

LO ÚNICO IMPOSIBLE ES AQUELLO QUE NO INTENTAS



ÍNDICE

l de la companya de	,
)4	VALORACIÓN
,=	VALUNACION

08 MECANOTERAPIA

22 ESTIMULACIÓN TEMPRANA

32 CEMS

52 HIDROTERAPIA

72 ELECTROTERAPIA

84 REHABILITACIÓN VIRTUAL

90 TERAPIA OCUPACIONAL

98 TERAPIA DE LENGUAJE





Es un área destinada a la revisión del paciente. Permite la recolección de datos con el fin de obtener información para determinar el diagnóstico y tratamiento. Consta de:

- ✓ Inspección: Es la exploración física del paciente para determinar los estados y respuestas (normales, dudosas o anormales) que especificando características tales como: tamaño, forma, posición, situación anatómica, color, textura, aspecto, movimiento, simetría, entre otras.
- Auscultación: Consiste en escuchar los sonidos producidos por los órganos del cuerpo.





REHABIMEDIC

Lada sin costo **01 800 654 1465**Teléfonos: **5547 2441 / 5547 2575 info@rehabimedic.com**Malitzin 48, Col. Aragón La Villa
México, D F, C P 07000
www.rehabimedic.com







MESA DE TRATAMIENTO

Mesa de tratamiento sencilla con colchón, fabricada en madera de pino de primera calidad, estufada y desflemada. Acabado en barniz transparente. Colchón de espuma de poliuretano de 10 cm de espesor y densidad de 24 kg/cm , forrado en vinil antibacterial de alta resistencia. Medida estándar: Largo 180 cm, ancho 70 cm y alto 80 cm. Con entrepaño y cajones opcionales. Se puede pedir en otras medidas.



PLANTOSCOPIO DE METAL

Plantoscopio metálico. Estructura de tubo cuadrado de acero de 2.5cm con cubierta de vidrio templado biselado de 10 mm de espesor. Dimensiones del marco de 30 x 45 x 40 cm. Con iluminación fluorescente interna. Control de encendido y apagado. Capacidad de peso de 200 kg.



BÁSCULA CON ESTADÍMETRO

Báscula con estadímetro. Capacidad de carga de 220 kg. La plataforma es baja y amplia, tiene una lectura confortable a la altura de los ojos. La estructura inferior es de hierro fundido. Rueda de transporte para el uso móvil. Dimensiones: 52 x 52 x 155 cm. Peso: 16.2 kg.





NEGATOSCOPIO

Para observación de negativos en áreas de consulta o exploración. Fabricado en lámina de acero calibre 22, con pantallas de visualización y soporte de láminas radiográficas cromado.



ESTUCHE DE DIAGNÓSTICO

Incluye luz de halógeno blanca, otoscopio con fibra óptica sin reflejo ni obstrucción y angular de gran aumento. Mecanismo de sellado para otoscopia neumática, sellado para mantenerse libre de polvo e impurezas, dial de selección de lente permitiendo un solo paso por dioptría para 48 combinaciones, seis aperturas, lentes antiempañantes y dos filtros.



ESCALERILLA DOS PELDAÑOS

Para subir con seguridad a las mesas de tratamiento en consultorio. Fabricada en tubo redondo de 1" de diámetro acabado cromado con regatones en color negro. Cubiertas de hule sintético antiderrapante. Dimensiones (Estándar): $50 \times 40 \times 33$ cm.



BAUMANÓMETRO

Baumanómetro /esfigmomanómetro de pedestal. Con diseño ergonómico, equipo fácil de usar en la medición de la presión arterial. Libre de látex y de mercurio. Con ruedas para su fácil traslado.







MECANOTERAPIA

- ✓ Actividad terapéutica que agrupa a un conjunto de técnicas de tratamiento, basadas principalmente en la movilización de tejidos y articulaciones, estiramientos y fortalecimientos músculotendinosos, relajación neuromuscular, facilitación propioceptiva, reeducación motora y en general cualquier técnica encaminada a enseñar, recuperar, reforzar o propiciar alguna habilidad del sistema neuromusculoesquelético.
- ✓ Fundamentalmente se requiere para su aplicación, de un ambiente terapéutico adecuado, con objetos y equipos que faciliten cualquiera de los objetivos propios de un programa, siempre guiado por un terapeuta físico.





REHABIMEDIC

Lada sin costo **01 800 654 1465**Teléfonos: **5547 2441 / 5547 2575 info@rehabimedic.com**Malitzin 48, Col. Aragón La Villa
México, D F, C P 07000
www.rehabimedic.com





MOTRICIDAD



MESA DE TRATAMIENTO

Mesa de tratamiento sencilla con colchón, fabricada en madera de pino de primera calidad, estufada y desflemada. Acabado en barniz transparente. Colchón de espuma de poliuretano de 10 cm de espesor y densidad de 24 kg/cm, forrado en vinil antibacterial de alta resistencia. Medida estándar: 180 x 70 x 80 cm. Con entrepaño y cajones opcionales.

Se puede pedir en otras medidas.



CAMA BAJA PARA TERAPIA

Cama baja para ejercicios y terapia. Fabricada en madera de pino de primera calidad, estufada y desflemada. Acabado en Barniz transparente. Colchón de espuma de poliuretano, de 10 cm de espesor y densidad de 24 kg/cm , forrado en vinil antibacterial de alta resistencia. Medida estándar: 244 x 200 x 36 cm.

Se puede pedir en otras medidas.



BARRAS PARALELAS

Para adultos y niños, apertura y altura ajustable con plataforma de madera de pino de primera calidad, laqueada y sellada, con pasamanos de tubo redondo de acero inoxidable. Dimensiones: Longitud 300 cm, ancho ajustable en adulto de 47 a 67cm y en niño 35 a 60 cm, y altura ajustable de 50 a 90 cm.



BARRAS PARALELAS PLEGABLES METRON

Para adultos en entrenamiento y reeducación de la marcha. Barandales en acero inoxidable, plegable para almacenarse en lugares compactos. Dimensiones: Longitud de 200 cm, ancho ajustable hasta 60 cm y una altura ajustable de 66 a 99 cm.







ESCALERA CON RAMPA

Escalera y rampa combinadas para el entrenamiento de la marcha, reproduciendo situaciones que se pueden presentar en la vida diaria. Fabricada en madera de pino "Triplay" de 16 mm con barniz natural. Barandales en madera de pino, fabricada en dos secciones; Escalera de 160 cm y rampa de 200 cm de largo; Altura de 50 cm, ancho de pasillo de 91 cm, escalones de 25 cm de pisada por 12.5 cm de altura.



RAMPA

Rampa para el entrenamiento de la marcha, reproduciendo situaciones que se pueden presentar en la vida diaria. Fabricada en madera de pino "Triplay" de 16 mm con barniz natural con superficie antiderrapante. Barandales en madera de pino, fabricada en una sección de 200 cm de largo, altura de 50 cm, ancho de pasillo de 91 cm.



ESCALERA

Escalera para el entrenamiento de la marcha, reproduciendo situaciones que se pueden presentar en la vida diaria. Fabricada en madera de pino "Triplay" de 16 mm con barniz natural. Barandales en madera de pino, fabricada en una sección una de 160 cm de largo, altura de 50 cm, ancho de pasillo de 91 cm, escalones de 25 cm de pisada por 12.5 cm de altura.



RUEDA TIMÓN

Rueda de ejercicios tipo timón de resistencia graduable, para la adquisición y mejoramiento del rango de movimiento de la articulación del hombro. Útil en patologías que impliquen disminución o inmovilidad de la articulación glenohumeral. Fabricado en tubo cromado calibre 18 y un diámetro exterior de 95 cm.







ESPEJOS

Espejo para entrenamiento, reeducación y retroalimentación de actividades motoras. Para corrección postural. Marco y base de madera de pino de primera calidad, acabado barniz natural. Presentación individual o en biombos conectados. Dimensiones: 61 x 4 x 190 cm. La versión móvil cuenta con ruedas para su fácil transporte.



ESCALERILLA DIGITAL

Escalerilla de dedos de 36 escaloncillos, unidad vertical para movilidad progresiva de brazo, hombro, codo y articulación de la muñeca.



MESA Y EQUIPO DE TRACCIÓN

Unidad de tracción: Programas de tracción continuos, intermitentes y armonizados para terapias de tracción cervical y lumbar. Cuatro exhibidores digitales e interface digital para un fácil ajuste de los parámetros de terapia. Soporte definido por el usuario, así como el tiempo de tratamiento. Ajustes intermitentes y progresivos. Seguimiento digital en tiempo real del tratamiento. Características de seguridad incorporadas - botón de interrupción del paciente, señal auditiva al finalizar el tratamiento, señal auditiva si el botón de interrupción del paciente está activado. Fuerza de tracción: 0-92 kg. Funciones de seguridad incorporadas.

Camilla de tracción de 3 secciones: Altura eléctrica regulable (42-95cm). Cabecera regulable mediante resorte neumático. Ancho: 70cm. Encendido manual para manejo eléctrico. Piesero movible horizontalmente 15cm. Montaje para la unidad de tracción. Diseño funcional que provee un alto grado de seguridad y comodidad. Diseño especial para uso médico. Aplicación flexible. Construcción resistente y durable. Estabilidad superior. Motor pesado que funciona silenciosamente. Material de tapicería no inflamable y fácil de limpiar. Amplia gama de color de tapicería. Dimensiones: 210 x 70 cm y altura 42-95 cm.







MESA KANAVEL

Diseñada para trabajar ejercicios de mano, muñeca y antebrazo. Es posible trabajar con o sin peso además de realizar movimientos de pronación y supinación del brazo. Su sistema de pesas le permite la flexión y extensión en los dedos. Se utiliza para la recuperación de las extremidades superiores. Está formada por una rueda de inercia con freno para la regularización del esfuerzo, tablero con tensores, prono-supinadores y tornillos con muelles de resistencia para ejercicios de la actividad diaria.





JUEGO DE MANCUERNAS

Mancuernas de pesos variables (10 Pzs), útiles para el entrenamiento muscular, el fortalecimiento mediante carga progresiva de peso de miembros superiores. Fabricadas en hierro fundido, cubiertas de vinil para facilitar su agarre. Con pesos desde 1 a 10 libras en diferentes colores.



JUEGO DOBLE DE POLEAS

Juego de poleas para ejercicios de hombro, codo y pecho. Fabricadas en tubo de 1" de acero terminado en cromo, cuenta con 2 rieles de traslado del peso en movimiento, base superior e inferior en madera para facilitar su fijación en la pared. Bases en madera de pino de primera calidad acabado en barniz natural brillante. Incluye 10 pesas de aproximadamente 2.5 lb cada una. Requiere ser fijado a piso y pared, altura 180 cm.





JUEGO DE POLAINAS

Polainas de pesos variables, útiles para el entrenamiento muscular, el fortalecimiento mediante carga progresiva de peso de miembros superiores e inferiores. 10 pares de polainas con sellos de velcro para su fácil ajuste a tobillo, muñecas con doble costura, con pesos de 1/4, 1/2, 3/4, 1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4 y 5 Kg.







CARRITO DE MANCUERNAS

Carrito para mancuernas y polainas. Fabricado en PTR con pintura electroestática, ruedas de 10 cm de diámetro, partes tubulares de madera con racks para colocar polainas y base para mancuernas. Que incluye set de 10 pares de mancuernas de 1 a 10 libras, están cubiertas de vinil resistente. 10 pares de polainas con sellos de velcro para su fácil ajuste a tobillo, muñecas con doble costura, con pesos de 1/4, 1/2, 3/4, 1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 4 y 5 Kg.



BICICLETA FIJA

Diseñada para el fortalecimiento muscular. Elaborada en materiales durables. Resistencia graduable. Asiento con altura variable, monitor digital para medir calorías, velocidad y distancia.



CAMINADORA

Caminadora eléctrica. Diseñada para trabajo en terapia. Tablero con vista de controles, velocidad e inclinación regulables. Fabricada en materiales durables. Velocidad e inclinación graduable. Con programas preestablecidos de ejercicios y objetivos.



CICLOERGOMETRO

Ejercitador para trabajo en miembros inferiores y superiores, de manera separada o simultánea. Cicloergómetro con base de acero con pedales y manivelas independientes, pueden ir en direcciones diferentes. La pantalla muestra la velocidad, distancia, tiempo y calorías. Incluye set de pedales y un lector de pulso cardiaco.







CAMINADORA INFANTIL

Caminadora infantil no motorizada. Diseñada para trabajo en terapia y ejercicio casero. Con monitor electrónico para programas de tiempo y apagado automático después de 10 minutos. Requiere dos pilas "AA" (no - incluidas). Soporta hasta 56.7 Kg de peso. Dimensiones: 95 x 93 x 104 cm.

VESTIBULAR



CIRCUITO DE ENTRENAMIENTO DE MARCHA CON SOPORTE PARCIAL DE PESO

Sistema de soporte parcial de peso que proporciona una postura, equilibrada, fuerte y resistente. Proporciona una postura vertical. Para enseñar los patrones correctos de la marcha en el proceso de rehabilitación. Para uno o más pacientes de forma simultánea. Hace de toda un área de terapia un circuito de entrenamiento y reeducación de marcha. Puede auxiliar a pacientes en sus ejercicios como caminadoras, elípticas, y demás aparatos.



BANDAS THERA-BAND

Las bandas de ejercicio son eficaces y sencillas para ayudar a los pacientes a aumentar la flexibilidad y rango de movimiento, mejorar el equilibrio y fortalecer los músculos. Disminuye la presión sobre las articulaciones, y la posibilidad de incurrir en lesiones. Thera-Band, ofrece hasta ocho niveles de resistencia clasificados por color: Beige, amarillo, rojo, verde, azul, negro, plata y oro.



SOPORTE PARCIAL DE PESO

Sistema terapéutico para pacientes que requieren de soporte parcial de peso. Proporciona una postura, equilibrada, fuerte y resistente. Para 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.









MESA BAILEY PARA PERMANECER DE PIE

Diseñada para sostener en vertical y soportar el peso del paciente mientras ofrece una superficie de trabajo para las actividades de las extremidades superiores. Cuenta con apoyos de altura ajustable para rodillas y glúteos, tres ajustes para el ancho del cuerpo y dos ajustes para el ancho de cadera. Las correas de Velcro para los tobillos están montadas en la barra de alineación de los pies. El tablero también se ajusta a diferentes profundidades. Presentación para adulto o niño.



GRÚA PARA TRASLADO DE PACIENTES

Sistema de soporte parcial de peso para pacientes. La grúa con el soporte en forma de V y las ruedas facilitan el traslado de pacientes que tienen una movilidad limitada de forma segura. Las ruedas son dobles, lo que le permite rodar sin problemas en cualquier tipo de superficie. Mangos con diseño ergonómico para mayor comodidad.



SOPORTE PEDIÁTRICO VERTICAL HUGS

Apoyos para sostener en vertical al paciente que provee a los niños de los beneficios terapéuticos de estar parados. Con cuatro puntos de apoyo; pélvico, pectoral, rodillas y pies. Pechera y contenedores de pies ajustables con charola removible.



MESA DE INCLINACIÓN ELÉCTRICA

La mesa de inclinación útil para las funciones gravitacionales naturales del cuerpo, reeduca el mecanismo de balance que ha sido afectado en pacientes que han pasado largos periodos de tiempo en cama. Tiene un sistema de 2 controles eléctricos y un control manual para manipulación; uno para la elevación de la plataforma, el segundo motor para la inclinación de la plataforma de 0° a 90°. Corriente de 120 volts. Capacidad de carga: 250 kg. 3 cinturones de sujeción; torácica, pélvica y de rodillas. Dimensiones: plancha de 200 x 60 cm, altura variable de 60 a 100 cm.







BARRA DE BALANCE ZIGZAG

Barra de balance en Zig-Zag. Hecho de madera de alta resistencia. Cuatro vigas de 120 x 10cm ajustable sin herramientas. Cinco bloques de 13 cm de soporte reforzado, sostienen las vigas. Capacidad de peso: 45.3 kg. Libre de látex.



HUELLAS DE BALANCE

Suelas cóncavas para colocar en pies y usarse para caminar sobre ellas o simplemente pararse, para mejorar el balance y tener un entrenamiento propioceptivo. Si se coloca a las manos se puede trabajar fuerza en hombros. Viene con cinta de velcro de fácil ajuste. Disponible en dos tamaños de 3.8 o 5 cm. Soporta hasta 226 Kg.



TABLA ROYAL BEEP

Tabla de equilibrio con movimiento de mecedora. Estimula el desplazamiento del centro gravitacional del paciente así como las reacciones del equilibrio lateral, ayudando a reducir el miedo a caerse e incrementando la confianza del individuo. Tabla plástica de peso ligero uniaxial tiene 6.4 cm de altura para la seguridad del paciente. Presenta una superficie antideslizante y espuma para amortiguar el impacto de los movimientos del peso. La tabla mide 41 x 64 cm. Capacidad de peso 136 kg.



CILINDROS Y CUÑAS TUMBLE FORMS

Están diseñados para ejercitar aplicaciones como extensión, flexión, equilibrio, terapia de postura y actividades del desarrollo neurológico. Proporcionan una plataforma firme durante las aplicaciones terapéuticas, tienen un núcleo sólido sobre todos los rollos (con excepción del que mide 10 cm de diámetro) y recubrimiento plastificado. Disponible en varias medidas. Libre de látex. Durables e hipoalergénicos.









PELOTA CACAHUATE

Proporciona mayor equilibrio al paciente que una pelota regular, Ideal para programas de ejercicio individuales, para mejorar la movilidad de la columna, fortalece el tronco, mejora el equilibrio, la coordinación, y la flexibilidad. Dimensiones: 40, 50, 60, 70 y 80 cm.

PELOTA DE ENTRENAMIENTO CON PESO TUMBLE FORM

Pelotas de entrenamiento para el desarrollo de la respuesta vestibular y el equilibrio. La pelota más pequeña está diseñada para rodar, empujar, aventar y patear. La pelota más grande tiene un núcleo rígido para prevenir que se aplaste.



PELOTA PARA EJERCICIO

Pelota que se desinfla de manera lenta. Ideal para programas de ejercicios individuales o de grupo, para mejorar la movilidad de la columna; fortalece el tronco; mejora el equilibrio, la coordinación y la flexibilidad. Dimensiones: 45, 55, 65,75 y 85 cm.

PELOTAS CON PATAS

Para niños y adultos, estas pelotas terapéuticas con "patas" que las previenen de rodar cuando el usuario se va a posicionar sobre la pelota para realizar la estimulación vestibular, la estabilidad del tronco, el equilibrio, la coordinación u otros ejercicios. Las "patas" se repliegan dentro de la pelota, permitiendo así que funcionen como cualquier otra pelota inflable. Superficie acanalada antideslizante para dar mayor seguridad. Soporta hasta 600 libras. Incluyen un adaptador y una válvula. Necesita de una bomba de aire para inflarla.







PELOTA GYM ROLL

Los rollos montables son mucho más fáciles de controlar. La montura integrada ayuda a posicionar al niño y le da una sensación de seguridad extra. Se usa para desarrollar músculo, fuerza, coordinación y equilibrio. Tamaño chica 40 x 80 cm y la grande 60 x 130cm.



PELOTA GYMNIC

Diseñada para uso rudo. Fabricada en un material grueso, sin costuras, que no se rompe ni se desinfla. Los colores varían segun el tamaño. Dimensiones: 55, 65, 75, 85, 95 y 119 cm.



PELOTA GIGANTE SENSI CANDO

Pelota gigante texturizada de 100 cm de diámetro, es ideal para diversas terapias, incluyendo el entrenamiento del equilibrio, la terapia vestibular, el ejercicio e incluso terapia táctil. Puede ser utilizada en dinámicas individuales o grupales. Capacidad de peso: 57 kg. Libre de látex.



RACK PARA PELOTAS MÓVIL

Rack para pelotas, permite mantener ordenada el área de terapia. Facilita tomar o guardar las pelotas.







COLCHONETA JUMBO

Tapete suave de 10 cm de espesor. Proporciona una superficie amortiguadora y flexible. Es excelente para los movimientos motores gruesos. El tapete está hecho de espuma de peso ligero y está cubierta con una tela resistente revestida en nylon. Las ventilaciones laterales liberan la presión del aire concentrado. Dimensiones: 120 x 210 x 10 cm o $152 \times 305 \times 10$ cm.



COLCHONETA ECONÓMICA

Superficie cómoda y delgada que protege al cuerpo durante los periodos cortos de ejercicio. Relleno de espuma de peso ligero. Cubierta de vinilo que se puede limpiar con un paño húmedo. Diferentes medidas a escoger.



COLCHONETA INCLINADA

Colchoneta inclinada, para rodar, deslizar y gatear. Fomenta la participación, además de que se puede utilizar de manera individual o como parte de una actividad de obstáculos. Fabricada en espuma suave. Cuñas de distintas medidas a elegir.



COLCHONETA CON TRES DOBLECES

Este tapete con tres dobleces es fácil de transportar y de guardar, además de que es ideal para utilizarse en salones de clase o clínicas, ya sea para ejercitarse o bien para descansar. La espuma de una pulgada de poliuretano de alta densidad está cubierta con vinilo laminado antibacterial y resistente al desgarres. Dimensiones: 183 x 61 x 2.5 cm.







WALKBOT

A diferencia de la rehabilitación en el entrenamiento de la marcha convencional que requiere ayuda de 3 a 5 fisioterapeutas, En el Walkbot un terapeuta es suficiente para la rehabilitación de la marcha. Adicionalmente el Walkbot ofrece un sistema de formación optimizada individualmente para la articulación del tobillo, la cadera y la rodilla. Walkbot es único como robot - sistema de entrenamiento de la marcha asistida impulsada. Alivia la presión del peso corporal en las articulaciones por su sistema de apoyo, genera automáticamente los patrones de marcha fisiológicos óptimos basados en la antropometría y permite a los pacientes practicar los ejercicios de movilidad pasiva y activa a través de la interacción entre el paciente y el robot.







La estimulación oportuna (estimulación temprana) incluye un conjunto de actividades que pueden ser aplicadas desde el nacimiento hasta los 6 o 7 años del niño, rango de edad con mayor plasticidad cerebral. No solamente conviene aplicarla a niños sanos sino también a niños con trastornos reales o potenciales en su desarrollo, para así estimular sus capacidades compensadoras. El tipo de actividad que se realiza se divide en:

- ✓ Motor Grueso: son los grandes movimientos del cuerpo, piernas y brazos.
- ✓ Motor fino: son los movimientos finos y precisos de las manos y dedos.
- Lenguaje: es la capacidad de comunicarse y hablar.
- Socio-afectivo: es la capacidad de relacionarse con los demás y expresar sentimientos y emociones.





REHABIMEDIC

Lada sin costo **01 800 654 1465**Teléfonos: **5547 2441 / 5547 2575 info@rehabimedic.com**Malitzin 48, Col. Aragón La Villa
México, D F, C P 07000
www.rehabimedic.com







BARRIL PARA TREPAR / RODAR TUMBLE FORMS

Barril de balanceo con cubierta plastificada que al balancear suavemente el barril, produce una experiencia de movimiento rítmico para el niño, con la que el niño aprenderá a cambiar su centro de gravedad para rodar el barril. Diámetro interior 30 cm. Diámetro exterior 56 cm.



CAMA BAJA PARA TERAPIA

Cama baja para ejercicios y terapia. Fabricada en madera de pino de primera calidad, estufada y desflemada. Acabado en Barniz transparente. Colchón de espuma de poliuretano, de 10 cm de espesor y densidad de 24 kg/cm, forrado en vinil antibacterial de alta resistencia. Medida estándar: Largo de 244 cm, ancho 200 cm y alto 36 cm. Se puede pedir en otras medidas.



COLCHONETA TERAPÉUTICA

Superficie cómoda y delgada que protege al cuerpo durante los periodos cortos de ejercicio. Relleno de espuma de peso ligero. Cubierta de vinilo que se puede limpiar con un paño húmedo. Diferentes medidas a escoger.

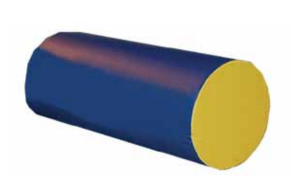


COLCHONETA ARCOIRIS

Colchoneta portátil, se puede doblar en secciones de 60 cm. Cuenta con una banda de velcro de 5 cm para conectar múltiples colchonetas.







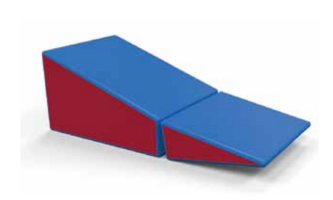
CILINDROS DE HULE ESPUMA

Para actividades motoras gruesas y movimientos dinámicos. Se usan para el posicionamiento, equilibrio y tonificación muscular. Recomendado para las actividades motoras gruesas. Fabricado en hule espuma con forros de vinyl lavable. Cilindros de distintas medidas a elegir.



CUÑA DE HULE ESPUMA

Colchoneta inclinada, para rodar, deslizar y gatear. Fomenta la participación, además de que se puede utilizar de manera individual o como parte de una actividad de obstáculos. Fabricada en espuma suave. Cuñas de distintas medidas a elegir.



RAMPA PLEGABLE

Fortalecer los músculos de los brazos, piernas, tórax y espalda. Fortalecimiento de movimientos gruesos. Favorece el gateo como patrón cruzado y caminado. Fácil de almacenar. Medidas 180 x 80 x 60 cm.



CILINDROS Y CUÑAS TUMBLE FORMS

Están diseñados para ejercitar aplicaciones como extensión, flexión, equilibrio, terapia de postura y actividades del desarrollo neurológico. Proporcionan una plataforma firme durante las aplicaciones terapéuticas, tienen un núcleo sólido sobre todos los rollos (con excepción del que mide 10 cm de diámetro) y recubrimiento plastificado. Disponible en varias medidas. Libre de látex. Durables e hipoalergénicos.

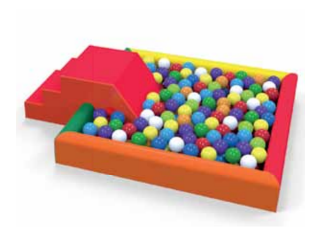






TÚNEL MÁGICO

Set suave de actividad, trabaja en el niño el tono muscular, postura y coordinación. Favorece la lateralidad y la ubicación en el espacio. Dimensiones 180 x 180 x 60 cm.



ALBERCA DE PELOTAS CON PUENTE

Alberca de pelotas, donde desarrollan las habilidades motrices gruesas, de interacción social y proporciona estimulación visual y táctil. Fabricado en espuma de alta densidad cubierta con vinil resistente al fuego.

Dimensiones: $250 \times 190 \times 40$ cm de alto, el puente mide: $135 \times 35 \times 60$ cm.



ESTACIÓN DE GATEO

Set suave de actividad, estimula el desarrollo neuromuscular, impulsando al niño a gatear en recorridos con distintas formas. Incluyen formas como bicurva, colchoneta, ondas, rampas, escalera, cóncavo, monocurvas, caballetes, rectángulo y colchonetas. Dimensiones 270 x 180 x 30 cm.



MODULO DE BLOQUES

Módulo de bloques seguro y divertido para jugar. Estimula la propioceptividad y la coordinación. Desafíe a los niños a copiar un patrón establecido para mejorar el reconocimiento de objetos y patrones de formas. Juego de 14 o 35 piezas.

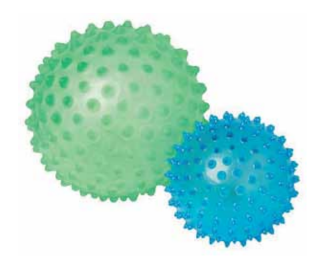






PELOTA CACAHUATE

Proporciona mayor equilibrio al paciente que una pelota regular, Ideal para programas de ejercicio individuales, para mejorar la movilidad de la columna, fortalece el tronco, mejora el equilibrio, la coordinación, y la flexibilidad. Dimensiones: 40, 50, 60, 70 y 80 cm.



RAMPA PLEGABLE

Fortalecer los músculos de los brazos, piernas, tórax y espalda. Fortalecimiento de movimientos gruesos. Favorece el gateo como patrón cruzado y caminado. Fácil de almacenar. Medidas 180 x 80 x 60 cm.



CUÑA DE HULE ESPUMA

Colchoneta inclinada, para rodar, deslizar y gatear. Fomenta la participación, además de que se puede utilizar de manera individual o como parte de una actividad de obstáculos. Fabricada en espuma suave. Cuñas de distintas medidas a elegir.



CILINDROS Y CUÑAS TUMBLE FORMS

Están diseñados para ejercitar aplicaciones como extensión, flexión, equilibrio, terapia de postura y actividades del desarrollo neurológico. Proporcionan una plataforma firme durante las aplicaciones terapéuticas, tienen un núcleo sólido sobre todos los rollos (con excepción del que mide 10 cm de diámetro) y recubrimiento plastificado. Disponible en varias medidas. Libre de látex. Durables e hipoalergénicos.







ESPEJO DE PARED DE BURBUJAS DIAMANTE

Espejo acrílico, con burbujas que multiplica cada reflejo y acción, generando una curiosidad continúa. Para colocarse en pared o techo. Dimensiones: 137.16 x 228.6 cm



ESPEJO DE BURBUJAS CÓNCAVAS

Espejo cóncavo crea interesantes imágenes holográficas, ideal para dinámicas de profundidad. Marco plastico de 45.5 cm y 23 cm de diámetro.



SISTEMA VESTIBULAR TUMBLE FORM

Sistema vestibular para desarrollo neurológico y sensorial. Cuando se utiliza con diversos accesorios proporciona estimulación vertical, flexión directa, aceleración lineal, rotación y una completa gama de ejercicios de movimiento. Incorpora un sistema de rotación de 360 ° en vertical para un rango de movimiento sin restricciones. Dimensiones baja: 302.76 x 195.58 x 213.36 cm. Incluye: Estructura, columpio "Net Swing" con asiento posicionador, flexidisk, columpio, colchoneta, columpio "Soft Top Platform", columpio roll y cuerdas.



DELUX TURTLE

Sistema de estimulación vestibular que mece, balancea, carga, abraza y traslada. Formado por un caparazón de polietileno moldeado para realizar terapia vestibular e integración sensorial. Incluye: un domo Turtle que se mece, una patineta acolchonada, un banco T-Stool, una red para columpiarse así como cuerda y ascensor.







BARRIL ARCOÍRIS

Barril para trabajar equilibrio, coordinación, orientación espacial, y percepción espacial, ascenso, caída y arrastre. Construido en espuma de poliuretano firme cubierto de tela de nylon resistente. Dimensiones 96.5 x 81.2 cm de diámetro. Pesa 10.4 kg.



DOMO VESTIBULAR

Domo tipo cúpula para trepar, trabajar coordinación, pasos de gateo, y ejercicios vestibulares. Hecho de vinil. Dimensiones 33 x 109 cm de diámetro.



TRAMPOLÍN INFANTIL INDIVIDUAL

Trampolín tipo tombling individual que permite que niños experimenten un efecto de rebote continuo. La cubierta de goma en agarraderas proporciona protección de la estructura metálica. Recomendado para niños de 1 a 4 años de edad. Diámetro de salto 44.5 x 65 x 44.5 cm.



PIEDRAS DE RÍO

Juego para coordinación, entrenamiento motor grueso y desarrollo del equilibrio. El objetivo es saltar de uno a otro sin tocar el piso. Cámbielos de posición para crear caminos más desafiantes para los niños. El juego incluye seis piedras, tres grandes y tres pequeñas. Variedad de colores dentro de cada conjunto. Alturas variables de 4.45 a 8.26 cm de altura.







CAMINO DE RIO

Barra de equilibrio en versión lúdica, con flujo constante de caminos, puentes e islas. Desarrolla el equilibrio, mejora postura y la coordinación. El juego incluye dos caminos: Rio con 14 piezas, un conjunto de puentes e islas.



PENTAGONO CON ESPEJO

Cerrando las formas forman un pentágono con un espejo acrílico cada uno de los 5 lados. Puede abrirlo y crear un medio círculo donde sus hijos pueden jugar en el interior rodeado de espejos. Fabricado en espuma y cubierta de vinil resistente y fácil de lavar.



DISCOS TÁCTILES

Contiene diferentes estructuras táctiles, cada una de un color diferente. Ayudan a los niños a desarrollar el sentido del tacto con las manos y los pies. El juego incluye 10 discos grandes de 26.5 cm, 10 pequeños de 10.8 cm y bolsa de almacenamiento.



TÚNEL SEE-ME

Excelente para la coordinación y las habilidades motrices gruesas. Se comprime para facilitar su almacenamiento. Y contiene malla en la parte superior. Fabricado en Material resistente al fuego. Mide 183 x 48 cm de diámetro.







FUNDAS PROPIOCEPTIVAS

Fundas de cuerpo completo. Fomenta el trabajo propioceptivo, la coordinación visual y motora, los límites del cuerpo. Funda translúcida con abertura de contacto. Ideal para trabajar conciencia espacial. Lavable.



COSTALITOS CON PESO

Desarrollados para niños con DIS y TDAH, los costalitos con peso se colocan sobre el regazo del niño o se ponen alrededor de los hombros y sirven como recordatorio para relajar al niño y se concentre en terminar las tareas que esté realizando. También proporciona una sensación de presión y brinda estimulación propioceptiva alrededor del cuello y de los hombros. Cada bolsita es cuadrada de 10 cm. El juego incluye dos de cada uno: Azul, rojo, verde, amarillo, naranja y púrpura.



RODILLOS DE GATEO

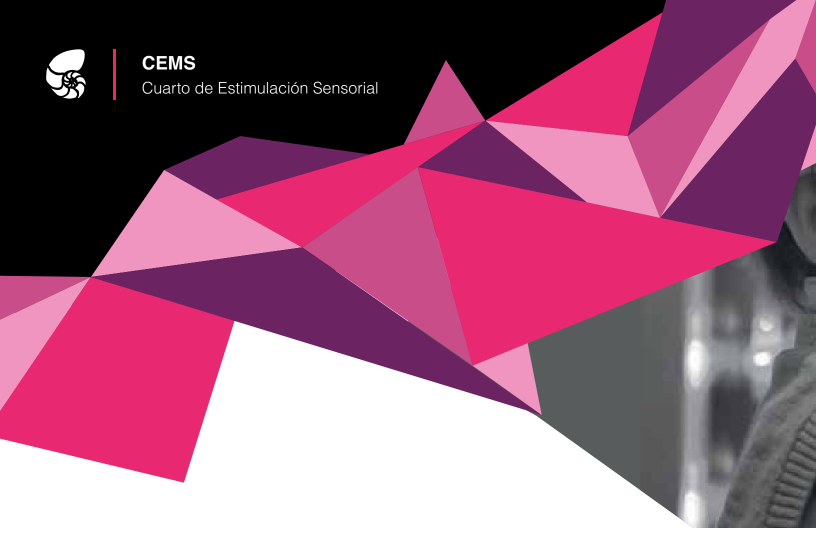
Sistema de rodillos de presión ajustable, que permite la retroalimentación sensorial, coordinación de manera segura y divertida. Rodillos suaves de espuma con cubierta en vinil. Fáciles de limpiar.



PARED PARA ESCALAR

Este muro para escalar es ideal para el juego adaptado o incluyente. . Para el fortalecimiento de las habilidades motoras gruesas, y ayuda a mejorar el conocimiento del cuerpo. Medidas de acuerdo al proyecto.







CEMS

El área de estimulación multi-sensorial es donde se intensifican y controlan los estímulos sensoriales, ya sean táctiles, visuales, auditivos, propioceptivos, olfativos, y/o vestibulares para generar terapias motrices, neurológicas así como sesiones pedagógicas, interactuando con el usuario, empoderándolo mientras le ayuda a cumplir objetivos terapéuticos específicos.

La **Nueva Generación** de cuartos de estimulación multisensorial permite al usuario interactuar de una manera más activa que nunca, a través de una nueva tecnología que facilita exponer los estímulos aislados o en conjunto, aumentando el control del paciente y terapeuta sobre el entorno.

✓ Permite al terapeuta un sin fin de posibilidades de combinaciones para que el paciente cumpla con objetivos terapéuticos específicos, conservando los principios básicos de la estimulación sensorial, haciendo que los equipos respondan a los comandos del paciente para generar un estímulo, mientras que en generaciones anteriores de cuartos CEMS, el paciente era quien respondía a estímulos de los equipos que no podía controlar.





REHABIMEDIC

Lada sin costo **01 800 654 1465**Teléfonos: **5547 2441 / 5547 2575 info@rehabimedic.com**Malitzin 48, Col. Aragón La Villa
México, D F, C P 07000
www.rehabimedic.com



MODELOS MULTISENSORIALES

CAMINO DE RIO

Elementos que lo componen:

- 1. Tubo de burbujas IRiS
- 2. Fibra óptica ramillete IRiS
- 3. Tira de luz IRiS
- 4. Cubo mágico IRiS
- 5. Set fluorescente
- 6. Espejo de burbujas de 9 imágenes
- 7. Set de aromaterapia
- 8. Cojines musicales
- 9. Proyector de espacios
- 10. Piso de foamy
- 11. Minicomponente
- 12. Panel de tacto económico.
- 13. 1 Set de espejos de acrílico (2 pzs)
- 14. Botonera



CEMS II

Elementos que lo componen:

- 1. Tubo de burbujas IRiS
- 2. Fibra óptica cascada IRiS
- 3. Tira de luz IRiS
- 4. Cubo mágico y control maestro IRiS
- 5. Control de Voz IRiS
- 6. Set fluorescente
- 7. Espejo de burbujas de 9 imágenes
- 8. Set de aromaterapia
- 9. Cojines musicales
- 10. Alberca de pelotas tomatron
- 11. Proyector de estrellas
- 12. Paneles de difracción de luz
- 13. UV carpetas neón
- 14. Proyector de espacios
- 15. Columpio hamaca
- 16. Set de sillón almohada
- 17. Piso de foamy
- 18. Minicomponente
- 19. Panel de tacto tomas
- 20. 2 Set de espejos de acrílico (2 pzs)
- 21. Colchonetas de pared y piso
- 22. Botonera







CEMS III

Elementos que lo componen:

- 1. Tubo de burbujas IRiS
- 2. Fibra óptica cascada IRiS
- 3. Cañón de luz y formas IRiS
- 4. Panel ventanita de luz IRiS
- 5. Panel infinito IRiS
- 6. Tira de luz IRiS
- 7. Cubo mágico y control maestro IRiS
- 8. Control de voz IRiS
- 9. Control suave IRiS
- Carpeta de fibra óptica interactiva estrella
- 11. Set fluorescente
- 12. Espejo de burbujas Diamante
- 13. Set de aromaterapia
- 14. Cojines musicales

- 15. Alberca de pelotas tomatron
- 16. Proyector de estrellas
- 17. Proyector solar LED
- 18. Paneles de difracción de luz
- 19. UV carpetas neón
- 20. Columpio hamaca
- 21. Set de sillón almohada
- 22. Piso de foamy
- 23. Minicomponente
- 24. Panel de tacto y sonido
- 25. 3 Set de espejos de acrílico (2 pzs)
- 26. Colchonetas de pared y piso
- 27. Botonera



CEMS IV

Elementos que lo componen:

- 1. Tubo de burbujas IRiS
- 2. Fibra óptica Iluvia IRiS
- 3. Cañón de luz y formas IRiS
- 4. Cañón de oleaje IRiS
- 5. Panel ventanita de luz IRiS
- 6. Panel infinito de tres figuras geométricas IRiS
- 7. Tira de luz IRiS
- 8. Cubo mágico y control maestro IRiS
- 9. Control de voz IRiS
- 10. Control suave IRiS
- 11. IRiS plus
- 12. Controlador tipo piano IRiS
- 13. Carpeta de fibra óptica interactiva estrella
- 14. Set fluorescente
- 15. Espejo de burbujas diamante

- 16. Set de aromaterapia
- 17. Cojines musicales
- 18. Alberca de pelotas IRiS
- 19. Proyector de estrellas
- 20. Proyector solar LED
- 21. Paneles de difracción de luz
- 22. UV carpetas neón
- 23. Columpio hamaca
- 24. Set de sillón almohada
- 25. Piso de foamy
- 26. Minicomponente
- 27. Panel de tacto y sonido
- 28. 3 Set de espejos de acrílico (2 pzs)
- 29. Colchonetas de pared y piso
- 30. Botonera







CEMS III

Elementos que lo componen:

- 1. Tubo de burbujas IRiS
- 2. Fibra óptica Iluvia IRiS
- 3. Cañón de luz y formas IRiS
- 4. Cañón de oleaje IRiS
- 5. Panel ventanita de Luz IRiS
- 6. Panel Infinito de 3 figuras geométricas IRiS
- 7. Tira de luz IRiS
- 8. Cubo mágico y control maestro IRiS
- 9. Control de voz IRiS
- 10. Control suave IRiS
- 11. IRiS plus
- 12. Controlador tipo piano IRiS
- 13. Panel touch interactivo
- 14. Panel manitas
- 15. Panel hopscotch
- 16. Carpeta de fibra óptica interactiva estrella

- 17. Set fluorescente
- 18. Espejo de burbujas diamante
- 19. Set de aromaterapia
- 20. Coiines musicales
- 21. Alberca de pelotas IRiS
- 22. Proyector de estrellas
- 23. Proyector solar LED
- 24. Paneles de difracción de luz
- 25. UV carpetas neón
- 26. Columpio hamaca
- 27. Set de sillón almohada
- 28. Piso de foamy
- 29. Minicomponente
- 30. Panel de tacto y sonido
- 31. 4 Set de espejos de acrílico (2 pzs)
- 32. Colchonetas de pared y piso
- 33. Botonera



TREN SENSORIAL

Elementos que lo componen:

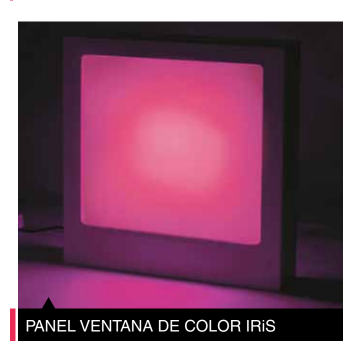
- 1. Tubo de burbujas IRiS
- 2. Fibra óptica ramillete IRiS
- 3. Cubo mágico y control maestro IRiS
- 4. Control de voz IRiS
- 5. Control de vibración IRiS
- 6. Control selector de color delux IRiS
- 7. Carpeta de fibra óptica
- 8. Set de aromaterapia
- 9. Esfera de espejos con spot de luz.
- 10. Cinco CD de música relajante.
- 11. Hi Fi.
- 12. Panel infinito.







CEMS NUEVA GENERACIÓN IRIS

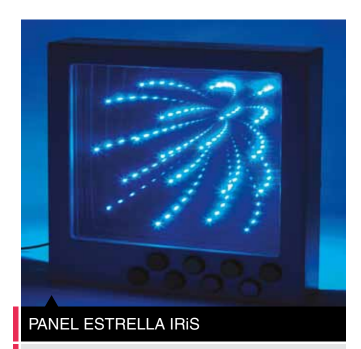


Panel de luz LED que ilumina de manera sólida colores según comandos del cubo mágico y otros controladores IRiS del CEMS. Ideal para el trabajo de profundidad espacial y dinámicas de sombras. Dimensiones: 52 x 58 x 12 cm.



PANEL INFINITO IRIS

Panel Infinito que produce un efecto de túnel sin fin en el que brillantes y vistosas luces LED dan la impresión de desaparecer a la distancia creando este efecto hipnótico y deslumbrante. Sobre ventanas de forma cuadrada. La unidad puede ser controlada por el cubo mágico o por cualquier otro controlador IRiS.



Panel de espejos que da la impresión de las estrellas que desaparecen hacia el infinito. Utiliza luces LED brillantes para crear este efecto deslumbrante. La unidad puede ser controlada por el cubo mágico o por cualquier otro controlador IRiS. Dimensiones: 52 x 58.5 x 12 cm.



PANEL INFINITO DE 3 FORMAS IRIS

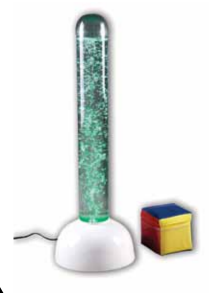
Panel infinito de 3 formas IRiS, Panel Infinito que produce un efecto de túnel sin fin en el que brillantes y vistosas luces LED dan la impresión de desaparecer a la distancia creando este efecto hipnótico y deslumbrante, sobre ventanas de forma redonda, cuadrada y triangular. La unidad puede ser controlada por el cubo mágico o por cualquier otro controlador IRiS. Es como tener tres paneles IRiS en una sola unidad.







Conformada por unidades luminosas de fibras ópticas, cubierta por una membrana plástica hipoalergénica y antibacterial, que es segura al tacto. Incluye cañón de proyección con luz LED que genera cambios y combinaciones de colores, tanto automáticos como cambios dirigidos por el cubo mágico y demás controladores IRiS. .Presentaciones: Lluvia de 200 fibras / 3 m, Cascada 200 fibras / 2 m y Ramillete 100 fibras/ 1 m.



BURBUJERO IRIS

Tubo de burbujas que al accionarlo con algún controlador IRiS, como el cubo mágico, pinta el agua de colores y reacciona a los cambios operados por el paciente, emitiendo una suave vibración, mientras pequeños peces de colores suben y bajan con las burbujas. Incluye base acolchada de 90 cm, tapa superior y manguera con válvula para vaciado de agua.

Tubo de burbujas de 200 x 15 cm de diámetro

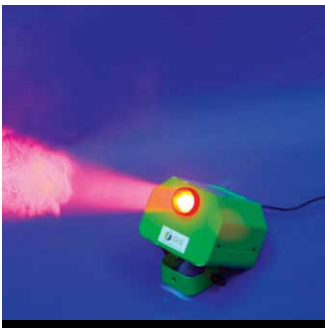


PANEL DE BURBUJAS IRIS

Panel de burbujas que se ilumina de colores para generar ambientes y sensaciones distintas para terapia. Este panel utiliza la última tecnología IRiS LED, que se puede utilizar con el App IRiS+, permite controlar de forma inalámbrica utilizando su iPhone, iPad o iPod Touch. También se puede controlar con cualquiera de los controladores IRiS. Su válvula de vacío le permite un fácil mantenimiento. Dimensiones: 56 x 12 x 180 cm.







CAÑÓN DE LUZ EFECTO AGUA IRIS

Cañón de luz que inunda el CEMS con una vibrante luz dinámica. Este producto cuenta con 8 fantásticos colores brillantes y da la impresión del movimiento del agua. Se controla por el Cubo Mágico o por cualquier otro controlador IRiS.



PANEL INFINITO IRIS

Cañón de luz ideal para la ambientación y el desarrollo del reconocimiento de los colores y causa-efecto. Ilumina con una intensa luz vibrante y dinámica, con 8 diferentes colores. Este producto es controlado por el cubo mágico o por cualquier otro controlador IRiS.



CAÑÓN DE LUZY FORMAS IRIS

Cañón de luz que proyecta 8 colores y formas diseñadas específicamente para el CEMS; triángulos, cuadrados, círculos y rectángulos, que cambian por comandos del cubo mágico o cualquier otro controlador IRiS. Proporciona un recurso para desarrollar las habilidades básicas de reconocimiento de color y formas.



CAÑÓN DE LUZ ESCÁNER IRIS

Cañón de proyección de 8 colores y 8 distintas figuras que pasean por el cuarto aleatoriamente o controladas por el controlador Joystik. Los colores y figuras también son controlados por el cubo mágico y otros controladores del cuarto. Recurso ideal para desarrollo motriz fino, habilidades de reconocimiento, seguimiento y rastreo ocular.







Tiras de luz LED IRiS, que pinta el cuarto con cientos de matices de colores. Ésta se monta en el techo y el área será bañada con colores intensos. Ideal para la ambientación y cambio de ambiente en el cuarto. Es controlado por el Cubo Mágico y otros controladores IRiS.



Panel para techo con salidas de fibra óptica que responde a controladores IRiS como el cubo mágico y demás controladores IRiS. Optimo pata dinámicas de fantasía dirigida.

CONTROLADORES IRIS



JOYSTICK IRIS

Controlador de movimiento fino, este controlador trabaja de manera conjunta con el IRiS scanner, para dirigir y cambiar su luz, figuras y colores. Perfecto para desarrollar las habilidades de rastreo y para desarrollar las habilidades motoras finas. Además trabaja con los demás elementos IRiS como controlador.





CONTROL DE VOZ IRIS

Este controlador de sonido te permite controlar cualquier equipo simplemente al hacer ruido. Tiene 4 modos de programación: 1. Momentáneo, 2. Cerrado, 3. Alto y siga y 4. De sonido a luz. Incluye un micrófono integrado y un conector para un micrófono externo. La sensibilidad es totalmente controlable. Perfecto para fomentar la vocalización y coordinación.











CUBO MÁGICO IRIS

Este es el controlador central del CEMS de nueva generación, maneja todos los equipos del cuarto de forma individual o conjunta. Genera los cambios de color en todos los equipos IRiS con sólo manipularlo, girarlo, lanzarlo o hasta patearlo. Además de generar estos cambios incluye una bocina de nueve niveles, que permite grabar un mensaje para cada cara del cubo, el cual será emitido cada vez que el cubo caiga en ese color.





PROGRAMADOR MAESTRO PAIRER IRIS

El Master Pairer le permite programar al usuario con que controlador IRiS va trabajar, seleccionando de forma inalámbrica y sin interrumpir la terapia.

IRiS+

Controlador para equipos IRiS+ desde un iPad, iPhone o iPod. Controlador Multifacetico. Solo hace falta abrir la aplicación de IRiS Experia para comenzar a controlar los diversos equipos del CEMS. Seleccione el modo de interactuar con los equipos del CEMS: Modo de seleccionador de color en forma de botón, cubo mágico, compás o volante, soundswitch, vibración, combinador de color, o de forma aleatoria. Esta aplicación única abre un nuevo mundo de interacción, aprendizaje y desarrollo y es el interruptor de control más versátil, fácil y avanzado en el mercado.



CONTROL DE COLOR IRIS

Controlador en caja con 8 botones de colores que al presionar controla desde cualquier parte los diversos equipos del CEMS. El controlador tiene 8 entradas para poder manejarlo desde switches externos.

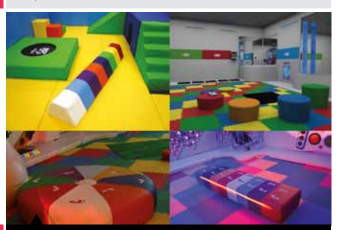






SELECTOR DE COLOR DELUXE IRIS

El IRiS selector de color deluxe es ideal para el desarrollo de habilidades de conmutación. Controla el color de cualquier equipo IRiS dentro de una habitación. Basta con tocar uno de los ocho colores para cambiar el color del IRiS. El controlador tiene 8 entradas para ser usado con diferentes switches. Además de las funciones anteriores en este controlador puede seleccionar también el modo de operación de entre 8 programaciones distintas: fijo, momentáneo, rápido, temporizado, alterno, alto, intermitente o inverso.



CONTROLADOR SUAVE IRIS

Estos controladores en forma de: piano, panel, rueda o una barra de equilibrio IRiS, generan cambios en los elementos del CEMS al avanzar sobre o tocar los colores. Constan de 8 secciones de colores vivos, que cuando los tocas generan el cambio de color de cualquier equipo. Ideal para desarrollar la coordinación, la motricidad gruesa y la causa y efecto.



CONTROLADOR TIPO PIANO IRIS

Controlador de contacto con cuatro tarjetas intercambiables para seleccionar el teclado que se adapta al movimiento del usuario, de uno, dos, cuatro u ocho interruptores de colores. Cuenta con 8 programaciones diferentes de modo de operación: fijo, momentáneo, rápido, temporizado, alterno, alto a intermitente y siga e intermitente. Ayuda a desarrollar habilidades de control, causa y efecto y el reconocimiento del color, por nombrar sólo algunos.



ALBERCA DE PELOTAS IRIS

Alberca de pelotas vibroacústica que hace cambios de colores a las pelotas de manera aleatoria o controlada por el cubo mágico y otros controladores IRiS, además de los parches de color en sus bordes. Estos parches funcionan también como un controlador para otros equipos IRiS. Dentro de la alberca se perciben las vibraciones y la música que ha sido creada especialmente para terapias dentro del CEMS. Lo cual la hace ideal para desarrollar estímulos vestibulares, sonoros y visuales.





CEMS



Alberca de pelotas vibroacústica que hace cambios de colores de manera aleatoria. Dentro de la alberca se perciben las vibraciones y la música que ha sido creada especialmente para terapias dentro del CEMS. Lo cual la hace ideal para desarrollar estímulos vestibulares, sonoros y visuales.



Operada por un controlador de 8 botones. Incluye cañón de proyección con luces LED que generan cambios y combinaciones de colores. Se basa en la interacción con estímulos táctil y visual.



BURBUJERO SUPERACTIVO

Éste viene con un controlador inalámbrico de 5 botones con el que se selecciona el color del tubo y el flujo de burbujas, aumentando las posibilidades de combinación de color del tubo de burbujas. Se basa en la interacción con estímulos táctil y visual así como auditivo. Iluminado con la última tecnología en luces LED, para asegurar un color intenso y no tiene que preocuparse por cambios de lámparas. Su válvula de vacío le permite un fácil mantenimiento.



BURBUJERO TRANQUILIZADOR

Iluminado con la última tecnología en luces LED, para asegurar un color intenso. Tranquilizador. No incluye controlador, por lo que los colores cambian aleatoriamente. Se basa en la interacción con estímulos táctil y visual así como auditivos.







MANITAS COMPOSITORAS

Este panel proporciona una gran manera de desarrollar habilidades de causa y efecto y crear música de una manera divertida e inusual. Para niños y adultos. Basta con tocar una de las 8 manos de colores para producir un sonido diferente. La unidad también cuenta con un amplificador incorporado y dos altavoces.



PANEL ESCALERA DE COLORES

Este panel en forma de escalera de colores es ideal para fomentar la vocalización a través de 3 funciones automáticas y 5 acciones de sonidos que son ideales para desarrollar habilidades de vocalización en una divertida y colorida actividad. Todas las funciones tienen ajustes de velocidad que pueden ser controladas por el micrófono interno. Dimensiones: 52 x 13.5 x 160 cm.



PANEL ABANICO DE COLORES

Panel Interactivo es una gran manera de animar la vocalización. Cuenta con 3 funciones automáticas y 5 acciones de sonidos que son ideales para desarrollar habilidades de vocalización en una divertida y colorida actividad. Todas las funciones tienen ajustes de velocidad que pueden ser controlados por el micrófono interno y externo. Dimensiones: 105 x 13.5 x 65 cm.



PANEL TOUCH INTERACTIVO

El Panel Touch Musical es único como herramienta creativa de aprendizaje, su nivel de interacción ayuda a desarrollar distintas habilidades para la vida cotidiana, incluyendo: Causa efecto, reconocimiento de color, reconocimiento de números, desarrollo habilidades motoras finas, coordinación mano ojo, reconocimiento de formas, habilidades de seguimiento, terapia de sonido y música. Es atractivo para la gente de todas las edades y capacidades, debido a sus excelentes efectos y su calidad de iluminación LED, no necesita mantenimiento.







PANEL DE TACTO

Panel táctil de triplay con acabado en laca blanca que encuadra diversos elementos llamativos sonoros y de luz, para generar diversas actividades sensoriales de acción y reacción.



TABLERO MUSICAL

Pisa el tapete de colores para generar sonidos distintos. Al pisar un recuadro se enciende su equivalente en el panel de pared. Cuenta con 64 muestras de sonidos pregrabados con capacidad para que el usuario los personalice, puede agregar 16 sonidos extras que son grabados por el usuario.



PANEL DE SONIDO

Panel táctil de triplay con acabado en laca blanca que encuadra diversos elementos llamativos sonoros y de luz, para generar diversas actividades sensoriales de acción y reacción.



MANGERA DE LUZ INTERMITENTE

Luces interactivas persiguiéndose. Puede ser moldeada y programada para responder a las vocalizaciones, música u otros sonidos. Luces dentro de una manguera flexible de PVC segura y resistente.







PANEL CAMBIADOR DE COLOR

Tiene una gran variedad de colores que se iluminan cuando se pulsan dando una respuesta de sonido y luz. Pulse cualquiera de los colores para hacer que el panel se vuelva del mismo o presione los controladores arriba y abajo para hacer el tono que desee.



PANEL DE LUZ Y SONIDO

Panel de actividad receptivo al sonido sin necesidad de tocar con sonidos se activa la luz. Alienta vocalización a los usuarios al hacer un sonido hablado. Puede utilizarse como karaoke o cantando simplemente, incluye micrófono. La sensibilidad al sonido es ajustable. Puede aumentar la atención visual, fomentar la comprensión de la causa y el efecto. Diferentes volúmenes puede activar las luces de LED. 10 patrones de visualización distintos. La música es totalmente personalizable a través de una USB o tarjeta de sonido. Dimensiones: 115 x 72.5 x 11 cm



PANEL SINCRONÍA DE COLOR

El panel se puede utilizar pasivamente con controladores proporcionando iluminación de colores o mediante actividades que fomentan la memoria y el reconocimiento de colores. Tiene 2 juegos: Reconocimiento de color dentro de la pantalla, donde el usuario selecciona el color que se encuentra en el panel. Secuencia de destino, con el cual se trata memoria, discriminación basada en el color, reconocimiento, solución de problemas y capacidad de concentración. Ajustable de acuerdo a necesidades.



PANEL ESPIRAL

¡Giros y giros que van creando emocionantes espirales de luz de colores! Efecto excepcional para la práctica de seguimiento visual. Dimensiones: 114 x 73.5 x 15 cm.







PROYECTOR DE ESTRELLAS

Proyector de estrellas y cúmulos espaciales con tecnología holográfica para crear la sensación de espacio sideral. Este proyector llena cualquier espacio oscuro con un espectáculo de estrellas animadas y formación de nubes galácticas.



PROYECTOR SOLAR 250

Proyector con lámpara de halógeno de 250 W que dura aproximadamente 300 horas y lente de enfoque de 85 mm. Ideal para lograr objetivos sensoriales de tipo visual, seguimiento ocular y motor, ya que el usuario interactúa con las imágenes que se proyectan. Incluye un set de tres discos temáticos.



PROYECTOR DE LAVA

Genera una proyección de efecto de burbujas de aceite de diversos colores, estas suben y bajan cambiando de forma y colores en la proyección.



KIT PROYECTOR AURORA LED

Proyector Aurora de luz LED, diseñado para proyectar imágenes contenidas en discos temáticos que giran al encender el proyector, incluye su rotador y un set de 3 discos. Se pueden comprar discos por separado con temas diferentes.







Ideal para crear un efecto de amplitud en el CEMS, así como resaltar los efectos luminosos de los diversos equipos que se encuentran en el cuarto de manera segura. Superficie de acrílico resistente, con base de triplay y marco de madera laqueada en blanco.



ESPEJO BURBUJA 9 IMÁGENES

Espejo de acrílico de paredes acolchonadas. Refleja las imágenes en 9 burbujas, haciendo que cada una refleje de distinta forma, luz y escala de lo que tiene enfrente.



ESPEJO DE BURBUJAS DIAMANTE

Espejo de acrílico formado por tres diamantes interpuestos cuya tridimensionalidad formada por las burbujas de diferentes tamaños refleja y deforma la figura del paciente y objetos reflejados (luz y escala).



PÁNELES DE DIFRACCIÓN DE LUZ

Set de diez paneles plateados, cada uno con distinto diseño que refleja la luz de distinto ángulo. Cada panel mide 4.25 m2.



48





PARACHUTE Y ESFERA DE ESPEJOS

Paracaídas que envuelve el cuarto al colocar lo en el techo, lleva al centro una esfera de espejos giratoria, que refleja las luces de manera divertida. Además de ambientar el cuarto se usa para aumentar periodos de atención y para activar el seguimiento ocular y motriz.



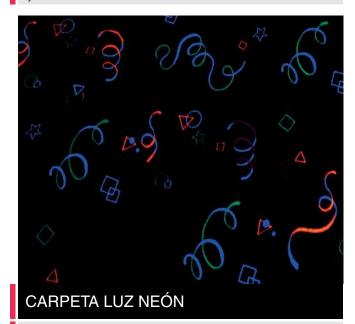
FIGURAS CAPTORAS DE LUZ

Set de 144 figuras fluorescentes con formas espaciales que se colocan en las paredes o techo del CEMS.



LUZ UV

Ésta se utiliza para generar lo que se llama cuarto obscuro y crear ambientes dramáticamente diferentes donde iluminen figuras o elementos fluorescentes. En un CEMS resaltan los elementos que sean colocados por temas o áreas específicas para trabajar con los pacientes y establecer una relación de atención.



Set de 5 carpetas que se iluminan con la luz UV y miden cada una 45 x 30 cm.



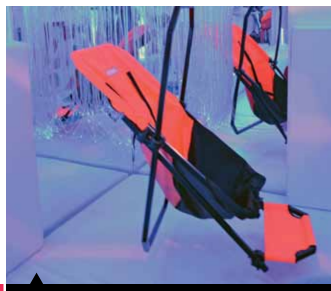


Tapete interactivo, se activa con solo pisar o tocar, encendiendo luces de colores que cambian de manera aleatoria siempre y cuando se esté pisando o tocando



COLCHÓN DE AGUA

Colchón de agua con bordes de madera para sostener y evitar su deformación, cuenta con el "Tendedero Sensorial" que es un móvil con figuras de colores llamativos y luminosos.



HAMACA / COLUMPIO

Proporciona desarrollo vestibular y el sentido propioceptivo. Se puede ajustar progresivamente el ángulo y los descansapies en el que el usuario se sienta. El columpio se fija a una estructura que permite la oscilación.



COLCHONETAS DE PARED Y PISO

Colchonetas de pared y de piso elaboradas en espuma de alta densidad, forrada en vinil color blanco y medidas de acuerdo al área del CEMS.







Un piso suave con cuadrículas de colores, antiderrapante y aislante de temperatura.



SILLÓN ALMOHADA

Cómodo y casual con relleno de poliestireno y cubierto con un resistente vinyl de colores, sellado interior para protegerlo de manitas inquietas.



COJINES MUSICALES

Set de 6 plataformas cilíndricas con diferente graduación de altura y colores. Cada vez que das un paso reproduce un sonido agradable. Indicado para desarrollar el equilibrio y coordinación motora. Medidas 32.5 cm de diámetro y alturas distintas.



SET DE PELOTAS SENSORIALES

Caja con elementos sensoriales especialmente táctiles para estimular al paciente y generar interacción con el terapeuta.







COLCHA CON PESO

Cobijas con peso, no extraíble. Están distribuidas en toda la manta para crear una solución terapéutica segura. Los pesos se conservan incluso después de repetidas lavadas. Peso 3.6 a 4.5 Kg. Tamaño: 190 x 127 cm. Parte superior acolchada de color.



MINICOMPONENTE

Reproductor de música para ambiente en CEMS.



SET DE AROMATERAPIA

Set de aromaterapia que incluye un difusor eléctrico, seguro y fácil de usar, Kit de esencias aromáticas y un set de almohadillas para reemplazo.



BOTONERA

Se coloca a la entrada del CEMS, protege, enciende y apaga todos los equipos electrónicos.

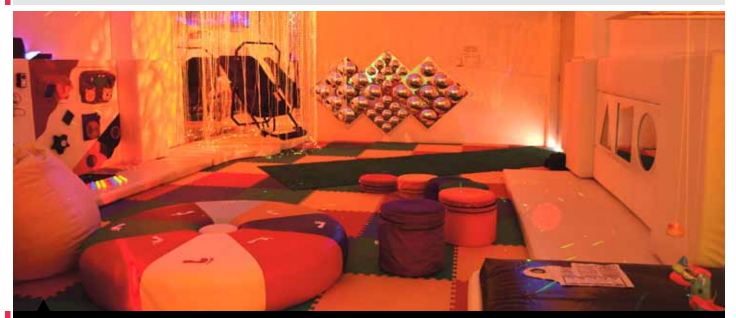






CUARTOS DE INTEGRACIÓN SENSORIAL (CIS)

El cuarto integración sensorial favorece la capacidad del sistema nervioso central de procesar correctamente los estímulos sensoriales para generar respuestas. Los estímulos pueden ser vestibulares, propioceptivos, táctiles, auditivos y visuales de forma combinada. Todos los elementos dentro del circuito tienen un exterior suave y confortable. Es un área segura en la que se puede realizar terapias en grupo, así como individuales.



M.I.L.E (MULTISENSORY INTERACTIVE LEARNING ENVIRONMENT)

M.I.L.E es un cuarto CEMS con objetivos educativos, siendo totalmente interactivo, atrae al usuario y los hace verdaderamente ser parte de la experiencia del aprendizaje. Da la posibilidad de programar las sesiones reforzando la adquisición de nuevos conocimientos, teniendo completo control del escenario que desea crear y una amplia gama de medios de comunicación, adaptando y ayudando a los usuarios a adquirir información de una manera interactiva mientras desarrolla habilidades motoras gruesas y finas. Pueden integrarse fácilmente en el sistema clips de películas, fotografías e imágenes de texto y visualizaciones, como presentaciones PowerPoint y Opus.

En Escuelas por ejemplo, en una clase de historia, se puede utilizar para transportar a los alumnos en el tiempo, hasta "La Revolución", escuchando ruidos de los cascos de un caballo al galopar, mientras los elementos sensoriales del CEMS ambientan la sala (luces y sonidos) y se muestran videos de lo que fue realmente en aquel entonces, o graficas de datos sobre la época. También permite programar las presentaciones de manera interactiva, donde el ambiente plantea interrogantes a los alumnos, y estos deben de solucionarlos para continuar. Además también permite hacer introducciones a la programación y edición de contenidos.

También puede utilizarse en un entorno de necesidades especiales para crear un ambiente relajante con luces y música como una herramienta estimulante interactiva totalmente programada.







HIDROTERAPIA

La Hidroterapia es la utilización del agua como agente terapéutico para el tratamiento de muchos cuadros patológicos, como traumatismos, enfermedades reumáticas, enfermedades digestivas, respiratorias o neurológicas.

- ✓ Flotar da soporte, disminuye el estrés de las articulaciones mientras se estimula un movimiento libre, por lo que se facilita ejercitar la marcha y el equilibrio.
- ✓ La resistencia que genera el agua, ayuda a desarrollar masa muscular.
- Se incrementa la capacidad pulmonar con ventilación más profunda.
- ✓ El agua es un medio ambiente distinto, lo que sensibiliza y tranquiliza al paciente haciendo sus terapias mucho más efectivas.





REHABIMEDIC

Lada sin costo **01 800 654 1465**Teléfonos: **5547 2441 / 5547 2575 info@rehabimedic.com**Malitzin 48, Col. Aragón La Villa
México, D F, C P 07000
www.rehabimedic.com





CEMS

Los tanques terapéuticos se construyen a la medida con las secciones requeridas y accesorios de acuerdo a las necesidades del centro en el área de hidroterapia.

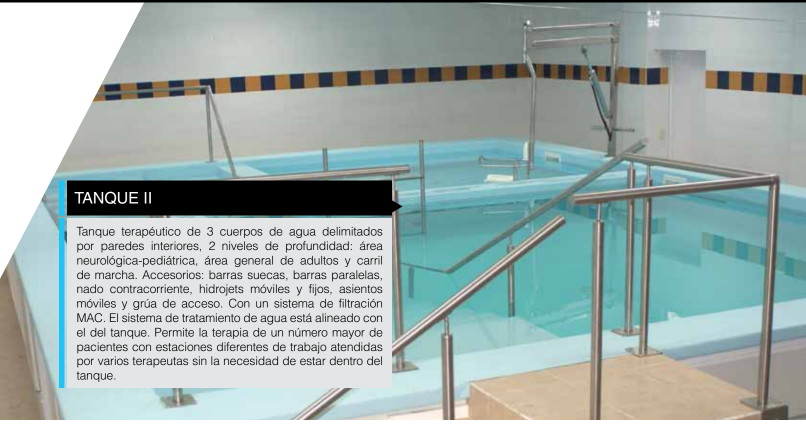
La ventaja de la hidroterapia es: el agua es proyectada con determinada presión y temperatura, aplicándose sobre toda o parte de la superficie corporal. Por tanto, esta técnica posee tanto un efecto mecánico como térmico.

Cada tanque por su tamaño o forma genera diferentes corrientes de agua para su efecto terapéutico.









CARACTERISTCAS GENERALES DE TANQUES TERAPÉUTICOS CON SISTEMA MAC

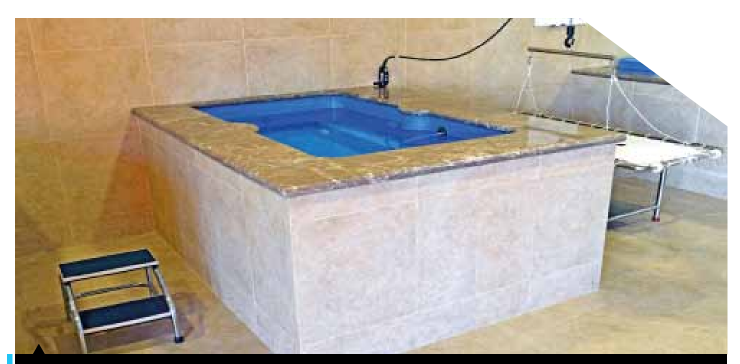
- Cuerpo estructural fabricado en perfil de acero inoxidable 1.1/4" x 1.1/4" calibre 14 AISI 304 y paneles laterales y superiores en lámina de acero inoxidable calibre 14 AISI 430.
- •Recubrimiento interior con liner de 1.5 mm, en la parte superior liner antiderrapante.
- •Recubrimiento exterior con puertas corredizas en duela de aluminio.
- •Sistema de filtración para cada cuerpo de agua, computarizado, bomba de velocidad variable de hasta 1.5 HP, con válvula selectora electrónica para el filtrado, retro-lavado, vaciado, enjuagado de forma automática. Controlada la válvula también por medio del display táctil.
- Sistema de cloración por electrólisis salina con capacidad de clorar hasta 80 metros cúbicos convirtiendo la sal en hipoclorito de sodio. Parámetros de cloración ajustables en display táctil. Indicador de nivel de sal y cloro en el tanque.
- Bomba dosificadora de inhibidor de PH. Dosifica automáticamente químico hasta cumplir con parámetros establecidos por usuario.
- Software para el control de todas las funciones e interface para el establecimiento de parámetros.
- •Mando a distancia vía wifi con el cual se pueden gestionar todas las funciones y parámetros técnicos del equipo, usando un smartphone, tablet o pc.
- Intercambiadores de calor de 9 kW con una bomba.
- Sistemas de aspiración de limpieza incorporado al módulo computarizado de operación, con red, cepillo barredor, cepillo de aspiración y medidor de PH y cloro).
- Sistema automático para recuperación de nivel con electro válvula de 24 V. Uno para cada sistema de filtración.
- Hidrojets móviles giratorios para masaje localizado con bomba de 0.5 HP cada hidrojet.
- Corriente de resistencia con 2 boquillas y bomba de 3.5 HP.
- Pasamanos perimetral con tubo y bridas 1.5" de acero inoxidable AISI 304.
- Barra sueca de 5 peldaños en acero inoxidable AISI 304.
- Grúa hidráulica construida en acero inoxidable AISI 304 con asiento y respaldo de plástico con cinturón de seguridad capacidad de carga de 220 kg.
- Tablero de control en cuarto de máquinas y botonera de encendido en el tanque.







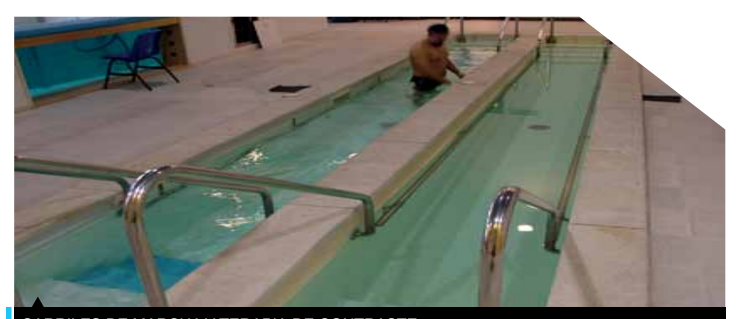




HIDROTERAPIA

TANQUE TIPO HUBBARD

Su configuración en ocho o en "T" genera corrientes en varias direcciones creadas por los hidrojets, permite tratar el área afectada o el cuerpo completo, ya que su banca interior le permite al paciente no estar completamente sumergido. No es necesario cambiar el agua, está habilitado con un sistema de filtración y tratamiento.



CARRILES DE MARCHA Y TERAPIA DE CONTRASTE

Carriles de Marcha para tratamiento de lesiones, atrofias musculares y reeducación de la marcha asistida. Para tener mayor efectividad se suele hacer en dos temperaturas del agua diferentes, esto ayuda a trabajar el área afectada y recuperar movilidad en las articulaciones.

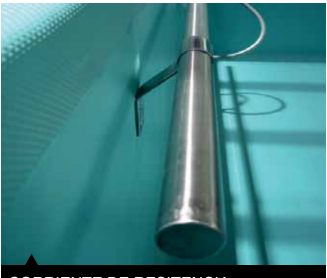






CORRIENTE DE RESITENCIA

Equipo de corriente de resistencia de 3.5 HP, estación de flujo de agua a contracorriente para marcha o nado. La oposición a una corriente de agua permite un trabajo muscular, incrementando la fuerza y la resistencia con el flujo de agua.



CORRIENTE DE RESITENCIA

Equipo de corriente de resistencia de 3.5 HP, estación de flujo de agua a contracorriente para marcha o nado. La oposición a una corriente de agua permite un trabajo muscular, incrementando la fuerza y la resistencia con el flujo de agua.



Caminadora fabricada en polietileno con plataforma de 16 rodillos de PVC y bicicleta de acero inoxidable para ejercicios de resistencia en miembro inferiores y acondicionamiento.



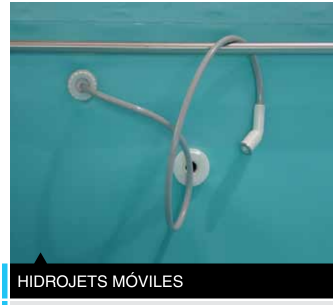
BICICLETA Y CAMINADORA ACUÁTICA

Caminadora fabricada en polietileno con plataforma de 16 rodillos de PVC y bicicleta de acero inoxidable para ejercicios de resistencia en miembro inferiores y acondicionamiento.





entrenamiento y reeducación de la marcha.



Hidrojets móviles giratorios para masaje con bomba de 0.5 HP. La aplicación se basa en la emisión de agua a alta presión a través de un solo agujero lo que permite concentrar la acción sobre un punto determinado. El flujo de agua atenúa el dolor, y propicia la relajación muscular.









TIAIVII A DE AGGESO

Facilita el acceso con silla de ruedas o pacientes con discapacidad de marcha.



ESCALERA DE ACCESO

Para entrar y salir del tanque sin asistencia.



POLIPASTO PRISM MEDICAL

Sistema de grúas y rieles para el levantamiento y traslado de pacientes en camilla o arnés. Se trazan rutas mediante rieles que se ajustan a la forma del espacio, ayudando a trasladar a pacientes a las distintas áreas de forma segura.

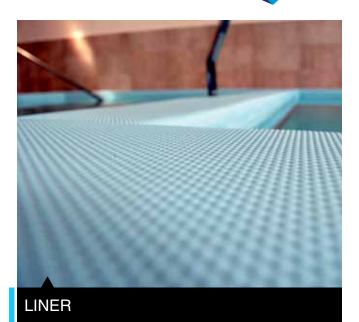


GRÚA HIDRÁULICA

Grúa hidráulica construida en acero inoxidable AISI 304 con asiento y respaldo de plástico con cinturón de seguridad capacidad de carga 220 kg. Para levantar al paciente sin lastimarlo y dejarlo en el área que se requiera. Tanto el asiento como el brazo de la grúa se pueden introducir en el agua.







Cubierta plástica antiderrapante para la superficie y liso para el interior del tanque. Liner de 1.5 mm con la que es recubierto el tanque terapéutico.



HIDROJETS MÓVILES

Estructura para la contención del agua, los elementos hidráulicos quedan expuestos para su mantenimiento, puertas corredizas visten el tanque.



PÁNELES DE ACERO INOXIDABLE

Estructura para la contención del agua, se unen los paneles de acuerdo a las medidas requeridas y forman las paredes del tanque.



Murales temáticos para ambientación.





Facilita el acceso con silla de ruedas o pacientes con discapacidad de marcha.



POLIPASTO PRISM MEDICAL

Sistema de grúas y rieles para el levantamiento y traslado de pacientes en camilla o arnés. Se trazan rutas mediante rieles que se ajustan a la forma del espacio, ayudando a trasladar a pacientes a las distintas áreas de forma segura.

TANQUE III

Inteligencia avanzada para el control y mantenimiento físico y químico del tanque. Facilita su control total e intuitivo gracias a su software inteligente Smart Manager que permite ajustar todos los parámetros a través de un display con pantalla táctil.





El sistema de control MAC es un concepto modular que se compone de dos módulos de 74.5 x 99.5 x 66.5 cm. Incorpora todos los elementos necesarios para el tratamiento fisco y químico del agua del tanque, el módulo de filtración incluye una bomba de velocidad variable, un pre filtro Hydrospin, un filtro de arena y una válvula selectora automática. El módulo de tratamiento incluye un sistema automático de electrolisis salina con control de PH y REDOX, bomba dosificadora y caudalimetro. Además, incorpora las conexiones necesarias para añadir una bomba de calor.





ACCESORIOS



FLOTADOR ACUÁTICO DE CUELLO

Accesorio individual para ayudar en la flotación de los pacientes. Proporciona apoyo a la cabeza de las personas con movilidad reducida y sin presión sobre la columna vertebral facilitando las terapias. Hipoalergénicos y libre de látex.



COLCHONETAS DE FLOTACIÓN AIREX

Estos tapetes son resistentes, de peso ligero, fáciles de enrollar, superficie antideslizante y con una excelente flotación y amortiguación. Proporciona comodidad y protección durante los ejercicios. Es fácil de limpiar.



TABLA FLOTACIÓN

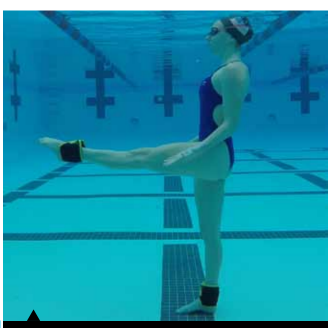
Para ejercicios de patada en el agua, manteniendo el cuerpo en posición horizontal.



CINTURÓN ACUÁTICO

Equipo individual para ayudar a mantener la verticalidad en la flotación de los pacientes. Añade flotabilidad y resistencia.





POLAINA PARA BRAZO O TOBILLO AQUA POWER

Pesos de acero con cubierta de vinilo amarillo resistente al agua. Solapa acolchada protege muñecas, tobillos y mantiene el peso seguro; mientras que la hebilla antideslizante y cierre de sujeción táctil hace que sean fáciles de quitar. Libre de látex. Polainas para tobillo de 2.7 kg y para muñeca de 1.8 kg.



COLCHONETA ACUÁTICA

Colchoneta de foamy para flotación. Se vende por metro.



MANCUERNAS ACUÁTICAS THERABAND

Cómodas asas de espuma suave para proporcionar flotabilidad, lo que resulta en la resistencia cuando se mueve bajo el agua. 3 resistencias distintas: Ligera proporciona 1.1 kg, mediana ofrece 1.8 kg y pesada ofrece 2.7 kg de fuerza. Se venden en pares.



FLOTADOR ACUÁTICO

Flotador acuático para niños y adultos. Ayuda a mantener el cuerpo en posición vertical favoreciendo la marcha. Es resistente a la corrosión y libre de latex.





TERAPIAS ACUATICAS Y DE ESTIMULACIÓN MULTISENSORIAL



Luz, sonido, video, burbujas e iluminación submarina, todo controlado desde cualquier parte de la alberca, ya sea por controles inalámbricos o por switches. El director de alberca IRiS, es un software que convierte el ambiente en un mundo efectos sensoriales. Sistemas de bajo voltaje que se adaptan a cualquier tamaño o forma y presupuesto de alberca. Una agradable manera de mejorar un cuarto de baño y fomentar la interacción y la relajación.

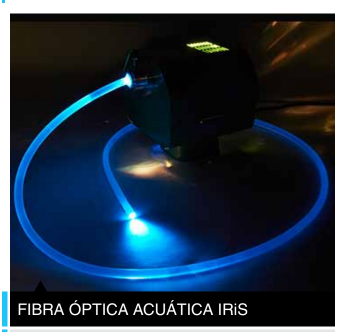
Cualquier sistema de alberca ordinaria se puede convertir en un escenario espectacular de luz y sonido gracias al nuevo software IRiS. Estos escenarios han sido diseñados para las personas con necesidades especiales utilizando la luz sincronizada, aroma, sonido y proyección de video. Los sonidos que hacen los usuarios se pueden utilizar para cambiar los colores de iluminación o la música gracias al modo de respuesta de sonido dentro del equipo.







SISTEMAS ACUÁTICOS IRIS



Fibra de calibre ancho brilla a través de la longitud del tubo y cuenta con una gran luz enfocada al final de la longitud. Este producto es adecuado para su uso en cualquier habitación sensorial, pero sus efectos estimulantes se utiliza para iluminar un baño o bajo el agua en una piscina de hidroterapia.



PROYECTOR DE LED IRIS

Cada vez que se activa el proyector de LED IRiS rodea al usuario de diferentes luces de colores brillantes y formas.



Controlador a prueba de agua totalmente interactivo. Perfecto para una piscina o baño sensorial.



Diseñado para proyectar imágenes temáticas.





TINAS DE REMOLINO WHITEHALL



TINA PORTATIL AW-606

Esta tina de remolino en acero inoxidable es la más versátil y portátil en el mercado, diseñada para podólogos y terapeutas. Esta tina se construye de la misma manera que las grandes; el depósito está soldado y pulido con un fondo sin fisuras, forma cóncava e incluye un drenaje para el vaciado completo del agua. Puede ser utilizado en una mesa, suelo, o estar de pie. Incluye una turbina de velocidad variable para proporcionar una fuerte corriente terapéutica. Medidas: 59 x 33 x 22.2 cm, capacidad: 17 litros.



TINA PODIÁTRICA P-10-MH

Tina de remolino podiátrica especializada, ofrece lo último en tratamientos de hidroterapia para las zonas de pie y tobillo. La silenciosa turbina de $\frac{1}{2}$ HP crea un tratamiento de rehabilitación y relajación para el paciente. Medidas: 55.9 x 33 x 30.5 cm y una capacidad de 37.9 litros. Cuenta con un termómetro de doble escala (Contamos con otros tamaños).

TINA DE MIEBRO INFERIOR Y SUPERIOR E-15-M

Fibra de calibre ancho brilla a través de la longitud del tubo y cuenta con una gran luz enfocada al final de la longitud. Este producto es adecuado para su uso en cualquier habitación sensorial, pero sus efectos estimulantes se utiliza para iluminar un baño o bajo el agua en una piscina de hidroterapia.









TINA DE CUERPO COMPLETO L-90-M

Combina la inmersión de todo el cuerpo y la capacidad para tratar diversas regiones de las extremidades junto con las áreas de la cadera y la espalda. Estas unidades largas y poco profundas están diseñadas a una altura inferior para un fácil acceso. Cuenta con una cabecera ajustable, áreas de la espalda, los hombros y la parte superior del cuello del paciente también pueden ser tratadas. Medidas: 152 x 61 x 45.7 cm y una capacidad de 397.5 litros (contamos con otras dimensiones).

TINAS FIJAS



Fibra de calibre ancho brilla a través de la longitud del tubo y cuenta con una gran luz enfocada al final de la longitud. Este producto es adecuado para su uso en cualquier habitación sensorial, pero sus efectos estimulantes se utiliza para iluminar un baño o bajo el agua en una piscina de hidroterapia.



TINA DE EJERCICIOS DE CUERPO COMPLETO SB-100-M

Se recomienda para el tratamiento de las extremidades, la cadera y la zona de la espalda. Su diseño permite que el usuario se recline y alivie la presión sobre las caderas mientras el cuerpo permanece undido en el tanque cómodamente. El tamaño de este modelo le da la capacidad para dar cabida a los pacientes mayores. Esta opción proporciona una unidad móvil estándar. Medidas: 193 x 101 x 53 cm. Capacidad 378.5 Litros (Disponible: fija o móvil).







TINA PARA MIEMBRO SUPERIOR E INFERIOR E-45-M

Tina para extremidades ofrece la configuración de hidroterapia más versátil, económica y ecológica posible. Su diseño compacto ahorra espacio y la baja capacidad de galones reduce el consumo de agua sin sacrificar el tratamiento adecuado. Cada unidad proporciona tratamiento cómodo y eficaz de las áreas precisas del cuerpo, como el pie, el tobillo y la pierna inferior, así como las extremidades superiores como el codo, el antebrazo y la mano. Medidas del tanque: 81.3 x 38 x 63.5 cm y capacidad para 170.3 litros



TINA DE CUERPO COMPLETO (SERIE DEPORTIVA) S-90-SL

Diseñados específicamente para el tratamiento y la prevención de lesiones relacionadas con el deporte. Esta unidad ofrece terapia de curación de las extremidades, las caderas, las zonas espalda y los hombros, además de que son lo suficientemente largas para dar cabida a los atletas más grandes. Este modelo está provisto de patas y turbina móvil. La turbina móvil utiliza un montaje inverso de la bomba y la manguera para vaciar la bañera de hidromasaje. Medidas del tanque: 116 x 61 x 63.5 cm y una capacidad de 340.7 litros.











TINA DE CUERPO COMPLETO H-105-S

Las tinas de la serie Hi-Boy ofrecen una cobertura completa de todas las áreas de la espalda, la cadera y el hombro para la inmersión total y el tratamiento de todo el cuerpo. Whitehall también ofrece un asiento opcional ajustable, por lo que las extremidades inferiores más bajas pueden ser tratadas. Diseño sin uniones, para la efectiva limpieza y reducir al mínimo la acumulación de bacterias. Medidas del tanque: 121 x 61 x 71 cm y una capacidad de 397.5 litros.

TINA RECTANGULAR F-300-S

Nuestros tanques de inmersión crean una sensación de ingravidez, papel decisivo en la estimulación del agua y la curación. Estos tanques proveen espacio para el movimiento del cuerpo y el ejercicio, y un tratamiento menos doloroso para el alivio de quemaduras y otras afecciones de la piel. Los tanques son estacionarios y cuentan con un conjunto de turbinas, un termómetro, reposacabezas y un fondo sin uniones. Medidas: 226 x 127 x 56 cm y tiene una capacidad de 300 galones.

TINAS FIJAS

TINA HUBBARD

El tanque de Hubbard es más comúnmente utilizado para el tratamiento de todo el cuerpo simultáneamente. Pero a diferencia de las tinas de hidroterapia regulares, los Hubbard en forma de ocho da un acceso más fácil a los pacientes y es capaz de proporcionar un aumento en el rango de movimiento, así como el acceso de todo el cuerpo en el tratamiento de quemaduras y otras afecciones de la piel. Este tanque incluye 2 turbinas individuales. Dos tamaños disponibles: De 236 x 162 x 55.9 cm y con una capacidad de agua de 1,122 litros, o de 269 x 195 x 55.9 cm y 1,608 litros.







ACCESORIOS



TURBINA-TA

Las turbinas móviles utilizan un montaje inverso de la bomba y la manguera para vaciar la bañera de hidromasaje. La turbina dispone de un potente y silencioso motor de medio caballo de fuerza. Tiene un fácil ajuste vertical de la altura y la dirección de agitación. El agua puede ser dirigida precisamente en la zona del cuerpo que necesita tratamiento. La turbina tiene una carcasa de plástico ABS duradero, lo que garantiza la longevidad del producto.



ASIENTO RECLINABLE

Este asiento para proporcionar comodidad al paciente. Está fabricado en acero inoxidable y pulido con acabado satinado.



TINA DE EJERCICIOS DE CUERPO COMPLETO SB-100-M

Se recomienda para el tratamiento de las extremidades, la cadera y la zona de la espalda. Su diseño permite que el usuario se recline y alivie la presión sobre las caderas mientras el cuerpo permanece undido en el tanque cómodamente. El tamaño de este modelo le da la capacidad para dar cabida a los pacientes mayores. Esta opción proporciona una unidad móvil estándar. Medidas: 193 x 101 x 53 cm. Capacidad 378.5 Litros (Disponible: fija o móvil).



BANCA AJUSTABLE

Banca diseñada para su uso dentro del tanque para el tratamiento de la espalda baja, la cadera y las piernas. 2 soportes con tres niveles de ajustes laterales, junto con un asiento ajustable extraíble. Fabricado completamente en acero inoxidable tipo 304 AS1 20.







ELECTROTERAPIA

Modalidad terapéutica que se utiliza como analgesia, y en procesos en los cuales el músculo requiera de estimulación eléctrica especial para recuperar su función.

- Control del dolor: Mejora el rango de movimiento de las articulaciones.
- ✓ Potenciación neuro-muscular: Mejora de la fuerza, el control motor y retarda la atrofia muscular.
- Mejora el rango de movilidad articular: Induce el estiramiento de los tejidos blandos contraídos, favorece la reparación de los tejidos musculares.
- Mejora la síntesis de proteínas y la microcirculación para curar heridas.
- ✓ Favorece el flujo sanguíneo (arterial, venoso y linfático). Estimular el sistema linfático para reducir el edema.





REHABIMEDIC

Lada sin costo **01 800 654 1465**Teléfonos: **5547 2441 / 5547 2575 info@rehabimedic.com**Malitzin 48, Col. Aragón La Villa
México, D F, C P 07000
www.rehabimedic.com





ELECTROTERAPIA



TINA DE EJERCICIOS DE CUERPO COMPLETO SB-100-M

Se recomienda para el tratamiento de las extremidades, la cadera y la zona de la espalda. Su diseño permite que el usuario se recline y alivie la presión sobre las caderas mientras el cuerpo permanece undido en el tanque cómodamente. El tamaño de este modelo le da la capacidad para dar cabida a los pacientes mayores. proporciona una unidad móvil estándar. Esta opción Medidas: 193 x 101 x 53 cm. Capacidad 378.5 Litros (Disponible: fija o móvil).



TINA DE EJERCICIOS DE CUERPO **COMPLETO SB-100-M**

Se recomienda para el tratamiento de las extremidades, la cadera y la zona de la espalda. Su diseño permite que el usuario se recline y alivie la presión sobre las caderas mientras el cuerpo permanece undido en el tanque cómodamente. El tamaño de este modelo le da la capacidad para dar cabida a los pacientes mayores. proporciona una unidad móvil estándar. Esta opción Medidas: 193 x 101 x 53 cm. Capacidad 378.5 Litros (Disponible: fija o móvil).



TINA DE EJERCICIOS DE CUERPO COMPLETO SB-100-M

Se recomienda para el tratamiento de las extremidades, la cadera y la zona de la espalda. Su diseño permite que el usuario se recline y alivie la presión sobre las caderas mientras el cuerpo permanece undido en el tanque cómodamente. El tamaño de este modelo le da la capacidad para dar cabida a los pacientes mayores. proporciona una unidad móvil estándar. Esta opción Medidas: 193 x 101 x 53 cm. Capacidad 378.5 Litros (Disponible: fija o móvil).

NUESTROS ESTIMULADORES CUENTAN CON:

Electro diagnóstico

Galvánica

Corrientes diadinámicas

Träbert

Farádica

Neofarádica

Impulsos exponenciales

Impulsos exponenciales con aumento

Impulsos rectangulares

Estimulación rusa

Impulsos de estimulación

Impulsos trapezoidales

Impulsos triangulares

Impulsos combinados

TENS

NPHV

Secuencias

Interferencial de 2 polos y 4 polos

Campo isoplanar y vectorial

Impulsos interrumpidos

Corriente Leduc

Onda H

Microcorriente

Sobretensiones de media frecuencia

Estimulación espástica - Hufschmidt

Estimulación espástica - Jantsch

Impulsos IG

Corriente pulsada modulada

Corriente VMS

Corriente Kotz





ULTRASONIDO



ULTRASONIDO BTL 4710 SONO PROFESSIONAL

Pantalla gráfica y digital. Protocolos predefinidos. Portátil y funciona con baterías. Carro de transporte*. Conexión simultánea de dos cabezales de ultrasonido. Cabezales ergonómicos con identificación visual de accesorios / indicador de contacto visual del paciente. Aplicadores de frecuencia múltiple: 1 y 3 MHz disponibles. (* Opcional)



ULTRASONIDO BTL 4710 SMART

Pantalla táctil a color de 4.3". Protocolos predefinidos y enciclopedia terapéutica. Portátil y funciona con baterías*. Carro de transporte*. Ahorra tiempo y esfuerzo del operador con HandsFree Sono. Cabezales ergonómicos con identificación visual de accesorios / indicador de contacto visual del paciente. Aplicadores de frecuencia múltiple calentados: 1 y 3 MHz disponibles. Tratamiento simultáneo con 1 y 3 MHz. (* Opcional)



ULTRASONIDO BTL 4710 PREMIUM

Gran pantalla táctil a color de 7". Protocolos RÁPIDOS. Navegación a través de las partes del cuerpo. Protocolos predefinidos y enciclopedia terapéutica. Base de datos del paciente. Portátil y funciona con baterías*. Carro de transporte*. Ahorra tiempo y esfuerzo del operador con HandsFree Sono. Cabezales ergonómicos con identificación visual de accesorios / indicador de contacto visual del paciente. Aplicadores de frecuencia múltiple calentados: 1 y 3 MHz disponibles. Tratamiento simultáneo con 1 y 3 MHz. (* Opcional)

ANTECEDENTES MÉDICOS

Generalmente, el ultrasonido es una onda mecánica generada por las oscilaciones de un cristal colocado en el aplicador de ultrasonidos. Las oscilaciones se transfieren desde el aplicador a la superficie del cuerpo y más profundamente en el tejido usando un medio de contacto, tales como gel. Los principales efectos incluyen el calentamiento del tejido y micro masaje en profundidad.

La frecuencia de ultrasonidos se puede seleccionar basándose en tejido a tratar. La frecuencia de 1 MHz se utiliza normalmente para tratar las lesiones más profundas, mientras que la frecuencia de 3 MHz es ideal para el tratamiento de tejidos superficiales.

BTL-4000 Smart & Premium permite el tratamiento de frecuencia alternativa. Cuando se utiliza la frecuencia alternativa, el sistema cambia automáticamente la frecuencia de 1 a 3 MHz en intervalos predefinidos.





ASERTERAPIA



TINA DE EJERCICIOS DE CUERPO **COMPLETO SB-100-M**

Se recomienda para el tratamiento de las extremidades, la cadera y la zona de la espalda. Su diseño permite que el usuario se recline y alivie la presión sobre las caderas mientras el cuerpo permanece undido en el tanque cómodamente. El tamaño de este modelo le da la capacidad para dar cabida a los pacientes mayores. Esta opción proporciona una unidad móvil estándar. Medidas: 193 x 101 x 53 cm. Capacidad 378.5 Litros (Disponible: fija o móvil).



TINA DE EJERCICIOS DE CUERPO **COMPLETO SB-100-M**

Se recomienda para el tratamiento de las extremidades, la cadera y la zona de la espalda. Su diseño permite que el usuario se recline y alivie la presión sobre las caderas mientras el cuerpo permanece undido en el tanque cómodamente. El tamaño de este modelo le da la capacidad para dar cabida a los pacientes mayores. Esta opción proporciona una unidad móvil estándar. Medidas: 193 x 101 x 53 cm. Capacidad 378.5 Litros (Disponible: fija o móvil).

NUESTROS ESTIMULADORES CUENTAN CON:



TINA DE EJERCICIOS DE CUERPO **COMPLETO SB-100-M**

Se recomienda para el tratamiento de las extremidades. la cadera y la zona de la espalda. Su diseño permite que el usuario se recline y alivie la presión sobre las caderas mientras el cuerpo permanece undido en el tanque cómodamente. El tamaño de este modelo le da la capacidad para dar cabida a los pacientes mayores. proporciona una unidad móvil estándar. Esta opción Medidas: 193 x 101 x 53 cm. Capacidad 378.5 Litros (Disponible: fija o móvil).

Electro diagnóstico

Galvánica

Corrientes diadinámicas

Träbert

Farádica

Neofarádica

Impulsos exponenciales

Impulsos exponenciales con aumento

Impulsos rectangulares

Estimulación rusa

Impulsos de estimulación

Impulsos trapezoidales

Impulsos triangulares

Impulsos combinados

TENS

NPHV

Secuencias

Interferencial de 2 polos y 4 polos

Campo isoplanar y vectorial

Impulsos interrumpidos

Corriente Leduc

Onda H

Microcorriente

Sobretensiones de media frecuencia

Estimulación espástica - Hufschmidt

Estimulación espástica - Jantsch

HVT

Impulsos IG

Corriente pulsada modulada

Corriente VMS

Corriente Kotz





COMBO

BTL 4816S COMBO PROFESIONAL

1 Canal de Electroterapia. 1 Canal de Ultrasonido. Fácil de Operar con pantalla gráfica y digital. Protocolos predefinidos Portátil y funciona con baterías. Gama completa de formas de ondas de baja y media frecuencia y sus modificaciones. Secuencias programables. Modos de Corriente. Constante y Voltaje Constante.





DIATERMIA

BTL 4816S COMBO PROFESIONAL

BTL-6000 Onda Corta es un dispositivo de primera para la terapia de calor de alta frecuencia. El uso de la energía de alta frecuencia para la terapia de calor tiene la ventaja de una mayor profundidad de penetración en contraste con los métodos convencionales, tales como compresas calientes, baños o luz infrarroja. El BTL-6000 Terapia de onda corta capacitiva e inductiva. Potencia hasta 400 W para condiciones óptimas de aplicación, Campo capacitivo de un canal, Campo inductivo de uno o dos canales, Interfaz de usuario con pantalla táctil a color. Características principales: Protocolos de terapia predefinidos, base de datos del paciente en la unidad, enciclopedia con imágenes de la colocación del aplicador, protocolos definidos por el usuario, brazo con 6 articulaciones totalmente ajustables que permiten un tratamiento confortable desde aquilodinia hasta la migraña.

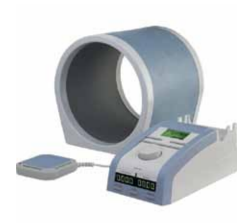








MAGNETOTERAPIA



BTL 4920 MAGNET PROFESSIONAL 2-CANALES DE MAGNETOTERAPIA

Fácil manipulación. Pantalla gráfica y digital. tocolos. Portátil y funciona con baterías 2 canales independientes de magnetoterapia, aplicadores potentes con la tecnología Focused Magnetic FieldTM (Campo Magnético Focalizado).



Lámpara de luz infrarroja con foco de cerámica de larga duración. Orientación de la luz, obteniendo todas las regulaciones mediante un sistema de rotación dual, uno en el poste, otro en el soporte de la Pantalla. Columna telescópica de tubo de acero cromado, graduable en altura. Control de tiempo de intensidad. Base de 5 patas.

TERMOTERAPIA

COMPRESERO CALIENTE ESTACIONARIO

Estas unidades proporcionan terapia de calor húmedo cómoda y eficaz, promoviendo tanto la limpieza y la seguridad con facilidad. Fabricado en acero inoxidable tipo 304 para años de uso sin problemas. Las compresas caben en una rejilla de alambre de acero inoxidable resistente, recubierto de vinilo. Cuenta con un sensor de temperatura. Las unidades tienen un protector térmico snap-off para evitar el sobrecalentamiento. Una válvula de drenaje situado en la parte posterior de las unidades hace que sean fáciles de limpiar Incluyen compresas.

Modelo Medidas

T-4-S 25.4 x 20.3 x 38.1 cm T-6-S 38.1 x 30.5 x 53.3 cm







COMPRESERO CALIENTE MOVIL

Los compreseros Whitehall mantienen una temperatura constante del agua y vienen de serie con elementos de calefacción expuestos. Proporcionan terapia de calor húmedo, cómoda y eficaz. Las unidades tienen un protector térmico snap-off para evitar el sobrecalentamiento. Una válvula de drenaje situado en la parte posterior de las unidades hace que sean fáciles de limpiar. Las unidades móviles cuentan con ruedas para uso industrial. Fabricado en acero inoxidable tipo 304. Rejilla de alambre de acero inoxidable recubierta de vinilo. Sensor de temperatura y protector térmico que lo apaga para evitar el sobrecalentamiento. Incluye compresas estándar.

Modelo Medidas T-8-M $-40.6 \times 45.7 \times 81.3$ cm T-12-M - 40.6 x 61.0 x 81.3 cm







COMPRESERO FRIO LF-4

Esta pequeña unidad viene con una serie de estantes especialmente diseñados que facilitan la extracción de las compresas. El estante inferior cuenta con espacios para cuatro moldes de hielo (moldes no incluidos). El resultado es el mismo de una unidad grande pero económica y pequeña. Incluye 4 compresas estándar.

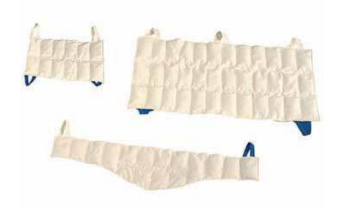


LÁMPARA DE RAYOS INFRARROJOS

Compresero Frio para 12 compresas. Está diseñado para mantener las compresas correctamente almacenadas, frías y listas para usar. Tiene estantes de acero inoxidable y un compartimento para hacer cubos de hielo (molde no incluido), que se utilizan en la terapia para penetrar profundamente en el músculo. Las compresas de gran tamaño son fáciles de almacenar en el estante inferior.









COMPRESAS THERMAL-PACK

Thermal-Packs contienen un relleno que distribuye uniformemente y retiene el calor durante un máximo de 30 minutos. Hilo de nylon de alta resistencia y durabilidad; 100% de algodón hace que se sienta cómoda.

Estándar de 25.4 x 30.5 cm.

Cervical de 61 cm.

Extra grande de 38 x 61 cm.

Espinal de 25.4 x 45.8 cm.

Media de 12.7 x 30.5 cm.

Rodilla y hombro de 25.4 x 50.8 cm.

Facial de 58.5 cm.

Cervical – espalda 61 x 58.5 cm.

COMPRESAS FRIAS DE PVC

Compresas duraderas así como flexibles. Construidas con una cubierta de PVC de 13 milésimas de pulgada, relleno flexible que nunca se congela, lo que les permite moldear con mayor eficacia a la zona de tratamiento. Reutilizables, doble cocido para una mayor durabilidad y proporciona hasta 30 minutos de tratamiento de terapia de fría.

Estándar de 27.9 x 35.6 cm.

Cervical de 58.4 cm.

Extra grande de 33 x 47 cm.

Mitad de 12.7 x 30.5 cm.

Garganta de 7.6 x 27.9 cm.

Un cuarto de 15.2 x 17.8 cm.

FLUIDOTERAPIA

FLUIDOTERAPIA TT-101

El modelo TT -101 está diseñado para colocarse en una mesa, banco o suelo y tratar una extremidad a la vez. Se controla por un termostato y rápidamente se calienta hasta un máximo con seguridad de 128 ° F (53,3 ° C). El tiempo de tratamiento se maneja por un temporizador incorporado y la temperatura se indica mediante un termómetro digital. La capacidad es de aproximadamente 4.5 kg con la corriente de aire caliente, Tiene un reductor de ruido, ventilador de velocidad variable. La unidad se puede transportar con un soporte móvil opcional.







FLUIDOTERAPIA TT-202

Cámara de tratamiento extra grande, este modelo TT-202 cuenta con un aproximado de 50 libras (22.7 Kg.) de capacidad con dos puertos de entrada uno superior y otro trasero para el tratamiento de ambos brazos o los dos pies al mismo tiempo. Dos motores de los ventiladores se combinan con el calentador y se controlan de forma individual a través de la manipulación de velocidad independiente para proporcionar patrones de flujo de aire variables. Esto permite un efecto específico "hidromasaje seco" para crear el ambiente terapéutico de calor seco.



FLUIDOTERAPIA





PARAFINERO PB-107

Parafinero que proporciona, una eficaz aplicación de calor a la superficie de la mano o el pie para aumentar la circulación. Toda la unidad está hecha de un 80% de acero inoxidable de larga duración y tiene un bajo impacto sobre el medio ambiente después de una larga vida útil del producto. La unidad es controlada por un termostato y está equipado con una cubierta. Luz indicadora de encendido que indica que la parafina se está calentando. (Incluye la primera carga de parafina)

MODELO CAPACIDAD PT-6-S 2.7 Kg. PT-18-S 8.2 Kg.



FLUIDOTERAPIA TT-202

Cámara de tratamiento extra grande, este modelo TT-202 cuenta con un aproximado de 50 libras (22.7 Kg.) de capacidad con dos puertos de entrada uno superior y otro trasero para el tratamiento de ambos brazos o los dos pies al mismo tiempo. Dos motores de los ventiladores se combinan con el calentador y se controlan de forma individual a través de la manipulación de velocidad independiente para proporcionar patrones de flujo de aire variables. Esto permite un efecto específico "hidromasaje seco" para crear el ambiente terapéutico de calor seco.



PARAFINERO PB-107

El pequeño modelo PB -107 utiliza alto calor controlado por un temporizador y circuito de esterilización. Está diseñado para proporcionar una posición cómoda y de descanso fresco para un brazo o pierna Tina de acero inoxidable con capacidad de 6 libras que se calientan a una temperatura de 56° C para que la parafina se convierta en líquido, el paciente realiza una inmersión de la extremidad en la tina y forma una capa de cera.





Barras de parafina por peso, se venden por separado.





TERAPIA DE TRACCIÓN

BTL-16 PLUS

Interface digital fácil de usar. Continúa e intermitente programas de tracción. Retención definido por el usuario, el descanso y los tiempos de tratamiento. Tratamiento digital en tiempo real rastreo. Las características incorporadas de seguridad.





PARAFINERO PB-107

Unidad de tracción: Programas de tracción continuos, intermitentes y armonizados para terapias de tracción cervical y lumbar. Cuatro exhibidores digitales e interface digital para un fácil ajuste de los parámetros de terapia. Soporte definido por el usuario, así como el tiempo de tratamiento y todo lo demás. Ajustes intermitentes y progresivos. Seguimiento digital en tiempo real del tratamiento. Características de seguridad incorporadas - botón de interrupción del paciente, señal auditiva al finalizar el tratamiento, señal auditiva si el botón de interrupción del paciente está activado. Fuerza de tracción: 0-92 kg. Funciones incorporadas de seguridad. Camilla de tracción de 3 secciones: Altura eléctrica regulable (42-95cm). Sección cabecero regulable mediante resorte a gas. Ancho estándar: 70cm. Encendido manual para manejo eléctrico. Piecero movible horizontalmente 15cm. Montaje para la unidad de tracción BTL-16 Plus. Diseño funcional que provee un alto grado de seguridad y comodidad. Diseño especial para uso médico. Aplicación flexible. Construcción resistente y durable. Estabilidad superior. Motor pesado que funciona silenciosamente. Material de tapicería no inflamable y fácil de limpiar. Amplia gama de color de tapicería: blanco, gris, beige, amarillo, anaranjado, rojo, vino, verde claro, verde oscuro, azul grisáceo, azul claro o azul oscuro. Color del marco: gris. Medidas: Largo 210 cm, ancho 70 cm y altura 42-95 cm.





REHABILITACIÓN VIRTUAL

La rehabilitación virtual es una experiencia interactiva a través de un equipo de biofeedback, permitiendo visualizar respuestas tridimensionales a los movimientos de los pacientes.

- Experiencia Usuario: Los usuarios interactúan directamente sobre la pantalla, utilizando movimientos de sus extremidades y su cuerpo sin necesidad de dispositivos periféricos.
- ✓ Beneficios: Investigaciones médicas confirman que la terapia virtual es benéfica para personas con discapacidades cognitivas o físicas, incluyendo aquéllas con parálisis cerebral, autismo, Alzheimer, demencia, pacientes en recuperación de AVC, trauma cerebral, entre otras.





REHABIMEDIC

Lada sin costo **01 800 654 1465**Teléfonos: **5547 2441 / 5547 2575 info@rehabimedic.com**Malitzin 48, Col. Aragón La Villa
México, D F, C P 07000
www.rehabimedic.com







Rehabilitación Virtual



IREX es el mejor equipo en Realidad Física Virtual para terapia

Es un Sistema Interactivo para rehabilitación y ejercicio de la marca "GestureTek". Funciona por medio de una cámara de vídeo que transporta a los pacientes a entornos virtuales. Las actividades son guiadas a través de los regímenes prescritos clínicos y ejercicios terapéuticos.

Los médicos pueden diseñar un programa de diversión y ejercicio interactivo que pone a prueba las articulaciones individuales, combinando movimientos de distintas articulaciones o todo el cuerpo.

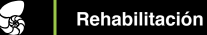
Los pacientes se encuentran inmersos en un mundo virtual, donde pueden interactuar con las imágenes en pantalla y los objetos. Diseñado para mejorar el sentido de "presencia" para el paciente en tiempo real, con una retroalimentación auditiva y visual, por lo que estimula más al paciente. El resultando es una mayor motivación y esfuerzo ante los ejercicios de rehabilitación descritas por el terapeuta.

El movimiento del paciente es monitoreado y reportado sesión por sesión, para describir la mejoría tanto en el rango de movimiento, el control de movimiento y el equilibrio.

El terapeuta puede especificar y medir la amplitud de movimiento, la frecuencia de los ejercicios de éxito y el número de repeticiones.







Virtual



El Ground Fx es un sistema multimedia (audio y video) de proyección en el suelo o pared que responde a movimientos, creando efectos asombrosos y divertidos. Invita a quien lo usa, a participar en actividades que mejoran aspectos físicos, emocionales y sociales de integración. Incluye diferentes pantallas temáticas con actividades como crear ondas al pisar charcos de agua; las imágenes se voltean al jugar memoria o vuelan con el movimiento de un brazo; el hielo se agrieta para revelar una escuela de peces; burbujas o rayos de luz se producen al pasar sobre un volcán; juego de fútbol; patea los planetas; descubre las maravillas del mundo, entre otros.



GROUND FX

Es una solución completa de terapia móvil que se lleva directamente al paciente en cualquier lugar.

El carro se puede usar tanto en el cuarto de recuperación del paciente, en el de terapia o en áreas comunes.

El paciente puede estar en cama, sentado o parado, lo que le brinda la oportunidad de participar en terapia, en juegos virtuales o sumergirse en un ambiente de tranquilidad sensorial, incorporando un nuevo elemento de placer y participación a cualquier programa terapéutico.





SENSORY CORNER

Pantalla interactiva que permite estar inmerso en el entorno virtual. Es como mirarse en un espejo y mágicamente interactuar en tiempo real con el ambiente virtual.

Descúbrete entre cientos de dulces, desempaña un cristal, juega memoria, pon fuegos artificiales en el cielo, entre otros.









TERAPIA OCUPACIONAL

La Terapia Ocupacional busca que una persona con limitaciones físicas o psíquicas pueda tener una vida independiente y valore su propio potencial. La terapia ocupacional puede ayudar en el tratamiento de lesiones cerebrales y de la médula espinal, enfermedad de Parkinson, parálisis cerebral, debilidad general y en la rehabilitación post-fracturas.

- Esta disciplina apela a diversas actividades para ayudar al sujeto a adaptarse de manera efectiva a su entorno físico y social.
- De esta forma, la terapia ocupacional se encarga de la prevención, el diagnóstico funcional, la investigación y el tratamiento de las ocupaciones cotidianas en diferentes áreas: como el cuidado personal (la alimentación, la higiene), el esparcimiento (los juegos y las actividades lúdicas) y la productividad (las actividades escolares o laborales).





REHABIMEDIC

Lada sin costo **01 800 654 1465**Teléfonos: **5547 2441 / 5547 2575 info@rehabimedic.com**Malitzin 48, Col. Aragón La Villa
México, D F, C P 07000
www.rehabimedic.com





TERAPIA DE HOMBRO



ÁRBOL DE ANILLOS VERTICALES

Aumenta el rango de movimiento de las extremidades superiores, la coordinación mano, la manipulación, la resistencia y la secuenciación. Base con barras para insertar anillos. Incluye 12 anillos para cada varilla de plástico y cubierta para el almacenamiento del material.



ARCO GRADUADO

Para el tratamiento de las extremidades superiores, mejorando el rango de movilidad. El arco ajusta a 38, 50.8, 63.5 y 76 cm. de altura. Base de madera y tubo de plástico de 1.9 cm.



EJERCITADOR DE HOMBRO TIPO ESCALERA

Ejercitador de hombro tipo escalera, con inclinación ajustable. Se le puede añadir peso para aumentar la resistencia. Dimensiones: 47 x 59 cm y una barra de 91.5 cm.



EJERCITADOR DE MIEMBROS SUPERIORES

Ejercitador de miembros superiores con ajuste a diferentes angulos, que se utilizan de manera unilateral o bilateralmente. Se puede añadir peso a la caja para aumentar resistencia. Dimensiones de la plataforma: 68.5 x 25.4 x 6 cm y caja de: 21 x 21 x 7.5 cm.







ÁRBOL DE ANILLOS HORIZONTAL

Para las personas con trastornos neurológicos, quemaduras y problemas ortopédicos. Tres tamaños de anillos con niveles de actividades que proporcionan coordinación, habilidades cognitivas y motoras perceptivas. El kit incluye 36 anillos de plástico.



EJERCITADOR DE MUÑECA

Permite a los pacientes realizar ejercicios de flexión y extensión en cualquier lugar. Resistencia ajustable de 0-9 kg.



PANEL DE LLAVES

Panel con diversos cierres y llaves utilizados en el hogar. Incluye una cadena de cerradura con llave, llave de agua, enchufe, gancho, cierre de pasador y cierre de seguridad. Medidas del tablero: 58.5 x 37.5 cm



CONOS DE PLÁSTICO APILABLE

Conos con textura proporcionan un agarre antideslizante y estimulación táctil. 30 conos de seis colores diferentes. Dimensiones 17.7 cm de altura





TERAPIA DE MANO



MASA TERAPAEUTICA

Masilla para el fortalecimiento de agarre con código de colores en cuatro resistencias diferentes para un programa de terapia completo. No es tóxica. En presentación de 2oz (0.62 kg), 1lb (0.45 kg) y 5 lb (2.27 kg).



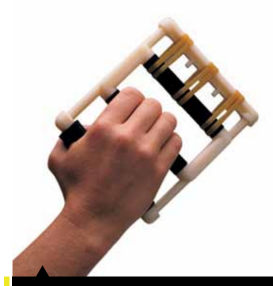
EJERCITADOR DE PINZA

Pinzas graduadas para aumentar la fuerza del punzón y la coordinación. Incluye 35 pinzas con 5 resistencias clasificadas por colores. Medida de la caja: 20 x 34.5 x 31.5 cm.



JUEGO PARA EXTENSION DE DEDOS

Juego para extensión de dedos: tablero pesado antideslizante. De un lado cuenta con tablero de damas y del otro salto del solitario. 32 cubos plásticos con velcro. Los lazos suaves de vinilo para enganchar el dedo en la posición de extensión activa. Medidas de tablero: 22.5 x 22.5 cm.



EJERCITADOR DE MANO

Ejercitador de miembros superiores con ajuste a diferentes angulos, que se utilizan de manera unilateral o bilateralmente. Se puede añadir peso a la caja para aumentar resistencia. Dimensiones de la plataforma: 68.5 x 25.4 x 6 cm y caja de: 21 x 21 x 7.5 cm.









DIGI FLEX

Ejercitador de dedos en flexión, incrementa flexibilidad y coordinación. También ejercita la base de la mano y el antebrazo. Todas las falanges trabajan por separado. Resortes calibrados proporcionan una herramienta cuantitativa para evaluar el progreso. La base ergonómica se adapta a la palma de la mano, posicionando correctamente el digi-flex para distribuir la presión uniformemente. Este conjunto de cinco unidades de bolsillo incluye resistencias graduadas y codificadas por colores. Amarillo (1.5 lb), roja (3.5 lb), verde (5 lb), azul (7 lb) y negra (9 lb).



BARRA PARA DOBLAR

Diseñada para ejercitar los músculos de la mano, la muñeca y el hombro. Código de resistencia por color.





DIGI EXTEND

Este dispositivo de terapia única puede aislar la extensión de los cinco dedos y cada una de las articulaciones de los dedos individuales. El producto fortalece los músculos intrínsecos y extrínsecos para maximizar el deslizamiento del tendón extensor, el movimiento articular, la coordinación y la función muscular en la mano y el antebrazo. Los pacientes pueden cambiar fácilmente los niveles de resistencia y variar sus posiciones de la mano de ejercicios específicos para ayudar a maximizar los objetivos de ejercicio y evitar lesiones. Para rehabilitación del túnel carpiano, artritis, derrame cerebral, fracturas, lesiones de tendones, nervios laceraciones, codo de tenista y más.



PELOTAS PARA TERAPIA DE MANO

En cinco diferentes niveles de resistencia, las bolas son de 4.5 cm de diámetro y pueden calentarse o congelarse para más opciones terapéuticas.



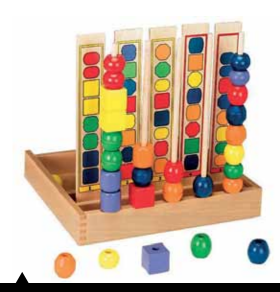


TERAPIA DE MOTOR FINO



KIT DE ACCESORIOS TACTO SENSORIALES

Entre superficies rugosas y lisas encontraras todo lo necesario para una experiencia táctil. Los pacientes pueden escoger la superficie de acuerdo a sus necesidades sensoriales.



JUEGO DE SECUNCIAS

Para igualar 1 de 10 patrones diferentes apilando perlas de colores brillantes en las espigas de madera. Patrones aumentan en dificultad y son de color en un lado para trabajar las formas y colores; no coloreado en el otro lado para trabajar sólo formas. Incluye 45 cuentas, 5 espigas de madera y caja de almacenamiento de madera. Dimensiones: 32 x 32 x 6 cm.



CUENTAS DE TRASNPORTE PARA ENSARTAR

Pinzas graduadas para aumentar la fuerza del punzón y la coordinación. Incluye 35 pinzas con 5 resistencias clasificadas por colores. Medida de la caja: $20 \times 34.5 \times 31.5$ cm.



ROMPECABEZAS DE CIRCULO CON PERILLA

Hecho de madera y acabado en pintura durable, no tóxicos. Perillas de 5 cm. Cinco círculos de variados colores y tamaños de 5 a 13 cm de diámetro. Tamaño del tablero: 30 cm de diámetro.







TABLERO SEMICIRCULAR

Se utiliza para aumentar el rango de movimiento en extremidades superiores, aumentando fuerza, mejorando la coordinación y resistencia, así como las habilidades cognitivas y visuales. Tiene tres niveles con 43 clavijas y un compartimiento para almacenar todas las partes. Está fabricado en plástico resístete y lavable. Medidas del tablero: 66 x 35.5 x 5 cm.



CHALECO CON PESAS

Chaleco con peso para pacientes con Déficit de Atención o Desorden del Procesamiento Sensorial. Este chaleco ayuda a moderar los movimientos, mejorar el equilibrio y el comportamiento a través del sistema propioceptivo.



TRIPLE ENCAJE DE DIFERENTES FIGURAS

Triple encaje de diferentes figuras: fabricado en madera con acabado en colores brillantes. Cuenta con un pilar redondo, un pilar cuadrado, y un pilar octagonal. Medidas: $30 \times 9 \times 21$ cm.



CUBO DE COORDINACIÓN

Cubo de vestir, fabricado de hule espuma, forrado en tela suave en varios colores. Con 6 actividades para la coordinación motora que son: cierre, botones, broches, agujetas, velcro y cinturón. Medidas 25 cm.







La terapia del habla y del lenguaje es el tratamiento para la mayoría de los niños con discapacidades del habla y aprendizaje del lenguaje. Los trastornos del habla se clasifican en:

- Los trastornos de articulación: dificultad producir sonidos en las silabas y al emitir palabras de forma incorrecta.
- Trastornos con la fluidez del habla con problemas que incluyen tartamudez: una condición donde el habla se interrumpe debido a pausas anormales, repeticiones o sonidos prolongados de silabas.
- Resonancia o trastornos de la voz: incluye problemas con el tono, el volumen o la calidad de la voz.
- Disfagia oral/trastornos de la alimentación: incluye dificultades al comer o al tragar.





REHABIMEDIC

Lada sin costo **01 800 654 1465**Teléfonos: **5547 2441 / 5547 2575 info@rehabimedic.com**Malitzin 48, Col. Aragón La Villa
México, D F, C P 07000
www.rehabimedic.com





TERAPIA DE LENGUAJE



TECLADO AGIGANTADO

Tablero con teclas especiales para usuarios con problemas de visión. Con un diseño de letras y leyendas del tablero más grandes. Contiene varias funciones multimedia. Conexión USB. Dimensiones: 47 x 16.5 x 3 cm.



JUMBO SWITCH

Este interruptor gigante cuenta con una placa de montaje extraíble y dos tapas de plástico transparente. Dimensiones: 2.5 x 13.5 cm de diámetro.



ESPEJO PARA TERAPIA DE LENGUAJE

Este espejo permite al usuario hablar y visualizar la formación de sus palabras. Almacena hasta 20 segundos de voz y le permite grabar cuatro mensajes de 5 segundos. Basta con tocar el interruptor de placa para activar su mensaje pregrabado y comenzar el entrenamiento. Este dispositivo es una gran herramienta para la terapia de lenguaje.



MESA DE TRABAJO AJUSTABLE

Fabricada en laminado con estructura tubular altura ajustable de 61 a 86 cm con intervalos de 3 cm.





BUNDEL iPad Mini

Funda protectora para iPad Mini con sistema de montaje que se acopla a cualquier silla de ruedas o mesa. Contiene un botón inalámbrico para iPad que funciona con cualquier aplicación que ha sido programado para este accesorio. Peso: 2.8 Kg.











APP'S PARA IPAD

Existen aplicaciones como Prologuo2Go, Tom Tap's Speak, Spanish Artik, My TalkTools entre otras, que permite habla con cientos de tarjetas de dibujos con colores vivos, organizados en categorías como las personas, acciones, sentimientos, etc. Puede utilizar las fotos hechas desde la galería de IPAD y grabar su voz para una sensación más personalizada. Puede hacer su propia tarjeta de comunicación que puede atender a diferentes personas y diferentes necesidades. Si las palabras y las imágenes no están, puede garabatear sus pensamientos.









COMUNICADOR DE 7 NIVELES

El comunicador de 7 niveles es un dispositivo de comunicación autónomo. Permite al usuario grabar y reproducir 1, 2, 4, 8, o 16 mensajes diferentes por nivel. Hay siete niveles para las grabaciones, que le da un total de hasta 112 mensajes (en el entorno de 16 ventanas). Tiempo de grabación total: 300 segundos. La unidad viene equipada con 5 marcos de 1, 2, 4, 8 y 16 ventanas. Requiere de una regrabación cuando se cambia marco. Dimensiones> 21.5 x 17.8 cm.

COMUNICADOR CON COMPARTIMENTOS

Comunicador con compartimentos. Al empujar la placa de color debajo del soporte del icono reproduce su mensaje pregrabado mientras que la luz brilla. Registra cuatro mensajes de cinco segundos cada uno, con un tiempo total de 20 segundos. Cuatro marcos para iconos incluidos.

TERAPIA OROLINGUAL



COMUNICADOR DE 32 MENSAJES

El comunicador de 32 mensajes contiene 6 niveles con 192 mensajes de tres segundos. El marco permite un fácil cambio de tarjetas. Es ligero y portátil. Cuenta con asa y patas abatibles para inclinar la unidad.



CEPILLOS DE GOMA PARA MASAJE

Estos cepillos son ideales para facilitar la estimulación oral y la desensibilización de los tejidos orales. Debe utilizarse bajo supervisión. Fabricado en plástico. No contiene látex. (Presentación de 3 o 6 piezas).









PROGRAMA DE REHABILITACIÓN MANDÍBULAR (KIT)

El programa de rehabilitación mandibular ayuda a pacientes en el fortalecimiento de los patrones funcionales de movimiento mandibular utilizando tubos masticables. El Kit cuenta con un manual de tratamiento de 7 niveles, formas de protocolo y evaluación. Así como seis tubos masticables (7.62 a 0.95 cm, de 7.62 a 1.27 cm de diámetro). Los tubos adicionales masticables se venden por separado.

MANGO DNZ-Vibe

Diseño dinámico permite al terapeuta usarlo ya sea como el Z-Vibe o como un doble Z-Vibe® simplemente desenroscando la punta del interruptor y atornillándolo en otra punta. Un extremo está sellado de los componentes internos de manera que ni saliva, agua o humedad puedan entrar desde ese extremo. El DNZ-Vibe se vende con una punta de sonda. Cumplen normas de la FDA, por lo tanto no contienen ingredientes peligrosos.



P's + Q's

Para ejercicios motores orales. La "Q" es una delicia para los bebés y niños pequeños para iniciar la mordida bilateral. La "P" es divertida para el desarrollo de morder tanto bilateral como unilateral y habilidades de mascar. Sin látex.



Y-CHEWS

Se utiliza para ayudar en la exploración oral y aumentar el movimiento en las mejillas, la lengua, los labios y la mandíbula. También ayuda a los pacientes a desarrollar habilidades como morder o masticar y para disminuir la sensibilidad a las texturas orales; ayuda en la reducción de los dientes de molienda. El mango permite un fácil agarre, y las extensiones en la parte superior de la "Y" hacen que sea fácil para llegar a la parte superior e inferior de la espalda en las zonas molares. El mango mide 6.35 cm y las extensiones son de 4.44 y 3.81 cm. Conforme a la FDA y no contienen plomo, ftalatos, PVC, BPA o látex.





