalón, desde el piso hasta la banda de correr	13.97 cm	19.05 cm			
Huella física	193.04 x 88.9 cm	210.82 x 88.9 cm			
Requerimiento eléctrico	110 VAC, 60 o 50Hz, 15A				
Tipo de enchufe	110 VAC Enchufe estilo NEMA 5-15P				

Elíptica E9 Achieve

LD-E9-90LA

Beneficios

- Permite ejercitar la parte superior e inferior del cuerpo
- Diseñada para satisfacer las múltiples necesidades de las clínicas de rehabilitación y fisioterapia deportiva
- Los pacientes de cualquier nivel atlético encontrarán beneficios físicos y de funcionalidad en la rehabilitación práctica.
- Requiere 20% menos de espacio en la clínica que otras elípticas
- Proporciona la réplica más cercana a correr al aire libre a través del sistema patentado Rollmentum™ sin el impacto en las articulaciones.
- Los pedales de la Elíptica E9 cuentan con almohadillas ortopédicas de gel que brindan una comodidad óptima y alivian la fatiga del pie
- Escalón trasero de 17.78 cm, el más bajo de todas las elípticas.
- Marco lateral con reposapiés antideslizantes que permiten realizar ejercicios para fortalecimiento de la parte superior.
- Manerales móviles con agarraderas moldeadas y contorneadas para los dedos y dos manerales fijos con sensores para monitoreo de frecuencia cardíaca.
- Bandeja de accesorios para botella de agua
- Consola Landice Achieve con pantalla LCD de 9", con control interactivo de frecuencia cardíaca, Bluetooth y una pantalla HIIT personalizable, además viene con botones táctiles capacitivos
- La interfaz de vidrio duradero ofrece una superficie fácil de limpiar con una suave sensación al tacto
- Cuenta con un algoritmo avanzado que calcula su velocidad metabólica equivalente en función de su nivel de esfuerzo y velocidad de pedaleo. Por ejemplo, si puede hacer ejercicio a una velocidad metabólica equivalente a 10 Km/h en la elíptica, es capaz de correr a 10 km/h en el exterior



Características

Sistema de movimiento	Unidad Central Rollmentum™	Peso del producto	170.1 kg
Volante de inercia	27.94 cm de diámetro 9.07 kg	Peso de envío	240.40 kg
Freno de corriente de cobre	Freno eléctrico de 1100 vatios	Dimensiones de envío	208.28 x 104.14 x 63.5 cm
Marco de acero	Calibre 11	Panel de control	Achieve de 22.9 cm (LCD a color con botones táctiles capacitivos)
Altura del escalón desde el piso hasta la plataforma	9.53 cm	Ventanas de Visualización	<ul style="list-style-type: none"> • Visualización de niveles • Visualización de velocidad • Visualización de estadísticas • Visualización de pista de ¼ de milla • Control de frecuencia cardiaca • Perfil de programa
Altura del escalón desde la plataforma hasta el primer pedal	19.05 cm	Lecturas estadísticas	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempo • Distancia • Calorías • Velocidad • Calorías por hora • Rev. / Min. • Ritmo • Pulso • METS • Tiempo en la zona
Color	Platino	Lecturas estadísticas	28 programas
Tamaño del pedal	41.91 cm x 15.24 cm	Variables de los programas	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempo máximo del programa • Nivel de esfuerzo máximo • Ritmo cardíaco objetivo (Solo para programas de control de ritmo cardíaco) • Segmento de tiempo en programas de usuario
Longitud de zancada	Zancada fija de 53.34 cm	Programas integrados	<ul style="list-style-type: none"> • Quemador de grasa • Intermedio • Avanzado • Intervalos • Resistencia • Cumbre • Sierra • Desafiante • Programas de usuario
Superficie del pedal	Con almohadillas ortopédicas de gel	Programas de frecuencia cardiaca	<ul style="list-style-type: none"> • Control de frecuencia cardiaca • Intervalos de la frecuencia cardiaca • 4 Programas personalizados de control de frecuencia cardiaca
Espacio entre pedales	5.08 cm	Programas de prueba de condición física	<ul style="list-style-type: none"> • Blake • Bombero (Firefighter) • Ejército (Army)
Niveles de esfuerzo	1-20	Bluetooth	Si, para aplicaciones de terceros compatibles
Medición de frecuencia cardiaca	Por contacto	Certificaciones	UL 1647, CAN/CSA C22.2 y CE
Control interactivo de frecuencia cardiaca	Sí, con sensores de contacto, sensor inalámbrico opcional		
Teclado numérico	Sí		
Botón de pausa	Sí		
Rieles laterales estacionarios	Sí		
Manerales móviles para extremidades superiores	Sí		
Ruedas de transporte	Sí		
Soportes para botellas de agua	Dos en la consola		
Requerimiento eléctrico	110 VAC, 60Hz, 15A		
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P		
Peso máximo de usuario	226.79 kg		
Huella activa	193.04 cm x 88.9 cm		
Huella física	172.72 cm x 88.9 cm		
Altura	170.18 cm		

Bicicletas Recumbente R9 y Vertical U9

Beneficios

- Diseño estético, durabilidad y autoalimentación
- Controles de resistencia en la punta de los manerales para ajustar rápidamente el entrenamiento sin perder la concentración y mantener la posición
- Soporte para accesorios y botellas de agua, ubicados convenientemente para almacenar todos los elementos esenciales
- Consola Landice Achieve con pantalla LCD de 9" que cuenta con control interactivo de frecuencia cardíaca, Bluetooth, una pantalla HIIT personalizable y botones táctiles capacitivos
- Superficie fácil de limpiar con suave sensación al tacto
- Comfort completo e innovación, Las bicicletas recumbente R9 y vertical U9 representan el nuevo estándar en confiabilidad y rendimiento.



Bicicleta Recumbente R9

LD-R9LTD



- Marco de amplia apertura de 19.69 cm y altura de paso de 10.2 cm para que cualquier usuario pueda subir y bajar con facilidad
- Respaldo adaptable a cualquier usuario, con 15 configuraciones para un excelente soporte de espalda,
- Asiento ventilado que permite que circule el flujo de aire entre el paciente y el asiento

Bicicleta Vertical U9

LD-U9LTD

- Manubrio estilo carrera con múltiples posiciones, brindando una experiencia más real de ciclismo
- Asiento cromado y acolchado con 12 ajustes de altura para adaptarse a usuarios de diversas estaturas



	R9	U9
Modelo		
Tipo de marco	Recumbente con apertura de 19.69 cm con un paso bajo de altura de 10.2 cm.	Vertical
Tipo de pedal	Pedales auto equilibrados con correas ajustables	Pedales auto equilibrados con correas ajustables
Tipo de asiento	Asiento ergonómico con respaldo ventilado	Asiento de 31.75 cm de ancho que se estrecha
Ajuste de asiento	Adelante / atrás con 15 configuraciones	Arriba / abajo con 12 configuraciones
Peso del volante de inercia	6.80 kg	6.80 kg
Sistema de resistencia	Sistema de frenado magnético	Sistema de frenado magnético
Sistema de manejo	V-belt	V-belt
Rango de carga de trabajo	60 - 400 Whatts	60 - 400 Whatts
Rango de resistencia	1-20	1-20
Diseño del maneral	Barras de agarre en consola, manerales junto al asiento con sensores de frecuencia cardiaca por contacto y controles de resistencia	Manubrio estilo carrera con sensores de frecuencia cardiaca por contact y controles de resistencia
Monitoreo de ritmo cardiaco	De contacto (sensor inalámbrico para pecho opcional)	De contacto (sensor inalámbrico para pecho opcional)
Accesorios	Soporte para botella de agua. Estante de lectura integrado. Bolsillo para accesorios	Soporte para botella de agua. Estante de lectura integrado. Bolsillo para accesorios
Máxima capacidad del usuario	158.76 kg	158.76 kg
Requerimiento eléctrico	Por autoalimentación	Por autoalimentación
Ruedas de transporte	Si	Si
Niveladores	Si	Si
Peso del ensamblado	93.07 kg	72.19 kg
Dimensiones	167 x 64.3 x 132.6 cm	113.2 x 68.8 x 147.6 cm
Dimensiones del envío	198 x 94 x 91.4 cm	122 x 94 x 91.4 cm
Peso del envío	131.66 kg	126.9 kg
Panel de control	Achieve de 22.9 cm (LCD a color con botones táctiles capacitivos)	Achieve de 22.9 cm (LCD a color con botones táctiles capacitivos)

Ventanas de Visualización	<ul style="list-style-type: none"> • Visualización de niveles • Visualización de velocidad • Visualización de estadísticas • Visualización de pista de ¼ de milla • Control de frecuencia cardiaca • Perfil de programa 	<ul style="list-style-type: none"> • Visualización de niveles • Visualización de velocidad • Visualización de estadísticas • Visualización de pista de ¼ de milla • Control de frecuencia cardiaca • Perfil de programa
Lecturas estadísticas	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempo • Distancia • Calorías • Velocidad • Calorías por hora • Rev. / Min. • Ritmo • Pulso • METS • Tiempo en la zona 	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempo • Distancia • Calorías • Velocidad • Calorías por hora • Rev. / Min. • Ritmo • Pulso • METS • Tiempo en la zona
Total de programas	28 programas	28 programas
Variables de los programas	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempo máximo del programa • Nivel de esfuerzo máximo • Ritmo cardíaco objetivo (Solo para programas de control de ritmo cardiaco) • Segmento de tiempo en programas de usuario 	<ul style="list-style-type: none"> • Tiempo máximo del programa • Nivel de esfuerzo máximo • Ritmo cardíaco objetivo (Solo para programas de control de ritmo cardiaco) • Segmento de tiempo en programas de usuario
Programas integrados	<ul style="list-style-type: none"> • Quemador de grasa • Intermedio • Avanzado • Intervalos • Resistencia • Cumbre • Sierra • Desafiante • Programas de usuario 	<ul style="list-style-type: none"> • Quemador de grasa • Intermedio • Avanzado • Intervalos • Resistencia • Cumbre • Sierra • Desafiante • Programas de usuario
Programas de frecuencia cardiaca	<ul style="list-style-type: none"> • Control de frecuencia cardiaca • Intervalos de la frecuencia cardiaca • 4 Programas personalizados de control de frecuencia cardiaca 	<ul style="list-style-type: none"> • Control de frecuencia cardiaca • Intervalos de la frecuencia cardiaca • 4 Programas personalizados de control de frecuencia cardiaca
Programas de prueba de condición física	<ul style="list-style-type: none"> • Blake • Bombero (Firefighter) • Ejército (Army) 	<ul style="list-style-type: none"> • Blake • Bombero (Firefighter) • Ejército (Army)
Bluetooth	Si, para aplicaciones de terceros compatibles	Si, para aplicaciones de terceros compatibles
Certificaciones	UL 1647, CAN/CSA C22.2 y CE	UL 1647, CAN/CSA C22.2 y CE



Ejercitador de Pedales Magnético Magnezizer

FE-01-8030

Beneficios

- Ejercitador para la parte superior e inferior del cuerpo
- Ideal para aumentar la fuerza muscular, mejorar el rango de movimiento, desarrollar la coordinación y mejorar la circulación.
- Desarrollado para uso sobre una mesa o en el suelo, utiliza resistencia magnética para permitir un funcionamiento suave y silencioso.

Características

- Fácil de instalar, sobre una mesa o en el piso
- Para usarse con manos y pies
- Correas ajustables para manos y pies
- Bidireccional
- Pantalla digital de 5 funciones
- Indica la velocidad, el tiempo de ejercicio, las calorías quemadas, la distancia recorrida y el “escaneo” que rota por todas las funciones
- Permite realizar ejercicio de bajo impacto

Especificaciones técnicas

- Dimensiones: 45.72 x 25.4 x 40.64 cm
- Peso aproximado: 10.7 kg
- Utiliza pilas “AA”



Herramienta de Rehabilitación Inteligente BoBo Pro Lite 2.0

GI-BOBOPRO

Beneficios

- BoBo Pro Lite 2.0 es un dispositivo de rehabilitación inteligente para ejercicios aeróbicos, de equilibrio y corporales, dirigidos al sistema musculoesquelético y cardiovascular.
- La tecnología BoBo se basa en un sensor de movimiento inteligente y software de inteligencia artificial.
- Convierte los ejercicios y herramientas terapéuticos tradicionales en plataformas de entrenamiento inalámbricas, integradoras e inteligentes
- BoBo motiva a las personas para que se adhieran a sus programas de entrenamiento, haciendo que éstos sean más desafiantes, atractivos y agradables.
- Proporciona entrenamiento para todos los niveles de habilidades y edades
- Fácil de usar y accesible, revolucionando los campos de entrenamiento y rehabilitación.
- Se basa en la evaluación, tratamiento y prevención para dar los resultados terapéuticos deseados permitiendo el adecuado seguimiento al paciente:



- Integrado por un sensor de movimiento inercial que se coloca ya sea en la tabla de equilibrio BoBo o directamente en el cuerpo del paciente mediante cintas velcro para entrenar el balance, la fuerza, la flexibilidad, la resistencia y la condición aeróbica trabajando en cualquier cicloergómetro.



Balance, coordinación y estabilidad



Ciclismo, resistencia y condición aeróbica



Musculoesquelético, fuerza y flexibilidad



Sensor de movimiento

Aplicación

- El sensor BoBo se conecta vía bluetooth a la APP que se descarga del sitio BoBo en el dispositivo Android o IOS.
- En la aplicación BoBo se encuentran digitalizados todo tipo de ejercicios y herramientas terapéuticas para ayudar a los profesionales de la salud a crear planes de atención presenciales y virtuales altamente personalizados, manteniendo la calidad de la atención y la relación paciente-profesional de la salud.

	<ul style="list-style-type: none"> • Incremento en la motivación del paciente que genera resultados más rápidos. • Juegos de ejercicios divertidos y atractivos para todos los niveles de condición física.
	<ul style="list-style-type: none"> • Medición del progreso y el resultados del paciente a través de biorretroalimentación en tiempo real y seguimiento avanzado del desempeño. • La aplicación recopila datos relevantes para cada sesión de entrenamiento y los convierte en informes detallados para un análisis clínico posterior.
	<ul style="list-style-type: none"> • Amplia gama de protocolos de rehabilitación preestablecidos integrados en programas de entrenamiento dinámicos.
	<ul style="list-style-type: none"> • Programas de Atención personalizables a las necesidades, los objetivos y la situación únicos de cada paciente, logrando así mejores resultados en menor tiempo. • Gráficos intuitivos y una interfaz fácil de usar que permite crear nuevos programas en segundos.
	<ul style="list-style-type: none"> • El entrenamiento de rehabilitación común se convierte en un juego motivador y desafiante que hace que el ejercicio sea una actividad divertida y gratificante.

Incluye

- Sensor de movimiento inercial portátil BoBo
- Tabla de entrenamiento BoBo con receptáculo para sensor
- Tres correas de velcro ajustables
- Juego para montaje de pared.

*No incluye dispositivo Android o IOS por lo que el usuario deberá contar con uno para la instalación de la aplicación.

Especificaciones técnicas

- Conexión inalámbrica para tabletas y smartphones
- Indicadores LED y de audio
- Sensor acelerómetro de 3 ejes (unidad de movimiento inercial)
- Temperatura de funcionamiento: -5 °C a 45 °C (23 °F a 113 °F)
- Batería reemplazable CR2032 3V
- Vida de batería: Aproximadamente 400 horas con un uso continuo
- Módulo de comunicación: Bluetooth de baja energía (BLE)



Entrenadores de Estabilidad

- HY-23305 Entrenador Firme color Verde*
- HY-23307 Par de Entrenadores Firmes color Verde*
- HY-23304 Entrenador Suave color Azul*
- HY-23306 Par de Entrenadores Suaves color Azul*
- HY-23323 Entrenador Extra Suave color Negro*
- HY-23303 Entrenador Extra Extra Suave color Plata*

Beneficios

- Sistema de Balance para todas las necesidades del paciente
- Entrenamiento en superficies inestables que reduce el riesgo de lesiones deportivas específicas
- Ayuda a fortalecer el tronco, mejorar los tiempos de reacción muscular, disminuir el riesgo de caídas, mejorar la marcha y movilidad, aumentar la propiocepción y mucho más.
- Entrenamiento para diferentes niveles de capacidad
- Ideal para mejorar el balance y la propiocepción de paciente de la tercera edad o con otras patologías



Balancines Rocker y Wobble

HY-23300 Entrenador Cuadrado Rocker

HY-23301 Entrenador Redondo Wobble

Beneficios

- Mayor grado de dificultad
- Fabricados en plástico moldeado que los hacen duraderos y ligeros
- Fondo antideslizante y textura superior para propiocepción
- Ofrecen seguridad y versatilidad de trabajo

HY-23300 Entrenador Cuadrado Rocker

- Movimiento en un solo plano (unidireccional)
- Dimensiones: 33.33 x 35.56 cm
- Ángulo de deflexión de 30°

HY-23301 Entrenador Redondo Wobble

- Dimensiones: 41 cm de diámetro
- Ángulo de deflexión de 22°



BOSU® Pro Balance Trainer

LA-BOSU PRO

Beneficios

- Idea para entrenar equilibrio, desarrollar fuerza, perfeccionar habilidades deportivas, mejorar la flexibilidad y realizar ejercicios cardiovasculares de manera divertida
- Reta a todo el cuerpo al hacer movimientos multi-articulares que trabajan grupos musculares simultáneamente
- Para uso rudo o comercial
- Superficie antideslizante patentada
- Base con doble molde para mayor resistencia y larga vida
- Libre de látex y material resistente a reventar

Especificaciones técnicas

- Color: azul
- Capacidad de carga: 159 kg
- Peso: 9 kg
- Diámetro: 65 cm
- Altura completamente inflado: 25.4 cm

Incluye

- Bomba para inflar
- Manual de entrenamiento y DVD



Pelotas Pro Series

HY-23015 Pelota Pro Series Amarilla de 45 cm

HY-23025 Pelota Pro Series Roja de 55 cm

HY-23035 Pelota Pro Series Verde de 65 cm

HY-23045 Pelota Pro Series Azul de 75 cm

HY-23055 Pelota Pro Series Plata de 85 cm

Beneficios

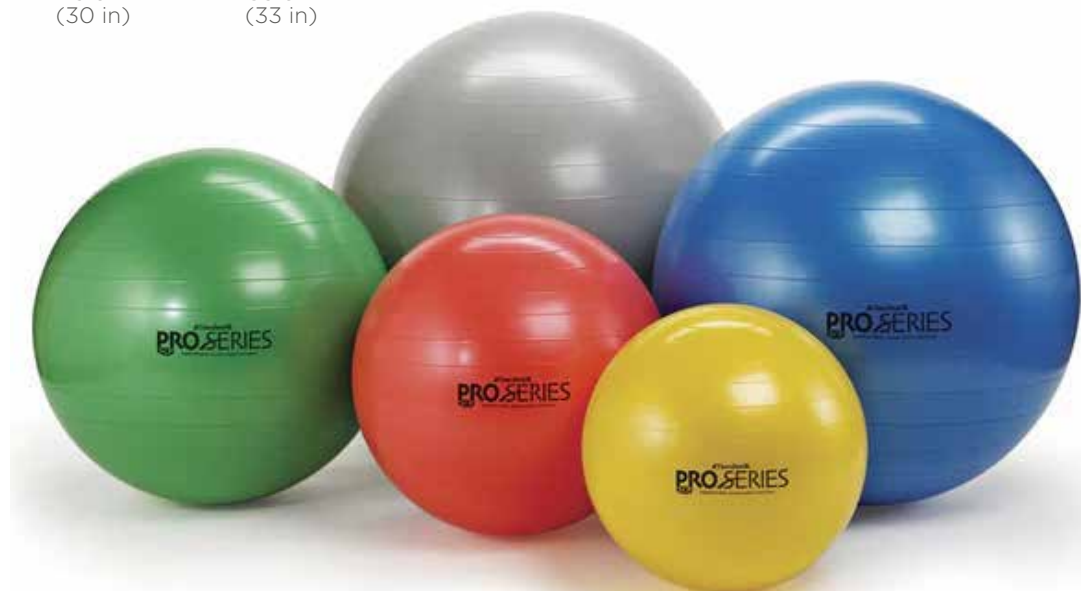
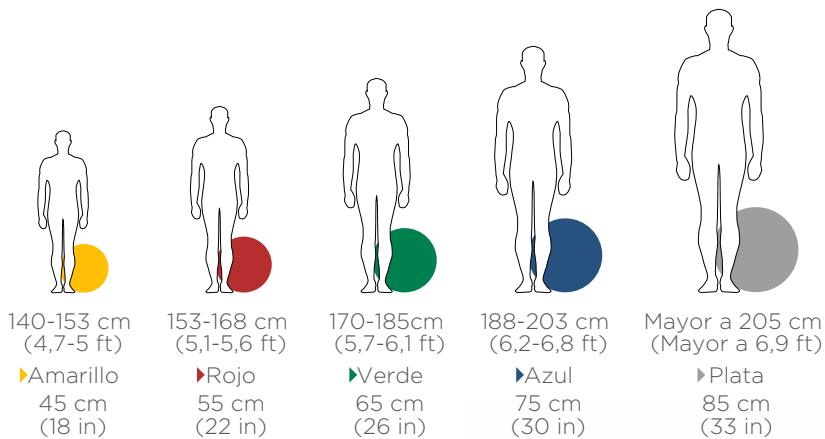
- Sistema de desinflado lento SDS que evita lesiones en caso de una ponchadura
- Estabilidad en los puntos de contacto corporal
- Segura para recargarse sentarse, arrodillarse o mientras realiza ejercicio de core, espalda, hombro o piernas
- Fácil de limpiar

Incluyen

- Dos tapones
- Adaptador de inflado
- Cinta métrica para asegurar el inflado adecuado
- Poster con 24 ejercicios



ALTURA HUMANA ▶ TAMAÑO SUGERIDO DE PELOTA



Pelota Mini Amarilla de 23 cm

HY-23085

Beneficios

- Suave e inflable para realizar de manera efectiva una amplia variedad de ejercicios
- Diseñada para ejercicios de fortalecimiento de la espalda y abdominales
- Textura antideslizante por lo que se puede colocar en contra de una pared o el suelo
- Incluye póster con instrucciones
- 23 cm de diámetro



Pelotas Cacahuete

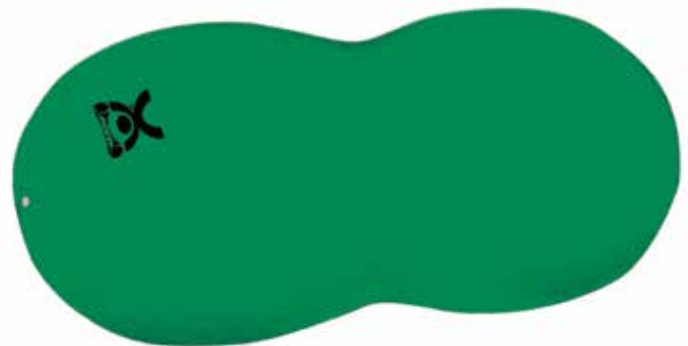
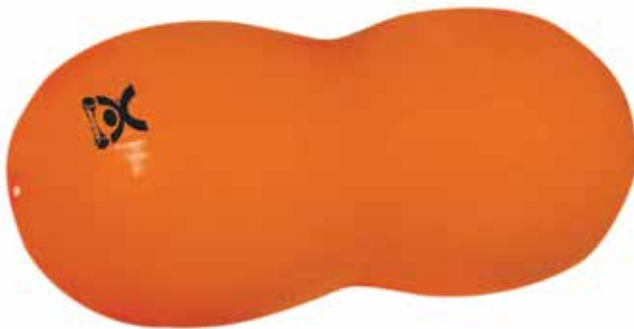
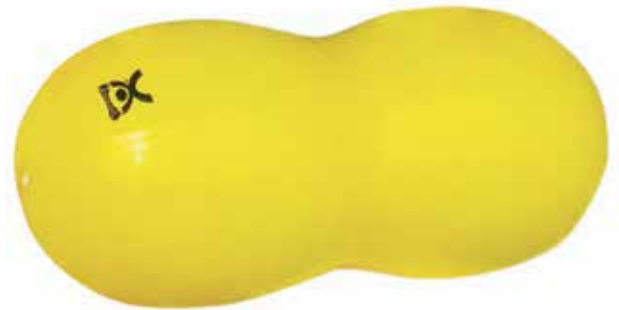
FE-301725 Pelota amarilla tipo cacahuete de 40 x 90 cm

FE-301726 Pelota naranja tipo cacahuete de 50 x 100 cm

FE-301727 Pelota verde tipo cacahuete de 60 x 110 cm

Beneficios

- Movimiento controlado en dirección hacia delante y hacia atrás
- Mayor facilidad de control del paciente por su diseño
- Ayuda a desarrollar fuerza, coordinación y balance en los pacientes
- La forma de cacahuete da soporte adicional al paciente
- Ideal para programas de entrenamiento personalizados
- Capacidad de carga de 136 kg



Bandas Circulares Continuas para Ejercicio CLX

Beneficios

- 4 productos en uno: banda de resistencia, bandas circulares, agarraderas y anclaje
- Producto libre de latex
- Ofrece múltiples opciones de agarre sin necesidad de hacer nudos
- Se pueden realizar en múltiples ejercicios
- CLX permite detener objetos deportivos durante el entrenamiento con resistencia progresiva
- Secciones reforzadas

CLX Individual de 9 Círculos Continuos	CLX de 22mts para Cortar	Código de Color	Resistencia en Kg elongación al 100%
		Canela	1.08
HY-12771	HY-12778	Amarillo	1.36
HY-12772	HY-12779	Roja	1.67
HY-12773	HY-12780	Verde	2.08
HY-12774	HY-12781	Azul	2.63
HY-12775	HY-12782	Negra	3.31
HY-12776	HY-12783	Plata	4.62
HY-12777	HY-12784	Dorada	6.44



Anclaje para CLX

HY-14013

Beneficios

- Accesorio esencial para realizar ejercicios sin acompañamiento
- Facilita fijar las CLX a un objeto estable ej. marco de una puerta, un poste o cama de hospital
- Trabaja con todos los niveles de resistencia CLX
- Permite realizar la terapia o fortalecimiento en cualquier lugar
- Ligero y portátil



Bandas de Resistencia Progressiva

HY-14013

Beneficios

- Facilitan la medición del progreso y el logro de los objetivos de la terapia
- Fáciles de usar, cómodas y portátiles
- Una alternativa efectiva a las pesas y máquinas de ejercicio

Bandas de 5.5 mts	Bandas de 45 mts	Dispensador de 30 Bandas de 1.5 metros	Código de Color	Resistencia en Kg elongación al 100%
HY-20010	HY-20110		Canela	1.08
HY-20020	HY-20120	HY-20520	Amarillo	1.36
HY-20030	HY-20130	HY-20530	Roja	1.67
HY-20040	HY-20140	HY-20540	Verde	2.08
HY-20050	HY-20150	HY-20550	Azul	2.63
HY-20060	HY-20160	HY-20560	Negra	3.31
HY-20070	HY-20170		Plata	4.62
HY-20080	HY-20180		Dorada	6.44



Paquete de Bandas de Resistencia Progresiva

HY-PQB-LG
HY-PQB-DU

Beneficios

- 1.5 metros de largo
- Ideales para la progresión de los pacientes
- Paquete de bandas duras contiene banda azul y negro
- Paquete de bandas duras contiene banda amarillo, rojo y verde



Kit de Accesorios para Bandas

HY-22135

Beneficios

- Permiten la sujeción o anclaje en un lugar fijo para facilitar la terapia o entrenamiento
- El ancla de puerta se puede asegurar en cualquier parte del marco de la puerta
- En la cinta de soporte, en un se coloca la banda y en el otro se puede tener el agarre. Ideal para personas con poca capacidad de agarre.
- Las agarraderas proveen un agarre fácil y seguro para las bandas

Incluye

- 2 Agarraderas
- 1 Ancla para puerta
- 1 Cinta de soporte

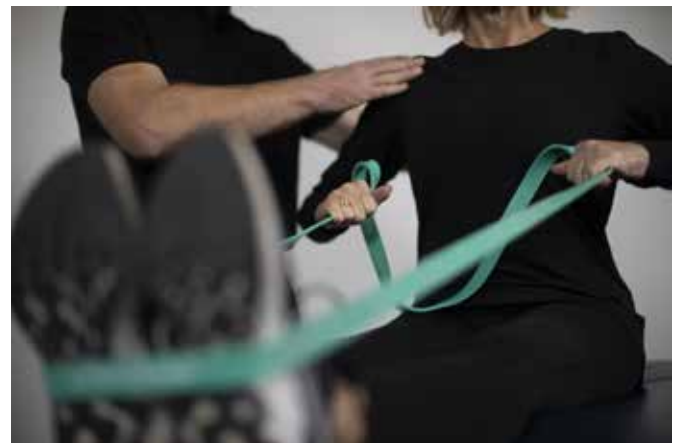


Bandas de Alta Resistencia

HY-15154 Suave de 7 kg / HY-15155 Media de 11 kg
HY-15156 Dura de 16 kg / HY-15157 Extra Dura de 23 kg

Beneficios

- Diseñadas para mejorar el desempeño deportivo e incrementar la fuerza
- Fabricadas de látex natural de alta duración
- Indicador visual que muestra la elongación correcta
- Ideal para dominadas, fuerza, pilates, estiramiento, ejercicios de tonificación y de todo el cuerpo
- Agrega tensión a los ejercicios comunes como las lagartijas y fondos



FlexBar

HY-26107 Flexbar extra ligera, amarilla

HY-26100 Flexbar ligera, roja

HY-26101 Flexbar media, verde

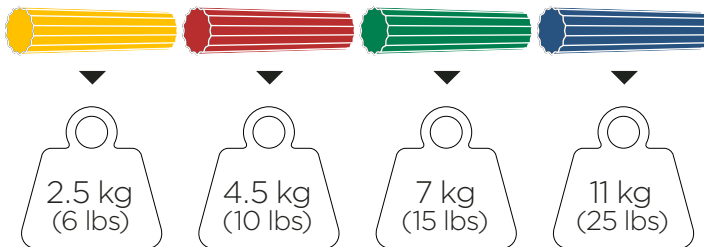
HY-26102 Flexbar dura, azul

Beneficios

- Se pueden realizar una variedad de ejercicios como abducción de muñecas, fortalecimiento de pulgar, giros excéntricos y manipulación de tejidos, las opciones están limitadas a la imaginación
- Realizar el ejercicio Tyler Twist, está probado clínicamente, que reduce un 81% el dolor de codo y fortalece el codo de tenis en hasta un 72%
- Ideal para pacientes con sobre uso de articulaciones, fortalecimiento del brazo, hombro y reducción del dolor del antebrazo y codo
- Barra con agarre cómodo que facilita los ejercicios de doblar, girar y oscilación
- Sistema de resistencia progresiva codificada por color
- 30.48 cm de largo y 3.81 cm de diámetro
- Se requieren 4.53 kg de fuerza para doblar en forma de U



FLEXBAR ▶ RESISTENCIA



Pesas Suaves

- HY-25810 Pesa redonda suave beige de 0.5 kg*
- HY-25820 Pesa redonda suave amarilla de 1.0 kg*
- HY-25830 Pesa redonda suave roja de 1.5 kg*
- HY-25840 Pesa redonda suave verde de 2.0 kg*
- HY-25850 Pesa redonda suave azul de 2.5 kg*
- HY-25860 Pesa redonda suave negra de 3.0 kg*

Beneficios

- Alternativa ideal a las mancuernas tradicionales ya que facilitan el agarre
- Ideal para pacientes con artritis, habilidades limitadas y para adultos mayores
- Cómodas para sujeción y transportación
- Sistema de resistencia progresiva codificada por color
- Complementos para el entrenamiento del equilibrio y balance, que incrementa el grado de dificultad en ejercicios pliométricos
- Su cubierta cómoda de sostener hace de los ejercicios isométricos y de los ejercicios de la terapia divertidos y fáciles de realizar
- Para realizar ejercicios de fortalecimiento, tonificación y resistencia
- Diámetro de 11.43cm



Polainas de Muñeca y Tobillo

- HY-25870 Par de Polainas roja de 0.45 kg*
- HY-25871 Par de Polainas verde de 0.68 kg*
- HY-25872 Par de Polainas azul de 1.1 kg*

Beneficios

- Ideal para fortalecimiento y entrenamiento en las extremidades
- Se ajusta cómodamente a las muñecas o tobillos
- Sistema de resistencia progresiva codificada por color
- Exterior de neopreno con banda ajustable e interior suave de felpa
- Orilla reflectiva



Polea de Hombro

HY-22160

Beneficios

- Diseñadas especialmente para pacientes en rehabilitación de hombro
- Ayuda a recuperar y mantener el rango de movimiento
- Cuerda dividida en secciones hacer claras las indicaciones y hacer más evidente la evolución del paciente
- Fortalecimiento de las extremidades superiores
- Se ancla a la parte superior o en cualquier punto a lo largo de su marco de una puerta
- Agarraderas con soporte de espuma que brinda comodidad al paciente



Cinta de Estiramiento

HY-22300

Beneficios

- Mejora el rango de movimiento y la flexibilidad
- Su contracción de pre-estirado ayuda a mejorar la flexibilidad
- Soporte conformable en los estiramientos estáticos
- Evita la electricidad por la estática durante los estiramientos
- Estiramientos con presión relajante altamente efectiva
- Numerada para una fácil ubicación de la posición deseada
- Facilita dar instrucciones precisas y claras, estableciendo objetivos, limitaciones y seguridad de uso



Masajeador Plantar (Foot Roller)

HY-26152

Beneficios

- Proporciona un alivio temporal del dolor en el pie asociado con condiciones comunes, actividad excesiva, pies cansados y adoloridos
- Idea para estiramientos de la fascia plantar y dedos de los pies
- Ayuda a mejorar la flexibilidad
- Los bordes proporcionan un masaje de pies terapéutico
- Puede ser refrigerado o congelado para ayudar a reducir la inflamación y el dolor
- Grosor de 4cm de diámetro con hueco central de 1 cm para adaptarse a cualquier tamaño de pie



Vendaje Neuromuscular

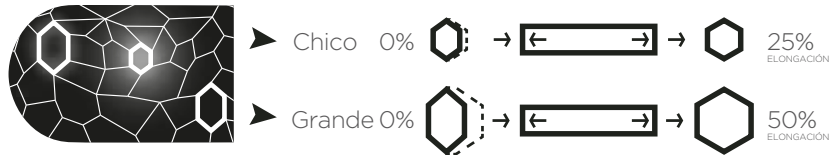
HY-12744 Negro/Blanco Rollo de 5 metros

HY-12745 Beige/Beige Rollo de 5 metros

HY-12746 Azul/Azul Rollo de 5 metros

Beneficios

- Permite tratar lesiones musculares, reduce el dolor y ayuda a mejorar el flujo circulatorio y linfático
- Indicador de guía XactStrech que permite al usuario aplicar el nivel de elongación deseado, reduciendo el desperdicio de una mala aplicación
- Adhesivo que mantiene el vendaje en su lugar hasta por 5 días
- Mejora la posición de las articulaciones
- Rollo de 5 metros
- Libre de látex



Estación CLX™

HY-14014

Beneficios

- Entrenamiento de rango de movimiento y ejercicio de flexibilidad
- Guía vertical deslizante para montar en la pared que proporciona puntos de anclaje ajustables al paciente
- Sistema de resistencia progresiva codificada por color
- Sistema compacto que requiere poco espacio de uso en la clínica

Incluye

- Dos rieles de pared de aluminio anodizado de 106.68 cm con extensiones de riel deslizante
- Longitud total de rieles de 213.36 cm
- Siete bandas CLX™ (amarilla, roja, verde, azul, negra, plata y oro)
- Tres anclajes de estación CLX™
- Estante de accesorios
- Cartel a todo color de la estación CLX™



Estación Rehab & Wellness

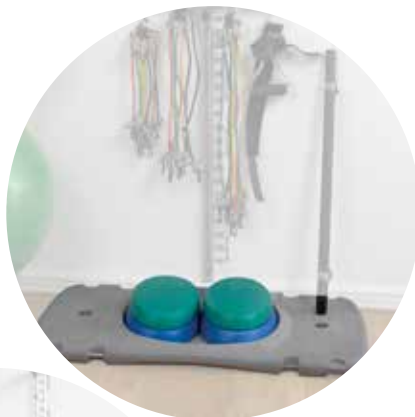
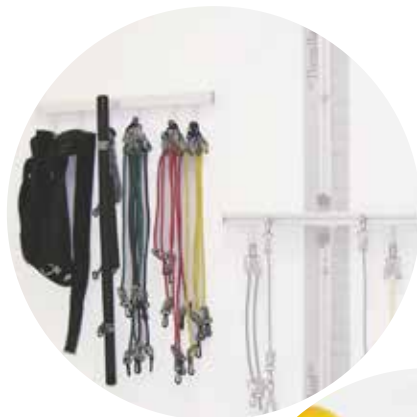
HY-21915

Beneficios

- Permite realizar los ejercicios de rehabilitación en un espacio pequeño
- Entrenamiento de rango de movimiento, equilibrio, fuerza y eficacia funcional
- Integra el uso de la resistencia elástica progresiva de fuerza con pelotas para ejercicio y entrenadores de estabilidad
- Puntos de fijación en múltiples planos que permiten realizar ejercicios específicos de grupos musculares
- Base portátil con 6 puntos de conexión
- Sistema de resistencia progresiva codificada por color

Incluye

- 3 Pelotas Pro Series color amarillo, verde y rojo
- Set de tubos de 30.5 cm color amarillo, rojo, verde y azul
- Dos sets de entrenadores de estabilidad verdes (2 pz) y azules (2 pz)
- Kit de accesorios que incluye cinturón de cintura, cinta de soporte (2 pz), cinta de cabeza, barra para ejercicios de 91.5 cm, cinta para extremidades (2 pz), Manijas para ejercicio (2 pz) y rack de accesorios
- Posters de ejercicios



Vector Intro Móvil

HY-99969

Beneficios

- Permite que el cuerpo se mueva horizontal, vertical, con rotación o una combinación de los tres
- La estructura de acero permite que utilizar múltiples tubos de Thera-Band al mismo tiempo para ejercicios más dinámicos.
- Diseñado para incrementar la fuerza, resistencia y movilidad.
- La resistencia se modifica al girar la tapa del Vector.
- Los tubos se pueden cambiar fácilmente para modificar la resistencia.
- Unidad de 50.8 cm ideal para una variedad de ejercicios
- Rango de tirar de 114.3 cm con elongación de 400%
- Crea una resistencia de vector durante la rehabilitación
- Cables especializados de resistencia con tensión ajustable
- Tiempos de configuración cortos para ejercicios de uno o múltiples vectores, específicos para grupos musculares y crear nuevos retos
- Sistema que ayuda a evaluar, dosificar y mejorar el progreso de los pacientes
- Otorgue a sus pacientes niveles de resistencia que van de 1.1kg a 45.4 kg
- El sistema es muy seguro, al tener los cables dentro del vector, se evita el riesgo de ruptura o rasgadura
- Provee ejercicios ilimitados en la clínica, en casa o en el exterior, gracias a su diseño

Incluye

- 1 Paquete VECTOR Thera-Band Intro Móvil
- 1 Ancla para puerta
- 1 Correa larga circular con manija
- 1 Correcta para muslo
- 1 Correa para torso
- 3 Mosquetones
- 10 Tubos ligeros
- 10 Tubos firmes



Escalera de Dedos

LA-1506

Beneficios

- Escalera o escalerilla de dedos para movilidad progresiva de hombro, codo, muñeca y dedos.
- Ayuda a ejercitar y rehabilitar miembros superiores, aumentando la amplitud del movimiento, flexión y extensión.

Especificaciones técnicas

- Dimensiones: 136 cm de largo x 5.08 cm de ancho x 3.8 cm de grosor
- Base: Tinta blanca
- Barniz: Poliuretano Mate
- Fabricación: Madera de pino de primera calidad, estufada
- Escalones: 36, separación de 3.17 cm
- Peso: 2kg
- Incluye: Perforaciones para instalación, 2 juegos de tornillos y taquetes



Barras Suecas

LA-1620

Beneficios

- Las barras suecas se utilizan para ejercicios de fortalecimiento de miembros superiores, inferiores y de columna lumbar.
- Se pueden utilizar para estimular la bipedestación, balance, equilibrio y estiramiento muscular.

Especificaciones Técnicas

- Dimensiones: 91 x 240 cm (ancho, alto)
- Base: Tinta blanca
- Barniz: Poliuretano Mate
- Fabricación: Madera de pino de primera calidad, estufada
- Barras: 12
- Incluye: Perforaciones para instalación, 4 juegos de tornillos y taquetes



Espejo Móvil de Postura

LA-1611 Espejo de 1 sección / LA-1611X3 Espejo de 3 secciones

Beneficios

- Espejo para entrenamiento, reeducación y retroalimentación de actividades motoras.
- Los espejos posturales facilitan el examen y tratamiento de la postura corporal incorrecta.

Espejo Móvil de 1 Sección

LA-1611

Especificaciones técnicas

- Dimensiones del espejo: 58.42 de ancho x 179.28 cm de alto
- Dimensiones totales: 71.12 cm de ancho x 190.5 cm de alto
- Base: Tinta blanca
- Barniz: Poliuretano Mate
- Fabricación: Madera de pino de primera calidad, estufada
- Tipo: Móvil con ruedas de 5 cm

Espejo Móvil de 3 Sección

LA-1611X3

Especificaciones técnicas

- Dimensiones del espejo: 58.42 x 179.28 cm (ancho, alto)
- Dimensiones de cada sección: 71.12 x 190.5 cm (ancho, alto)
- Base: Tinta blanca
- Barniz: Poliuretano Mate
- Fabricación: Madera de pino de primera calidad, estufada
- Tipo: Móvil con ruedas de 5 cm



Timón / Rueda de Hombro

LA-1502

Beneficios

- La Rueda de hombro de resistencia también conocida como Timón es ideal para ejercitar y aumentar la amplitud de movimientos de la articulación del hombro, mejorar la fuerza muscular, la flexibilidad articular y la coordinación motriz.
- Ayuda al fortalecimiento del músculo y mejora la circulación.

Especificaciones técnicas

- Diámetro: 105 cm
- Altura ajustable: 65 cm sobre el riel
- Giro: 365°
- Base: Tinta blanca
- Barniz: Poliuretano Mate
- Fabricación: Madera de pino de primera calidad, estufada y metal cromado

Incluye

- Perforaciones para instalación
- 4 juegos de tornillos y taquetes



Mesa de Tratamiento

LA-1601

Beneficios

- La mesa de tratamiento es ideal para aplicar técnicas y ejercicios de rehabilitación, brindando una mayor comodidad y confort tanto para el paciente como para el profesional.

Especificaciones técnicas

- Dimensiones: 200 x 80 x 61 cm (largo, alto, ancho)
- Base: Tinta blanca
- Barniz: Poliuretano Mate
- Fabricación: Madera de pino de primera calidad, estufada
- Forro: Vinil de alta resistencia y lavable
- Colchón: Espuma de poliuretano de 4 cm de grosor, densidad de 24 kg

Incluye

- Juego de 16 tornillos



Mesa Bobath

LA-454

Beneficios

- La Mesa Bobath está elaborada para aplicar técnicas y ejercicios de rehabilitación sobre una amplia y cómoda superficie, con espacio tanto para el paciente como para el terapeuta.
- Permite subir fácilmente a pacientes pediátricos y geriátricos.

Especificaciones técnicas

- Dimensiones: 213 x 50 x 122 cm (largo, alto, ancho)
- Base: Tinta blanca
- Barniz: Poliuretano Mate
- Fabricación: Madera de pino de primera calidad, estufada
- Forro: Vinil de alta resistencia y lavable
- Colchón: Espuma de poliuretano de 4 cm de grosor, densidad de 24 kg

Incluye: Juego de 16 tornillos



Escalera con Rampa

LA-1607

Beneficios

- La escalera con rampa es el complemento ideal para reeducar la marcha y entrenamiento para subir y bajar escaleras
- Contribuye a un fortalecimiento muscular y coordinación de miembros superiores e inferiores
- Hule antiderrapante para mayor seguridad del paciente

Especificaciones técnicas

- Base: Tinta blanca
- Barniz: Poliuretano Mate
- Fabricación: Madera de pino de primera calidad, estufada
- Grosor: Triplay de pino de 15 mm
- Dimensiones totales: 169 x 287 x 50 cm (largo, ancho, alto)
- Sección 1 (estrado con escalones): Estrado de 165 x 90 x 50 (largo, ancho, alto). 3 Escalones de 90 x 25 cm x 12.5 (largo, ancho, alto)
- Sección 2 (rampa): 195 x 90 x 50 cm (largo, ancho, alto)
- Pasillo: 90 cm (ancho)
- Rampa y escalones: Cubiertos de hule antiderrapante color negro mate, ángulos de aluminio natural de 12 mm
- Barandales: Pasamanos de madera y postes metálicos de PTR 2x1 reforzados. Acabado en pintura gris mate a base de aceite



Barras Paralelas

LA-597W10 Barras paralelas con Plataforma de 3 mts

LA-597W7 Barras paralelas con plataforma 2.10 mts

Beneficios

- Las barras paralelas son ideales para ejercicios de deambulación de niños y adultos.
- Auxiliares en el entrenamiento y reeducación de la marcha, ayuda a realizar ejercicios que mejoran la fuerza y el equilibrio.
- Las barras son resistentes, firmes y se ajustan a las necesidades de cada paciente, logrando que tenga mayor independencia y seguridad.

Barras Paralelas con Plataforma de 3 mts

LA-597W10

Especificaciones Técnicas

- Dimensiones totales: 300 x 100 x 55-90 cm (largo, ancho, alto)
- Base: Tinta blanca
- Barniz: Poliuretano Mate
- Fabricación: Madera de pino de primera calidad, estufada
- Capacidad de carga: 113 kg
- Pasamanos: Acero cromado de 38 mm
- Anclajes: al piso, ocultos
- Barras fijas: Seguros en émbolos

Barras Paralelas con Plataforma de 2.10 mts

LA-597W7

Especificaciones Técnicas

- Dimensiones totales: 210 x 100 x 55-90 cm (largo, ancho, alto)
- Base: Tinta blanca
- Barniz: Poliuretano Mate
- Fabricación: Madera de pino de primera calidad, estufada
- Capacidad de carga: 113 kg
- Pasamanos: Acero cromado de 38 mm
- Anclajes: al piso, ocultos
- Barras fijas: Seguros en émbolos



Mesa de Kanavel

LA-620

Beneficios

- La mesa Kanavel con pesas ha sido diseñada para trabajar ejercicios de mano, muñeca y antebrazo; es posible trabajar con o sin peso además de realizar movimientos de pronosupinación del brazo.
- Su sistema de pesas le permite la flexión y extensión en los dedos.
- Está fabricada con madera de primera calidad y tiene una superficie con terminación en formaica.

Especificaciones técnicas

- Dimensiones: 60 x 75 x 80 cm (largo, alto, ancho)
- Barniz: Natural
- Fabricación: Madera de pino de primera calidad, estufada
- Superficie: Terminación en formaica
- Acabados: Partes metálicas con acabado en pintura electrostática
- Incluye: 6 pesas de 2.72 kg cada una



Mesa de Kanavel con Pesas Marca Bailey

BA/620P

Beneficios

- Diseñada para realizar ejercicios de fortalecimiento de codo, muñeca, mano y dedos
- Brinda una resistencia gradual con un rango total de entrenamiento muscular
- Para trabajar articulaciones metacarpofalángicas e interfalángicas, distales y proximales, circunducción de la muñeca, pronación y supinación del brazo
- Resistencia del peso ajustable que permite la pronación del antebrazo
- Progreso en la recuperación mediante ejercicios versátiles
- Se adapta a las necesidades de tratamiento
- Para trabajar con o sin resistencia

Especificaciones técnicas

- Mesa de acabado natural
- Cubierta de madera laminada, resistente a rayones
- Partes de metal electro plateadas
- Dimensiones: 60 cm ancho x 90 cm x 73 cm

Incluye

- Polea que se coloca sobre la mesa con sus cordones
- Seis juegos de pesas graduadas, cada juego con 4 diferentes pesos (1 de 0.11 kg, 1 de 0.22 kg, 0.45 kg, 1 de 0.68 kg)



Mesa de Cuadríceps

BA-345

Beneficios

Permite ejercicios de extensión de cadera, estiramiento de cuádriceps e isquiotibiales, fortalecimiento de cuádriceps, así como ejercicios para extremidades superiores e inferiores estiramiento de cuádriceps e isquiotibiales

Especificaciones técnicas

- Cabecera ajustable removible
- Respaldo móvil operado por amortiguadores de gas ajustable de 0 a 90 grados
- Manijas anatómicas de material antiderrapante
- Marco de acero cromado (resistente al impacto)
- Asiento, respaldo y cilindros acojinados forrados en vinil resistente de alta calidad
- 2 brazos ajustables para movimiento oscilatorio
- 2 unidades de torque permanentes de cromo plateado, rodillos acojinados en vinilo resistente para extremidades inferiores.
- Cada unidad de torque tiene dos soportes para colocar pesas, una de 15 cm y otra de 20 cm Cada una con su respectivo seguro (no incluye pesas)
- Dimensiones: 76 cm de ancho x 55 cm de profundidad x 76 cm de alto
- Altura del respaldo de 69 cm hasta el final del mismo
- Correas de sujeción para muslo (removibles)
- Rango de movilidad graduado



Mesas de Estabilidad Ajustables

BA-315 Mesa de estabilidad para adultos

BA-314 Mesa de estabilidad para niños

Beneficios

- Las Mesas de estabilidad ajustables están diseñadas para proporcionar soporte parcial de peso y mantener al paciente erguido
- Están diseñadas para apoyar todas las partes que soportan el peso del cuerpo mientras que ofrece una superficie de trabajo ajustable para varias actividades
- La mayoría de las mesas de estabilidad requieren áreas acojinadas adicionales y de apoyo con el fin de soportar al paciente. La mesa de Bailey no lo requiere, ya que es totalmente ajustable

Especificaciones técnicas

- Cuenta con cintas de velcro para los tobillos montadas sobre un riel ajustable, para alinear los pies
- La parte superior de la mesa es ajustable, se puede colocar a diferentes profundidades
- Fabricada en madera de primera calidad
- Estufada y desflepada, catalizada en piletta de ácidos epóxicos para protegerla de agentes externos (humedad, intemperie y plagas)
- Acabado en barniz duro natural
- Tratamiento retardante al fuego de hasta 40%
- Base firme que evita que la mesa se mueva o se incline
- Plataforma ajustable para los pies

Mesa de Estabilidad para Adultos

BA-315

- Puerta con apertura de hasta 180°
- Corte externo en la superficie de la charola de trabajo: 25 x 66 cm
- Superficie de trabajo base de: 76-76 cm
- Altura de la mesa desde el piso de: 86-109 cm

Mesa de Estabilidad para Niños

BA-314

- Para soporte parcial de peso, corporal, con soporte acojinado en rodillas y soportes de cadera ambos de altura ajustable
- Superficie de la charola de trabajo: 16 x 50cm
- Superficie de trabajo y base de: 60-60 cm
- Altura de la mesa desde el piso de: 66 - 109 cm



Rodillos

Beneficios

- Los rodillos o cilindros son ideales para brindar posicionamiento en forma cómoda y funcional al colocarlos bajo espalda, brazos, piernas o cabeza.
- Están fabricados con materiales de alta resistencia y fáciles de limpiar.
- Pueden ser utilizados para proporcionar el impulso necesario para promover un régimen de ejercicios.

Especificaciones técnicas

- Fabricación: Confección con hilo y cierre de vinipiel
- Relleno: Espuma de poliuretano, densidad de 20 kg/m³
- Forro: Vinil de alta resistencia y lavable
- Colores: Varios

Medidas disponibles

- LA-1101 Rodillo de 10 x 60 cm
- LA-1102 Rodillo de 15 x 60 cm
- LA-1103 Rodillo de 20 x 60 cm
- LA-1103A Rodillo de 20 x 90 cm
- LA-1104 Rodillo de 25 x 90 cm
- LA-1105 Rodillo de 30 x 90 cm
- LA-1105A Rodillo de 30 x 100 cm
- LA-1106 Rodillo de 40 x 90 cm
- LA-1106B Rodillo de 40 x 120 cm
- LA-1107 Rodillo de 50 x 70 cm
- LA-1108 Rodillo de 50 x 90 cm
- LA-1109 Rodillo de 60 x 90 cm
- LA-1109B Rodillo de 60 x 80 cm



Cuñas

Beneficios

- Las cuñas son ideales para brindar posicionamiento en forma cómoda y funcional al paciente al colocarlas bajo espalda, brazos, piernas o cabeza
- Están fabricadas con materiales de alta resistencia y fáciles de limpiar.
- Pueden ser utilizadas para proporcionar el impulso necesario para promover un régimen de ejercicio.

Especificaciones técnicas

- Fabricación: Confección con hilo y cierre de vinipiel
- Relleno: Espuma de poliuretano, densidad de 20 kg/m³
- Forro: Vinil de alta resistencia y lavable
- Colores: Varios

Medidas disponibles

- LA-1001 Cuña 10 x 40 x 40 cm
- LA-1002 Cuña 15 x 50 x 50 cm
- LA-1003 Cuña 20 x 60 x 60 cm
- LA-1004 Cuña 25 x 60 x 60 cm
- LA-1005 Cuña 30 x 60 x 80 cm
- LA-1006 Cuña 30 x 60 x 70 cm
- LA-1007 Cuña 20 x 60 x 70 cm
- LA-1008 Cuña 30 x 70 x 90 cm
- LA-1013 Cuña 40 x 50 x 70 cm



Colchón

Especificaciones técnicas

- Fabricación: Confección con hilo y cierre de vinipiel
- Relleno: Espuma de poliuretano, densidad de 20 kg/m³
- Forro: Vinil de alta resistencia y lavable
- Colores: Varios

Medidas disponibles

- LA-1202A Colchón 200 x 100 x 8 cm
- LA-1203 Colchón 100 x 200 x 10 cm
- LA-1204A Colchón 185 x 65 x 10 cm
- LA-1205 Colchón 90 x 200 x 5 cm, plegable
- LA-1206A Colchón 125 x 250 x 5 cm
- LA-1207A Colchón 125 x 250 x 8 cm
- LA-1207B Colchón 125 x 250 x 10 cm
- LA-1208 Colchón 200 x 200 x 6 cm
- LA-1208B Colchón 200 x 200 x 5 cm
- LA-1208D Colchón 200 x 200 x 10 cm




Tinas de Hidroterapia Whitehall

Las tinas de hidroterapia de acero inoxidable Whitehall® están diseñadas para ayudar en la recuperación de lesiones, mejorar la circulación sanguínea y disminuir la inflamación, acelerando el tiempo de recuperación.

Whitehall® ofrece una amplia variedad de diferentes tamaños y formas para permitir que los médicos y terapeutas seleccionen los productos que mejor satisfagan las necesidades de sus pacientes.

Las tinas de hidroterapia Whitehall se utilizan en todo el mundo para aplicaciones como:

- Atletismo y medicina deportiva
- Aplicaciones quiroprácticas
- Terapia física
- Terapia de manos
- Podología
- Spa
- Gimnasios en casa y espacios de recuperación

	<p>Características de las Tinas de Hidroterapia Móviles (M):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricadas en acero inoxidable tipo 304 de alto calibre • Ahorra tiempo: no se requiere una conexión de plomería especial. • Se pueden usar en cualquier lugar, cuentan turbina reversible que se usa para bombear el agua usada fuera de la tina y hacia el fregadero/drenaje disponible. • Se pueden mover fácilmente, lo que ayuda en el ahorro de espacio. • Se transportan fácilmente mediante sus ruedas de uso rudo con freno • Cuentan con una válvula auxiliar de drenaje.
	<p>Características de las Tinas de Hidroterapia Fijas (S):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricadas en acero inoxidable tipo 304 de alto calibre • Utiliza una conexión de plomería permanente • Ofrece conexión directa al desagüe y al suministro de agua. • Cuentan con drenaje por gravedad de alta capacidad. • Ahorran tiempo al drenar el agua. • Diseñadas para una ubicación fija. • Incluyen boquilla de llenado.













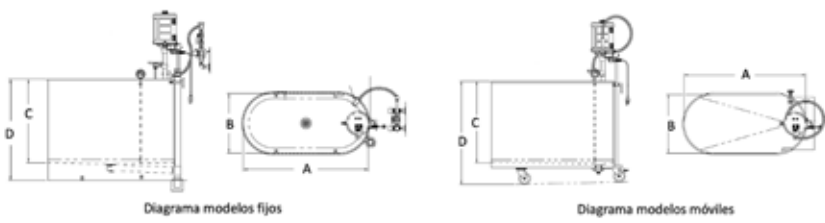
Beneficios

- Promueven una mejor circulación sanguínea a través de la dilatación de los vasos sanguíneos, lo que permite el acceso de más oxígeno y nutrientes a los órganos principales.
- El masaje de alta presión proporcionado por la turbina relaja las articulaciones.
- La turbina puede dirigirse al dolor a través de la manguera adjunta.
- Ayudan a recuperar el rango de movimiento.
- Suavizan la lesión antes del tratamiento.
- Ayudan a curar las lesiones deportivas.
- Ayuda a prevenir los espasmos musculares.
- Acelera el tiempo de recuperación.

Tinas Altas de Hidroterapia de Inmersión Corporal Hi-Boy

Beneficios










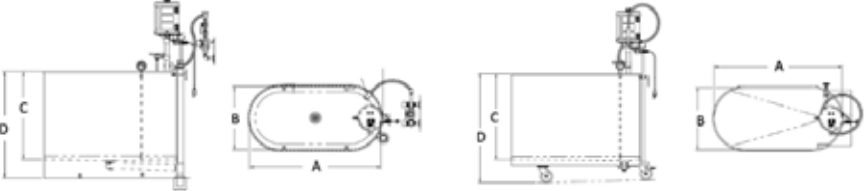
- Las tinas Hi-Boy cuentan con lados más altos para ofrecer hidroterapia de rehabilitación para lesiones en las áreas de la espalda, la cadera y los hombros.
- Los tratamientos de inmersión corporal se complementan con cómodas opciones como el asiento con suspensión ajustable o el asiento perimetral para que las extremidades inferiores puedan ser tratadas de forma aislada.
- Las tinas Hi-Boy también se pueden convertir en baños de hielo para terapia de frío simplemente quitando la turbina.
- Están disponibles en modelos móviles o fijos.

Clave e imagen del modelo Fijo (S)	W-H-60-S 	W-H-75-S 	W-H-90-S 	W-H-105-S 
Clave e imagen del modelo Móvil (M)	W-H-60-M 	W-H-75-M 	W-H-90-M 	W-H-105-M 
Capacidad Galones / Litros	60 Gal / 227.13 Litros	75 Gal / 283.91 Litros	90 Gal / 340.69 Litros	105 Gal / 397.47 Litros
A. Largo pulgadas / mm	36" / 914 mm Ambos Modelos	42" / 1,067 mm Ambos Modelos	48" / 1,219 mm Ambos Modelos	48" / 1,219 mm Ambos Modelos
B. Ancho pulgadas / mm	20" / 508 mm Ambos Modelos	20" / 508 mm Ambos Modelos	20" / 508 mm Ambos Modelos	24" / 610 mm Ambos Modelos
C. Profundo pulgadas / mm	28" / 711 mm Ambos Modelos	28" / 711 mm Ambos Modelos	28" / 711 mm Ambos Modelos	28" / 711 mm Ambos Modelos
D. Altura de la tina pulgadas / mm	Fijo (S): 33.5" / 851 mm Móvil (M): 35" / 889 mm	Fijo (S): 33.5" / 851 mm Móvil (M): 35" / 889 mm	Fijo (S): 33.5" / 851 mm Móvil (M): 35" / 889 mm	Fijo (S): 33.5" / 851 mm Móvil (M): 35" / 889 mm
Uso	 Zona Lumbar	 Zona Lumbar y Torácica	 Zona Lumbar, Torácica y brazos	 Zona Lumbar, Torácica, Cervical, brazos y hombros
Esquema de dimensiones	 <p>Diagrama modelos fijos Diagrama modelos móviles</p>			

Tinas Bajas de Hidroterapia de Inmersión Corporal Lo-Boy

Beneficios










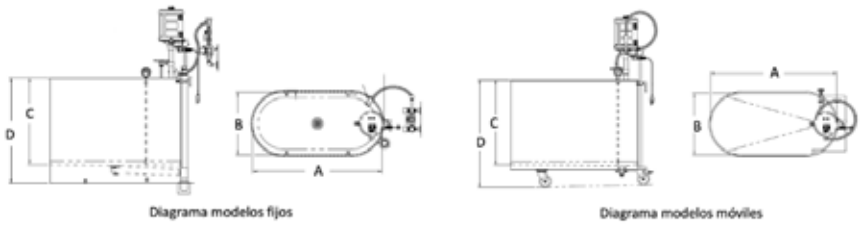
- Las tinas Lo-Boy cuentan con lados más cortos que las tinas de hidroterapia estándar para proporcionar una inmersión de cuerpo completo con fácil acceso.
- Los modelos de 90 y 105 galones brindan suficiente espacio para hacer ejercicio dentro de la tina de hidroterapia
- Son ideales para tratar extremidades superiores e inferiores, caderas, espalda, pacientes pediátricos y pacientes geriátricos.
- Están disponibles en modelos móviles o fijos.

Clave e imagen del modelo Fijo (S)	W-L-75-S 	W-L-90-S 	W-L-105-S 
Clave e imagen del modelo Móvil (M)	W-L-75-M 	W-L-90-M 	W-L-105-M 
Capacidad Galones / Litros	75 Gal / 283.91 Litros	90 Gal / 340.69 Litros	105 Gal / 397.47 Litros
A. Largo pulgadas / mm	52" / 1,321 mm Ambos Modelos	60" / 1,524 mm Ambos Modelos	66" / 1,676 mm Ambos Modelos
B. Ancho pulgadas / mm	24" / 610 mm Ambos Modelos	24" / 610 mm Ambos Modelos	Fijo (S): 24" / 610 mm Móvil (M): 25" / 635 mm
C. Profundo pulgadas / mm	18" / 457 mm Ambos Modelos	18" / 457 mm Ambos Modelos	18" / 457 mm Ambos Modelos
D. Altura de la tina pulgadas / mm	Fijo (S): 24" / 610 mm Móvil (M): 26" / 660 mm	Fijo (S): 24" / 610 mm Móvil (M): 26" / 660 mm	Fijo (S): 24" / 610 mm Móvil (M): 25" / 635 mm
Uso	 Zona Lumbar, Torácica y brazos	 Zona Lumbar, Torácica, Cervical, brazos y hombros	 Zona Lumbar, Torácica, Cervical, brazos y hombros
Esquema de dimensiones	 <p>Diagrama modelos fijos Diagrama modelos móviles</p>		

Tinas Amplias de Hidroterapia de Inmersión Corporal Línea Deportiva

Beneficios

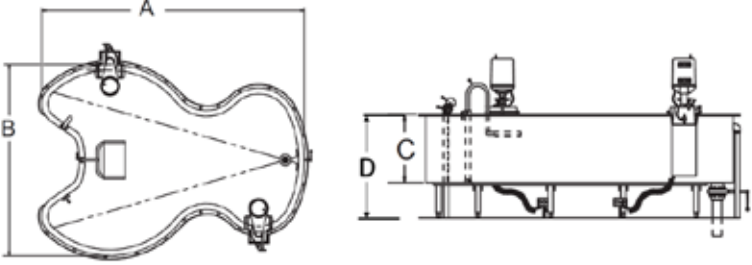
- Las tinas de la línea deportiva son más largas y anchas que las tinas Hi-Boy lo que las hace ideales para acomodar a atletas de tallas más grandes.
- Están diseñados para ayudar a tratar y prevenir lesiones relacionadas con el deporte y tratar la mayor parte del cuerpo, incluidas las extremidades superiores e inferiores, las caderas, la espalda y los hombros.
- Los tratamientos de inmersión corporal se complementan con con cómodas opciones como como el asiento con suspensión ajustable o el asiento perimetral para que las extremidades inferiores puedan ser tratadas de forma aislada.
- Las tinas de la línea deportiva también se pueden convertir en baños de hielo para terapia de frío simplemente quitando la turbina.
- Están disponibles en modelos móviles o fijos.

Clave e imagen del modelo Fijo (S)	W-S-85-S 	W-S-90-S 	W-S-110-S 
Clave e imagen del modelo Móvil (M)	W-S-85-M 	W-S-90-M 	W-S-110-M 
Capacidad Galones / Litros	85 Gal / 321.76 Litros	90 Gal / 340.69 Litros	110 Gal / 416.40 Litros
A. Largo pulgadas / mm	48" / 1,219 mm Ambos Modelos	46" / 1,168 mm Ambos Modelos	56" / 1,422 mm Ambos Modelos
B. Ancho pulgadas / mm	20" / 508 mm Ambos Modelos	24" / 610 mm Ambos Modelos	24" / 610 mm Ambos Modelos
C. Profundo pulgadas / mm	25" / 635 mm Ambos Modelos	25" / 635 mm Ambos Modelos	25" / 635 mm Ambos Modelos
D. Altura de la tina pulgadas / mm	Fijo (S): 31" / 787 mm Móvil (M): 33" / 838 mm	Fijo (S): 31" / 787 mm Móvil (M): 33" / 838 mm	Fijo (S): 31" / 787 mm Móvil (M): 33" / 838 mm
Uso	 Zona Lumbar, Torácica, Cervical, brazos y hombros	 Zona Lumbar, Torácica, Cervical, brazos y hombros	 Zona Lumbar, Torácica, Cervical, brazos y hombros
Esquema de dimensiones	 <p>Diagrama modelos fijos Diagrama modelos móviles</p>		

Tinas Hubbard de Hidroterapia para Inmersión Corporal Total

Beneficios

- Están diseñadas para brindar terapia de hidromasaje a todo el cuerpo simultáneamente.
- Cuentan con una forma distintiva de figura en ocho contorneada que permite al personal médico un acceso más fácil a los pacientes al tiempo que proporciona una inmersión total al paciente.
- Cuenta con dos turbinas gemelas para brindar tratamiento en donde el paciente requiera
- Ayuda a proporcionar un aumento en el rango de movimiento, así como el acceso de todo el cuerpo en el tratamiento de quemaduras y condiciones de la piel.

<p>Clave e imagen del modelo Fijo (S)</p>	 <p>W-F-270-S</p>	 <p>W-F-425-S</p>
<p>Capacidad Galones / Litros</p>	<p>270 Gal / 1,022.06 Litros</p>	<p>425 Gal / 1,608.80 Litros</p>
<p>A. Largo pulgadas / mm</p>	<p>93" / 2,362 mm</p>	<p>106" / 2,692 mm</p>
<p>B. Ancho pulgadas / mm</p>	<p>Ancho mayor: 64" / 1,626 mm Ancho menor: 48" / 1,219 mm</p>	<p>Ancho mayor: 77" / 1,956 mm Ancho menor: 57.75" / 1,467 mm</p>
<p>C. Profundo pulgadas / mm</p>	<p>22" / 559 mm</p>	<p>22" / 559 mm</p>
<p>D. Altura de la tina pulgadas / mm</p>	<p>34" / 864 mm</p>	<p>34" / 864 mm</p>
<p>Uso</p>	 <p>inmersión total del cuerpo</p>	 <p>inmersión total del cuerpo</p>
<p>Esquema de dimensiones</p>	 <p>Diagrama tinas Hubbard</p>	

Turbinas de Reposición

Beneficios

- Las turbinas Whitehall, tanto estacionarias como las móviles, agitan el agua para brindar relajación en las áreas afectadas del cuerpo. Las turbinas móviles vienen ensambladas con bomba reversible y un conjunto de mangueras, lo que permite una rápida evacuación del agua.
- Potente y silencioso motor de chorro de bomba de ½ caballo de fuerza.
- Fácil ajuste vertical de altura y dirección de agitación.
- El agua se puede concentrar con precisión en el área del cuerpo que necesita tratamiento.
- Carcasa de plástico duradero ABS.
- Cojinetes sellados de por vida, lo que garantiza la longevidad del producto

Claves de acuerdo a la profundidad de la tina y tipo de turbina:

Profundidad de la tina	Pulgadas	12"	15"	18"	21"	22"	25"	28"
	Milímetros	305 mm	381 mm	457 mm	533 mm	559 mm	635 mm	711 mm
Turbina para tina fija		W-TA-12-S	W-TA-15-S	W-TA-18-S	W-TA-21-S	W-TA-22-S	W-TA-25-S	W-TA-28-S
Turbina para tina móvil		W-TA-12-M	W-TA-15-M	W-TA-18-M	W-TA-21-M	N/A	W-TA-25-M	W-TA-28-M

Turbina para Tina Móvil








Turbina para Tina Fija



Accesorios para Tinas de Hidroterapia

Descripción	Imagen	Claves y modelos a los que aplica
<p>Silla móvil de altura variable Bailey</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñada especialmente para facilitar a pacientes y usuarios el tratamiento en la aplicación de baños parciales en extremidades superiores e inferiores • Marco de acero cromado • Cuatro ruedas de 11.36 cm, dos con freno • Asiento y respaldo tapizado con vinilo resistente de alta calidad • Retardante al fuego • Asiento y respaldo fabricados con espuma de alta densidad antibacterial para la comodidad del paciente • Cinturón de seguridad ajustable • Altura ajustable: 83.82 a 118.11 cm • Plataforma: 35.56 x 48.26 cm • Asiento: 45.72 x 50.80 cm • Respaldo: 25.40 x 40.64 cm 		<p>BA-7700</p> <p>Para su uso en tinas para extremidades, Hi-Boy, Lo-Bow y Línea Deportiva</p>
<p>Silla fija de altura variable Bailey</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñada especialmente para facilitar a pacientes y usuarios el tratamiento en la aplicación de baños parciales en extremidades superiores e inferiores • Marco de acero cromado • Asiento y respaldo tapizado con vinilo resistente de alta calidad • Retardante al fuego • Asiento y respaldo fabricados con espuma de alta densidad antibacterial para la comodidad del paciente • Cinturón de seguridad ajustable • Altura ajustable: 74.93 a 110.49 cm • Plataforma: 35.56 x 48.26 cm • Asiento: 45.72 x 50.80 cm • Respaldo: 25.40 x 40.64 cm 		<p>BA-7710</p> <p>Para su uso en tinas para extremidades, Hi-Boy, Lo-Bow y Línea Deportiva</p>
<p>Asiento de suspensión</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para usarse dentro de la tina para el tratamiento de la parte baja de la espalda, la cadera y las piernas • Se proporcionan dos soportes laterales con niveles de ajuste, junto con un asiento removible ajustable • fabricado íntegramente con acero inoxidable tipo 304 		<p>W-AS1</p> <p>Para tinas de 20" (508 mm) de ancho. Cuenta con 3 niveles de ajuste</p> <p>W-AS2</p> <p>Para tinas de 24" (610 mm) de ancho excepto Lo-Boys. Cuenta con 4 niveles de ajuste.</p> <p>W-AS3</p> <p>Para tinas Lo-Boys de 24" (610 mm) de ancho. Cuenta con 4 niveles de ajuste.</p>

Descripción	Imagen	Claves y modelos a los que aplica
<p>Asiento Perimetral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para usar con la tina de hidroterapia en el tratamiento de las extremidades inferiores • El asiento tiene 12" (305 mm) de ancho y se extiende alrededor del frente y los lados de la tina 		<p>W-TTS-1 Para tinas de 20" (508 mm) de ancho</p> <p>W-TTS-2 Para tinas de 24" (610 mm) de ancho</p>
<p>Asiento Reclinable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Este asiento se recomienda para brindar comodidad al paciente • Fabricado en acero inoxidable y pulido hasta un acabado satinado 		<p>W-RS Para tinas Lo-Boy</p>
<p>Reposacabezas Ajustable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sirve para sostener la cabeza del paciente durante el tratamiento • Está fabricado con tubería de acero inoxidable con una cubierta de lona 		<p>W-HR Para tinas Lo-Boy y tinas Hubbard</p>
<p>Interruptor de Falla de Tierra (GFI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proporciona una función de seguridad que apaga inmediatamente el circuito si se consumen amperios de corriente excesivos 		<p>W-GFI Compatible con todas las turbinas</p>
<p>Válvula Termostática Mezcladora</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construida en latón cromado y sin plomo • Puede suministrar agua templada de 0.5 a 15 galones (1.89 a 56.78 litros) por minuto • Máxima presión de operación: 125 PSI (862 kPa) • Máximo rango de temperatura: 110°F (83.33°C) 		<p>W-MXT15-OTG Compatible con todas las tinas</p>



Descripción	Imagen	Claves y modelos a los que aplica
<p>Elevador para tanque Hydrolift</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se recomienda para subir y bajar una sola tina hidroterapia de Whitehall para tratar las extremidades inferiores y superiores • Es totalmente ajustable, elevando el borde de la tina a cualquier altura hasta 32" (813 mm), 36" (914 mm) o 38" (965 mm), según el modelo que se especifique • En condiciones normales de funcionamiento, el Hydrolift permanecerá como un ascensor estacionario. Sin embargo, tanto el Hydrolift como la tina de hidroterapia se pueden mover bajando la tina al suelo y usando las ruedas de la misma • El marco, la abrazadera y la barra de empuje del Hydrolift están fabricados con acero inoxidable tipo 304 de alto calibre, pulidos hasta un acabado satinado • La base del marco se asienta debajo de la tina de hidroterapia para evitar cualquier posible obstáculo • El marco tiene un diseño telescópico e incluye una abrazadera a prueba de manipulaciones para asegurar el Hydrolift a la tina de hidroterapia • Cuenta con una barra de empuje para ayudar al moverlo 		<p>W-HL-10-M</p> <p>Para tina móvil de 10 galones modelo W-P-10-M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ancho de base: 19" (483 mm) • Largo de Base: 19.5" (495 mm) • Altura Máxima: 53" (1,346 mm) <p>W-HL-15-M</p> <p>Para tina Móvil de 15 galones modelo W-E-15-M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ancho de base: 21" (533 mm) • Largo de Base: 19.5" (495 mm) • Altura Máxima: 53" (1,346 mm) <p>W-HL-22-M</p> <p>Para tina Móvil de 22 galones modelo</p> <p>W-E-22-M</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ancho de base: 24" (610 mm) • Largo de Base: 21.5" (546 mm) • Altura Máxima: 56" (1,422 mm)

Grúa Combinada para Inmersión Tipo Silla y Camilla

W-PSH-30

La grúa Whitehall PSH-30 es un sistema de elevación móvil para tinas de hidroterapia diseñado para convertirse fácilmente en diferentes configuraciones para adaptarse a una amplia variedad de necesidades de pacientes y residentes en entornos de atención aguda y a largo plazo.

Beneficios

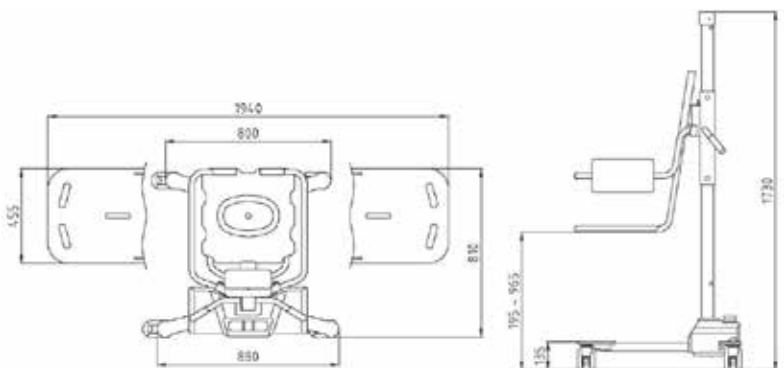
<ul style="list-style-type: none"> • Cuenta con empuñaduras y cinturones de seguridad de diseño ergonómico para brindar seguridad y tranquilidad tanto al profesional de la salud como al paciente • Se puede convertir entre configuraciones de silla elevadora y camilla, de modo que se puedan abordar de manera eficiente las necesidades individuales de baño y elevación de pacientes. • El ajuste de altura se opera mediante un interruptor de pie que permite al usuario encontrar la altura de trabajo más eficiente y conveniente dejando las manos libres para atender al paciente. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Superficies de asiento y camilla hechas de un material suave y duradero absorbente de agua que facilita la limpieza y el mantenimiento resultando muy cómodo para sentarse y acostarse. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Las partes laterales removibles brindan una configuración simple de silla a camilla con 3 ángulos de 27, 40 o 54 grados. No se requiere de herramienta para quitarlas y ponerlas. 	

<ul style="list-style-type: none"> • El soporte del brazo de seguridad en las configuraciones de silla y camilla se puede plegar para facilitar el acceso y se puede mover hacia atrás una vez que el paciente está en posición. 	
<ul style="list-style-type: none"> • La configuración de las patas de la base está diseñada para facilitar el acceso a la silla y la camilla. • Chasis bajo diseñado para facilitar el acceso debajo de las tinas de hidroterapia. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Paro de seguridad que se activa automáticamente si la silla o camilla se baja sobre cualquier superficie u obstáculo. • Un sistema integral de paro automático asegura que el asiento y la camilla no caigan si falla la correa de transmisión del sistema de elevación. • Cuenta con paro de emergencia activado con el pie, baterías recargables de alta capacidad y ruedas grandes con freno y bloqueo de dirección recta. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Conexión magnética para el cargador de batería incluido, diseñada para evitar daños durante la carga. • Tono audible de batería baja. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Asiento de la silla con un inserto removible para convertirlo en asiento tipo inodoro. 	

Especificaciones técnicas

Rango de altura operacional	200 - 965 mm (8 - 38")
Límite de carga	150 kg (330 lbs)
Estructura	Acero recubierto en polvo, acero plateado en zinc y acero inoxidable
Ruedas	Ruedas de 100 mm (4") de diámetro, dos con freno y dos con bloqueo de dirección en línea recta
Control	Ajuste de altura mediante interruptor de pie
Camilla, asiento y respaldo	Material retardante al fuego
Batería	Recargable, 24 V

Dimensiones en milímetros



Plastilina Terapéutica TheraPutty

FE-101482

Beneficios

- Seis niveles de resistencia que van desde extra extra suave hasta extra firme
- Envase práctico de 4 oz cada uno
- TheraPutty es el nombre en el que más médicos, terapeutas, hospitales y clínicas confían.
- Su práctico tamaño y los contenedores fáciles de abrir permiten a los usuarios complementar el trabajo realizado en la clínica u hospital, lo que hace que el progreso de la fuerza y la movilidad continúe en el hogar.
- Ideal para fortalecer los músculos y agarre de las manos.
- Mejora la motricidad fina.
- Ayuda a disminuir el estrés.
- No contiene gluten, látex ni caseína.
- No son tóxicas.
- No se secan.



Herramientas Puttycise para ejercicio con plastilina terapéutica TheraPutty

FE-10-2821

Beneficios

- Las herramientas Puttycise son ideales para usar con la plastilina terapéutica Theraputty para aumentar la función y la versatilidad.
- Cuenta con de 5 herramientas: perilla, clavija, llave, tapa giratoria y barra en L.
- Cada herramienta ayuda a simular varias funciones para ayudar con la vida diaria.
- El kit incluye bolsa de transporte.
- Las herramientas requieren el uso de plastilina terapéutica, no incluida en este juego.

Especificaciones técnicas

- Dimensiones: 20.32 x 12.70 x 17.78"
- Peso: 907 gr



Ejercitador de Pinzas Graduadas CanDo

FE-10-0840

Beneficios

- El ejercitador para pinza de dedos graduado CanDo está diseñado para desarrollar la fuerza de la mano y los dedos.
- Es utilizado por pacientes que se recuperan de lesiones en las manos o personas con discapacidades.
- Se utilizan pinzas y varillas de varias maneras para ayudar a mejorar la destreza, la fuerza de agarre y la coordinación motora fina.
- Este juego completo es ideal para centros de fisioterapia, clínicas, hospitales y residencias para adultos mayores.
- La resistencia progresiva de cada pinza es fácilmente identificable de acuerdo a su color y permite aumentar gradualmente la dificultad del ejercicio.
- Los cinco niveles de resistencia son amarillo (extrasuave), rojo (suave), verde (medio), azul (fuerte) y negro (extrafuerte).
- Se incluyen 10 pinzas de cada color (50 pinzas en total), 3 barras horizontales y 1 barra vertical. Todo convenientemente ubicado dentro de un contenedor azul.

Especificaciones técnicas

- Dimensiones: 40.64 x 27.94 x 35.56 cm
- Peso: 2.72 kg



Tablero Perforado Purdue para Evaluación de la Destreza Manual

FE-12-3000

El tablero perforado de Purdue se desarrolló originalmente en la década de 1940 como una prueba de destreza manual. Ahora es el estándar de la industria para medir los movimientos gruesos de las manos (destreza manual), de los dedos (monomanuales y bimanuales) y los brazos, así como la destreza de las yemas de los dedos.

Características

- La placa de evaluación consta de dos filas paralelas de 25 agujeros cada una. Los pasadores, los collares y las arandelas se colocan en los receptáculos de la parte superior del tablero de evaluación.
- Las pruebas están estandarizadas y cronometradas, ya que los sujetos tienen la tarea de colocar tantos pasadores en los agujeros como sea posible dentro del límite de tiempo. Primero solo con cada mano y luego con ambas manos.
- El siguiente conjunto de pruebas consiste en construir mientras se "ensamblan" pasadores, arandelas, collares y otra arandela en cada orificio dentro del límite de tiempo.

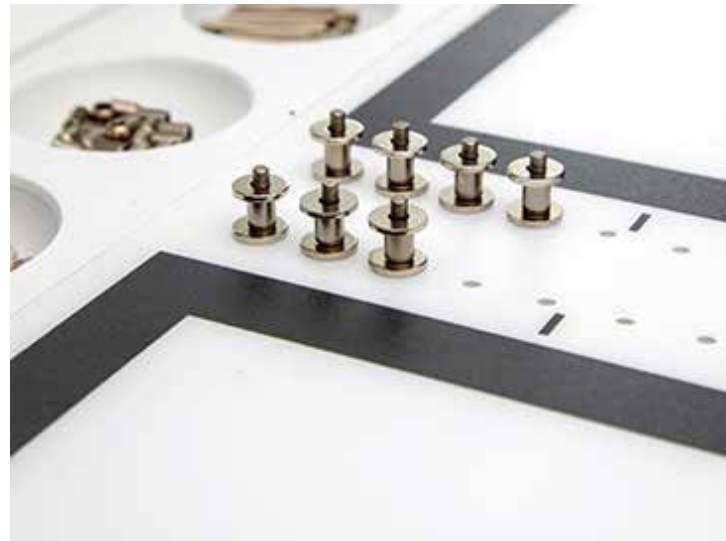
Beneficios

- El tablero Purdue es útil en la evaluación de los déficits motores en adultos y niños.
- La prueba de Purdue también ha encontrado valor en las evaluaciones neuropsicológicas para ayudar a localizar las lesiones y los déficits cerebrales.
- Es ideal para selección de personal de empresas para trabajos que requieren el uso de manos y dedos, como línea de montaje, mecanógrafos y músicos, por ejemplo.
- La prueba se considera un predictor útil del funcionamiento de la vida diaria, ya que evalúa la capacidad motora junto con la velocidad cognitiva y el control de la atención.
- El guardado de las piezas es fácil. Deje pasadores, arandelas y collares en los receptáculos de la parte superior del tablero y cúbralos con tapa frontal, que se ajusta perfectamente a la tabla y proporciona una sujeción segura.
- El tablero está hecho de plástico, por lo que es fácil de limpiar con agua jabonosa tibia y un paño húmedo.

El set de evaluación incluye un tablero perforado, 55 pasadores, 25 collares, 45 arandelas, instrucciones, un block de hojas de puntuación, un manual para el examinador y normas aceptadas.

Especificaciones técnicas

- Dimensiones: 45.72 cm x 5.08 cm x 30.48 cm
- Peso: 1.54 kg



Entrenador de Mano Xtrainer

HY-11853 Rojo / Principiante

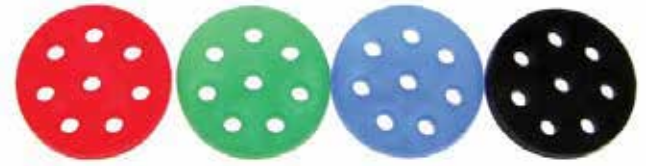
HY-11854 Verde / Intermedio

HY-11855 Azul / Avanzado

HY-11856 Negro / Avanzado Entrenamiento deportivo

Beneficios

- Capaz de realizar ejercicios para dedos, mano, muñeca y antebrazo
- Ayuda a fortalecer el apretón de manos, destreza y movilidad
- Puede ser usado en terapia caliente o fría para mayor comodidad del paciente
- Sistema de resistencia progresiva con codificación de color



THERABAND®
Sistema de Ejercicio Progresivo

Principiante Avanzado



Pelota de Mano

HY-26020 Amarilla / Extra Suave

HY-26030 Roja / Suave

HY-26040 Verde / Media

HY-26050 Azul / Firme

HY-26060 Negra / Extra Firme

Beneficios

- Ayuda a fortalecer habilidades motoras finas y gruesas
- Mejora la fuerza por medio del sistema de compresión
- Puede ser usado en terapia caliente o fría para mayor comodidad del paciente
- Sistema de resistencia progresiva con codificación de color



Dispositivos de Medición

En la época actual, el tratamiento de los problemas musculoesqueléticos suele estar limitado en el tiempo debido al impulso hacia negocios más eficientes y rentables. Al mismo tiempo, existe una mayor necesidad de proporcionar evidencia de la efectividad del tratamiento para recibir el reembolso de los proveedores de seguros de salud que financian los tratamientos. La función muscular, la biomecánica y los tratamientos siguen siendo bastante consistentes y requieren la restauración del rango de movimiento y la fuerza muscular. La mayor demanda para cuantificar la efectividad del tratamiento agrega una carga adicional durante las citas en la clínica con limitaciones de tiempo. Por lo tanto, es esencial que los profesionales tengan acceso a herramientas que permitan evaluaciones rápidas y precisas a la par que abordan las limitaciones de tiempo de una práctica clínica moderna.

Goniómetro Digital EasyAngle

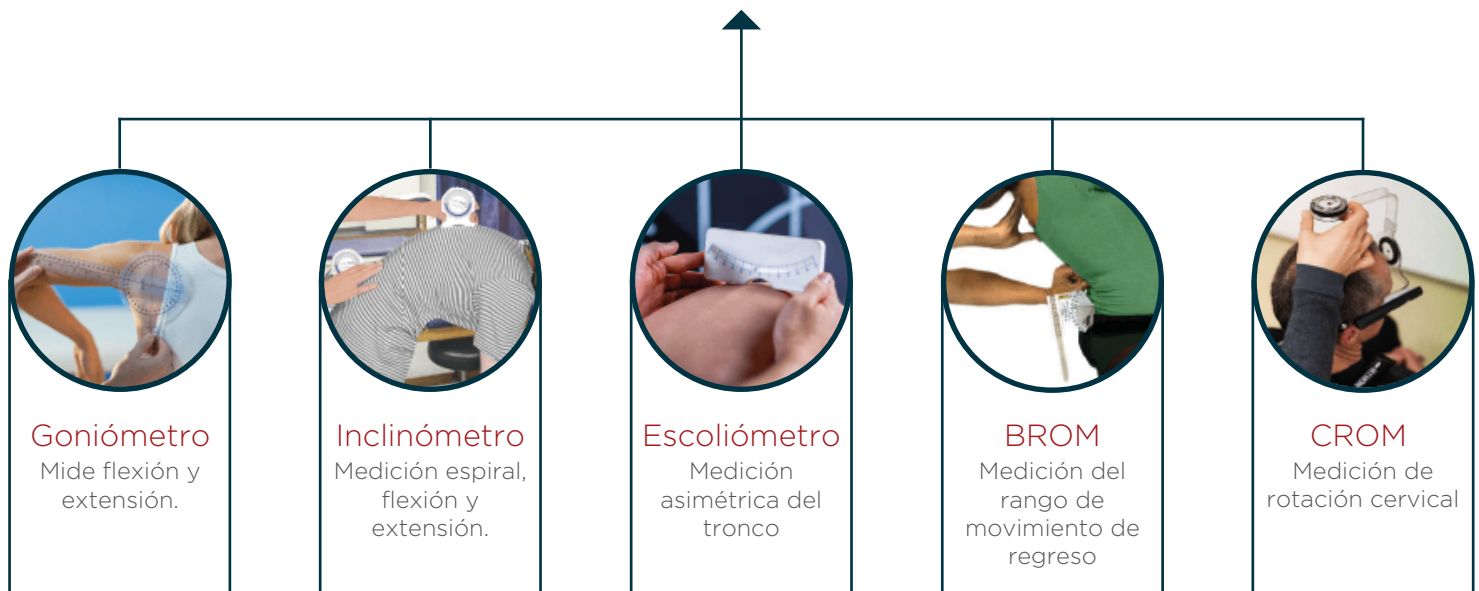
MQ-2001002

Beneficios

- EasyAngle es un innovador dispositivo de medición de movimiento que permite a los fisioterapeutas y otros profesionales de la salud medir la movilidad de todas las articulaciones relevantes del cuerpo
- EasyAngle es más que un goniómetro digital, funciona como Inclínómetro Digital, Escoliómetro, BROM (Rango de Movimiento de la Espalda) y CROM (Rango de Movimiento Cervical)



Cinco equipos en uno



- Con solo dos clics y el uso de una sola mano, EasyAngle puede tomar medidas precisas y confiables (con margen de error de 3 1°), permitiendo a los profesionales de la salud verificar y hacer un seguimiento del estado de sus programas de tratamiento con facilidad, documentar el progreso de los tratamientos de rehabilitación y monitorear el estado del paciente
- Goniómetro Digital, permite medir la flexión, extensión y rotación
- Inclímetro Digital, le permite medir la flexión, extensión, rotación y flexión lateral cervical, torácica y lumbar
- Se puede medir el ángulo de Cobb en una escoliosis
- EasyAngle tiene una medición inercial que también le permite medir los tres planos ortogonales de la escápula, incluso el plano transversal
- Uno de los mayores beneficios de usar el goniómetro digital EasyAngle es la capacidad de comunicar de manera fácil y cuantificable el estado del paciente
- Número fácilmente legible en la pantalla, lo que permite al paciente ver la diferencia en el rango de movimiento entre las articulaciones opuestas
- La velocidad de uso permite realizar mediciones en cada visita del paciente para que puedan ver el impacto de sus esfuerzos constantes
- EasyAngle está respaldado por evidencia clínica que lo han comparando con goniómetros, inclinómetros y BROM tradicionales; al igual que con sistemas de vídeo para medir la movilidad de la escápula
- EasyAngle ha funcionado bien e incluso se informó que es mejor que el estándar de oro para la medición del rango de movimiento cervical (dispositivo CROM)
- Cumple con los más altos estándares clínicos

Especificaciones técnicas

- Tiempo de carga: 2 horas.
- Tiempo de uso por carga: 2 semanas (a 12 minutos de uso por día).
- Carga disponible en modo Stand-by: 11 semanas.
- Margen de error del sensor: 3 1° dentro de 180°.
- Historial de medición
- Certificación CE: Certificado como dispositivo médico según MDD 93/42 / EEC.
- FDA: Listado como dispositivo médico de Clase 1

Incluye

- Unidad de sensor EasyAngle
- Guías de alineación: 19.5 cm y 28 cm
- Cable USB
- Manual de usuario





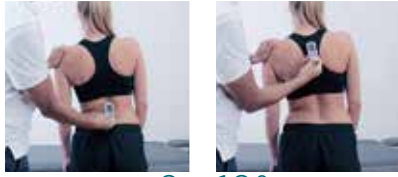
49 - 80°



83 - 99°



40 - 60°



0 - 10°

easyangle



155 - 180°



20 - 40°



140 - 150°



20 - 25°



59 - 74°



106 - 117°



0 - 30°



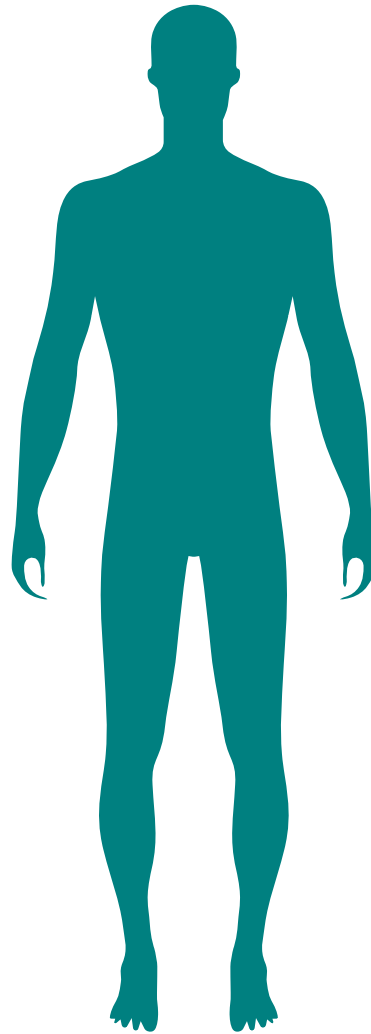
30 - 90°



76 - 92°



100 - 141°



Rangos Normativos



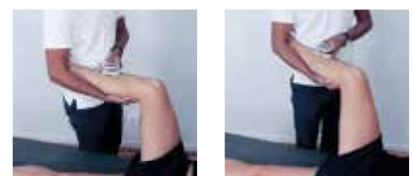
132 - 150°



32 - 52°



12 - 20°



32 - 52°

Dinamómetro Digital EasyForce

MQ-EASYFORCE

Beneficios

- EasyForce, siendo un dinamómetro digital tipo jalar-jalar, permite a los profesionales medir la fuerza muscular de forma objetiva, reduciendo la subjetividad y proporcionando datos valiosos para el diseño de planes de tratamiento
- Se programa para presentar los resultados de las mediciones en Kilogramos, Libras o Newtons
- Los resultados que proporciona son: fuerza máxima, fuerza media, tiempo para alcanzar la fuerza máxima y tiempo bajo tensión, y almacena un historial de cuatro mediciones
- Uno de los mayores beneficios de usar el dinamómetro digital EasyForce es la capacidad de comunicar el estado del paciente de manera fácil y cuantificable
- El número es fácilmente legible en la pantalla, lo que permite al paciente ver la medición de la producción de fuerza muscular
- La velocidad de uso permite realizar mediciones en cada visita del paciente para que puedan ver el impacto de sus esfuerzos constantes

Cuenta con los siguientes accesorios para medición:



Agarradera para mano



Correa para muñeca/tobillo



Correa extralarga para muslo/hombro



Accesorio de cabeza para mediciones de cuello



Cinta numerada de 150 cm para asegurar repetitividad



Accesorio de sujeción para la puerta

Especificaciones técnicas

- Capacidad de medición: hasta 150 kg
- Tiempo de carga: 2 horas
- Tiempo de uso: 2 semanas (18 minutos de uso / día)
- Tiempo en espera: 12 semanas
- Margen de error del sensor: 1%

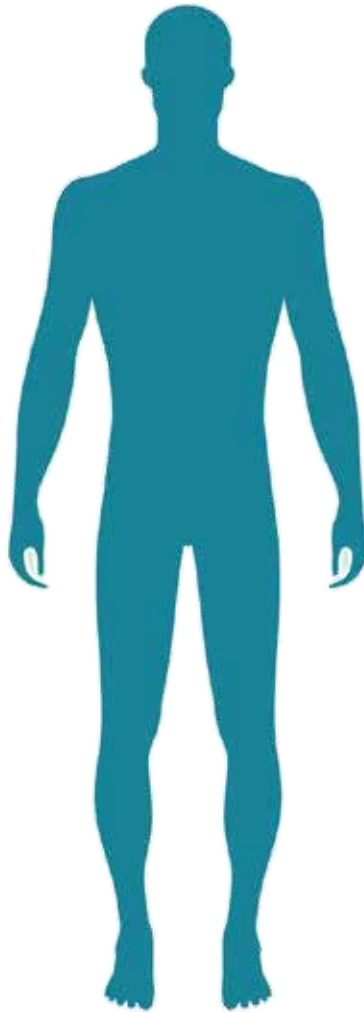
Incluye

- Dispositivo de medición EasyForce
- Dos ganchos de sujeción
- Cable USB para Cargo
- Funda
- Agarradera para mano
- Correa para muñeca/tobillo
- Correa para extralarga para muslo/hombro
- Accesorio de cabeza para mediciones de cuello
- Cinta numerada de 150 cm para asegurar repetitividad
- Accesorio de sujeción para la puerta






easy force



Dinamómetro de Mano Digital de 5 posiciones Baseline BIMS

FE-12-0072

Beneficios

- El dinamómetro de mano digital de 5 posiciones Baseline BIMS representa la última y mejor tecnología aplicada a un producto clásico, incorporando la tecnología digital de celdas de carga. Esta tecnología ofrece una mecánica de medición más precisa, repetible y consistente en comparación con el sistema hidráulico estándar. Con esta nueva aplicación digital, los dinamómetros Baseline BIMS están libres de aceite hidráulico y todas las funciones no requieren partes móviles que son propensas a romperse o tener fugas
- Cuenta con un mango ajustable en 5 posiciones que se adapta a todos los tamaños de mano, permitiendo realizar pruebas en varias posiciones de agarre
- Es simple y fácil de usar, solo es necesario presionar el botón de selección para comenzar la prueba y el de eliminar para restablecer la prueba a cero
- Ahorra tiempo al calcular la media, desviación estándar, coeficiente de variación y otras estadísticas, y está diseñado tanto para pacientes fuertes como débiles
- Las pruebas se muestran en tiempo real, con lecturas de fuerza que se muestran tanto en libras como en kilogramos
- Su capacidad extendida para pruebas puede medir la fuerza de agarre de la mano hasta 300 lb (136.2 kg). Además, incluye el protocolo de prueba de Fuerza Máxima para configuraciones de prueba más sencillas
- Los resultados se muestran en una pantalla LCD a todo color que es fácil de leer. Estos resultados se almacenan en el propio dispositivo o se transfieren a su PC local
- El dinamómetro BIMS también está habilitado con Bluetooth para conectarse a futuras aplicaciones

Especificaciones técnicas

- Dimensiones: 27.94 x 7.62 x 13.97 cm
- Peso: 1.82 kg

Incluye

- Estuche de transporte de espuma ajustado
- Manual de usuario.



Dinamómetro de Pinza para Dedos Digital de 5 Posiciones Baseline BIMS

FE-12-0082

Beneficios

- El dinamómetro de pinza para dedos digital de 5 posiciones Baseline BIMS representa la última y mejor tecnología aplicada a un producto clásico, incorporando la tecnología digital de celdas de carga
 - Esta tecnología ofrece una mecánica de medición más precisa, repetible y consistente en comparación con el sistema hidráulico estándar. Con esta nueva aplicación digital, los dinamómetros Baseline BIMS están libres de aceite hidráulico y todas las funciones no requieren partes móviles que son propensas a romperse o tener fugas
 - Cuenta una paleta ajustable en 5 posiciones que se adapta a todos los tamaños de mano y dedos, permitiendo realizar pruebas en varias posiciones de agarre
 - Simple y fácil de usar, solo es necesario presionar el botón de selección para comenzar la prueba y el de eliminar para restablecer la prueba a cero
 - El equipo ahorra tiempo al calcular la media, desviación estándar, coeficiente de variación y otras estadísticas, y está diseñado tanto para pacientes fuertes como débiles
- Las pruebas se muestran en tiempo real, con lecturas de fuerza que se muestran tanto en libras como en kilogramos
- Su capacidad extendida para pruebas puede medir la fuerza de agarre de los dedos hasta 100 lb (45.4 kg)
 - Incluye el protocolo de prueba de Fuerza Máxima para configuraciones de prueba más sencillas. Los resultados se muestran en una pantalla LCD a todo color que es fácil de leer. Estos resultados se almacenan en el propio dispositivo o se transfieren a su PC local.
 - El dinamómetro BIMS también está habilitado con Bluetooth para conectarse a futuras aplicaciones

Especificaciones técnicas

- Dimensiones: 15.24 x 7.62 x 8.89 cm
- Peso: 1.36 kg

Incluye

- Estuche de transporte de espuma ajustado
- Manual de usuario



Goniómetro Metálico de 15.24 cm para de Dedo Baseline para uso con una Sola Mano

FE-121016

Beneficios

- El Goniómetro metálico de 15.24 cm para de dedo Baseline para uso con una sola mano mide el rango de movimiento (ROM) de las articulaciones de los dedos (metacarpofalángicas e interfalángicas) y otras articulaciones pequeñas, incluidos los dedos de los pies
- Su diseño único, a diferencia del goniómetro de dedo estándar requiere dos manos para realizar una medición de ROM de dedo, permite que el terapeuta tome las medidas con una sola mano; esto libera la otra mano del terapeuta para estabilizar al paciente durante la medición o para registrar la medición
- Está construido en acero inoxidable con una longitud de 15.24 cm
- Tiene un cabezal con medidas opuestas desde flexión de 110° hasta hiperextensión de 40° en incrementos de 5°
- La escala lineal en el brazo mide en pulgadas y centímetros y tiene una escala de 10 cm
- Dimensiones de 17.78 x 0.51 x 5.08 cm
- Peso de 136 gr



Goniómetro Metálico de 15.24 cm para de Dedo Baseline Estándar

FE-121010

Beneficios

- El goniómetro metálico de 15.24 cm para de dedo Baseline Estándar mide el rango de movimiento (ROM) de las articulaciones de los dedos (metacarpofalángicas e interfalángicas) y otras articulaciones pequeñas, incluidos los dedos de los pies
- Este goniómetro está construido en acero inoxidable con una longitud de 15.24 cm
- Tiene un cabezal con medidas opuestas de 180° a 30° en incrementos de 5°
- La escala lineal en el brazo mide en pulgadas y centímetros
- Dimensiones de 17.78 x 0.51 x 5.08 cm
- Peso de 136 gr

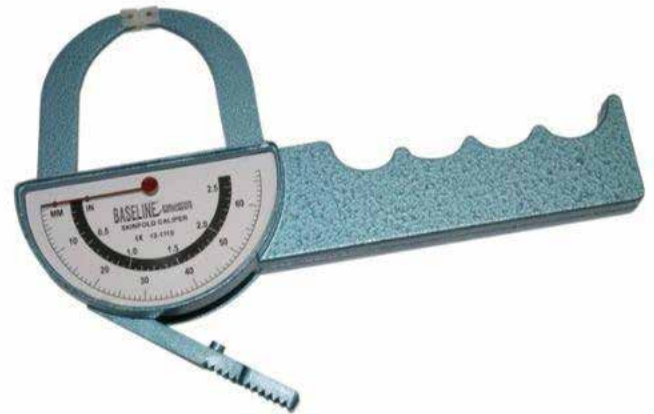


Plicómetro Baseline Medical Dual Deluxe

FE-121130

Beneficios

- El Plicómetro Baseline Medical Dual Deluxe se utiliza para medir el grosor del tejido subcutáneo o pliegues cutáneos. Una vez registradas, estas medidas se pueden traducir al contenido de grasa corporal como porcentaje del peso corporal. Cabe señalar que estas cifras porcentuales varían con la edad y el sexo
- Siendo de aluminio ligero y de uso rápido y simple, el Plicómetro Baseline Medical Dual Deluxe tiene una escala grande y fácil de leer que se extiende a 70 mm en cada lado. Esta característica facilita a los usuarios zurdos y diestros utilizarlo y leerlo más fácilmente
- Las puntas flotantes en los extremos aseguran resultados precisos y reproducibles
- Simplemente tome tres medidas en cada sitio de pliegue cutáneo
- El espesor final es el promedio de estas lecturas
- Cuenta con un estuche protector y un bloque de calibración y un manual de instrucciones completamente ilustrado que presenta tablas de conversión de grasa corporal para adultos y niños
- Sus dimensiones y peso ligero lo hacen ideal para llevarlo de una sala de examen a otra
- Dimensiones de 18.42 x 1.27 x 12.7 cm
- Peso de 908 gr





Contacto

Oficinas Centrales

Priv. de los Ríos No. 11
Col. Tlaltenango
Cuernavaca, Morelos, México.
C.P. 62170

CallCenter (777) 317-7035
(777) 317-7036

Whatsapp (777) 317-7035



equipos@interferenciales.com.mx



[@interferenciales](https://www.facebook.com/interferenciales)



[@interferencialesmx](https://www.instagram.com/interferencialesmx)



[/equipos-interferenciales](https://www.linkedin.com/company/equipos-interferenciales)



[InterferencialesMX](https://www.youtube.com/InterferencialesMX)

