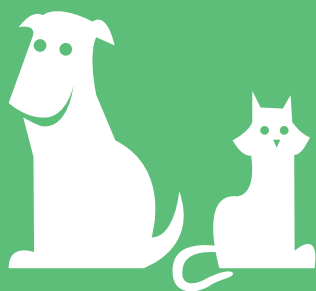
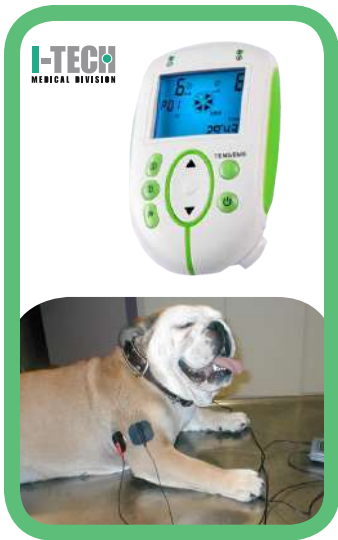




Corporativo de
Rehabilitación Integral
Vida Plena



Veterinaria



Smart Tens (ITM0001)

El electroestimulador profesional SMART TENS es único en su categoría en ofrecer la posibilidad de personalizar 1 tratamiento TENS y 1 tratamiento EMS con los parámetros deseados por el usuario, proporcionando así las más amplias posibilidades para el tratamiento del dolor crónico y agudo (TENS) y de fortalecimiento y estimulación muscular (EMS).

Características del Smart Tens:

- Electroterapia combinada de 2 canales independientes
- Generador de onda cuadrada bifásica compensada: la cantidad de corriente que circula entre el polo positivo y el negativo es igual y constante, se evita así el peligroso efecto químico de la polarización, posible con un electroestimulador con onda no compensada.
- 6 programas TENS memorizados, 1 programa TENS libres, 5 programas EMS memorizados, 1 programa EMS libres

- Frecuencia de la forma de onda 2÷120 Hz
- Longitud de impulso de la forma de onda 50÷400µs
- Intensidad máxima 60 mA
- Teclado digital con controles simples e intuitivos
- Instrucciones del programa en curso o tiempo restante visible directamente en pantalla
- Dispositivo médico certificado CE0476
- Dimensiones: 68 X 110 X 31 mm
- Peso: 85 gr (sin pilas)

PROGRAMAS EMS	PROGRAMAS TENS
P01- Fuerza rápida	P01- Tens endorfinico
P02- Fuerza base	P02- Tens secuencial
P03- Resistencia	P03 – Tens rápido
P04- Relax	P04 – Tens modulado
P05- Calentamiento	P05 – Tens MF
PC1- Libre	P06 – Tens Burst PC1- Libre

Care Tec II (GV-0067)

Electroestimulador Care Tec II de 2 canales con posibilidad de conectar hasta 4 electrodos para realizar tratamientos con corrientes TENS y EMS.

Características:

- Máxima portabilidad y fácil manejo que le ofrece todas las opciones de un dispositivo clínico en un paquete portátil.
- Combina la terapia de TENS Y EMS en un solo equipo.
- Fácil de operar dispositivo portátil para el manejo del dolor.
- Dos canales para cuatro electrodos TEMS y EMS.



Care Tec II nos ofrece una combinación de la estimulación eléctrica muscular (EMS) para su uso en el fortalecimiento de los músculos, mejorar el rango de movimiento, evitando la atrofia muscular y ayudando al aumento de la circulación, así como la estimulación eléctrica transcutánea de nervios (TENS) para su uso en el alivio del dolor.

TENS

- Modos: 4 modos de Tens
- Frecuencia: 1 Hz a 150 Hz
- Ancho de pulso: 50 a 300 us
- Intensidad: 0 a 150 mA

EMS

- Modos: 3 modos de Ems
- Frecuencia: 1 Hz a 150 Hz
- Ancho de pulso: 50 a 300 us
- Intensidad: 0 a 150 mA

Incluye:

- Batería de 9V o adaptador de corriente
- 4 electrodos
- Maletín de transporte
- 2 Cables para 4 electrodos



LA-500 (ITM0084)

Dispositivo láser equipado con una punta innovadora para la aplicación del haz del láser directamente sobre el área de tratamiento.

LA 500 permite la intervención rápida en el tratamiento de enfermedades inflamatorias y degenerativas de ámbito ortopédico, neurológico y dermatológico, reduciendo significativamente el tiempo de curación.

Gracias a una potencia ajustable de hasta 500 mW y a una longitud de onda de 810 nm, es posible la estimulación de las capas profundas del tejido tratado, favoreciendo así una regeneración celular rápida y generalizada.

El profesional puede manejar de forma independiente cada tratamiento, programando la potencia, la duración del tratamiento y el modo de funcionamiento (continuo o intermitente).

Principales aplicaciones:

- Poliartritis
- Epicondilitis/Epitrocleitosis
- Gonalgia
- Miositis
- Edemas
- Ciatalgia/Lumbalgia
- Distorsiones en las articulaciones
- Tenosinovitis crónica
- Distensiones/desgarros musculares
- Patologías de sobrecargas
- Equimosis
- Bursitis
- Artritis degenerativa
- Capsulitis adhesiva
- Fenómenos artrósicos
- Secuelas traumáticas
- Cicatrices
- Dolores reumáticos

Características Técnicas:

- Fuente de alimentación 230V CA, 50-60 Hz, $\pm 10\%$
- Potencia máxima 500 mW $\pm 20\%$
- Porcentaje seleccionable de potencia de salida 0% -100%
- Longitud de onda de emisión del diodo láser 810 nm
- Divergencia del haz 260 mrad
- Emisión continua
- Frecuencia de emisión fija
- Duración fija del impulso
- Modalidad operativa continua o intermitente
- Luz LED señaladora roja
- Aplicador con diodo (desfocalizado y con conexión dedicada)
- Tiempo de tratamiento programable 0-30 minutos
- Diámetro del punto de incidencia sobre la piel del paciente tratado < 10mm
- Dispositivo médico certificado CE0476
- Dimensiones del aparato 300x150x120 mm

Contenido:

- Dispositivo I-TECH LA 500
- Aplicador con diodo
- Correas de sujeción del aplicador
- Gafas protectoras

Accesorios opcionales:

- Carrito con tres estantes
- Brazo flexible



US PRO 2000 (GV-0082) **Ultrasonido terapéutico**

El ultrasonido portátil es un dispositivo terapéutico que genera profundas ondas ultrasónicas en los tejidos del cuerpo para el tratamiento del dolor, espasmos musculares, contracturas en las articulaciones.

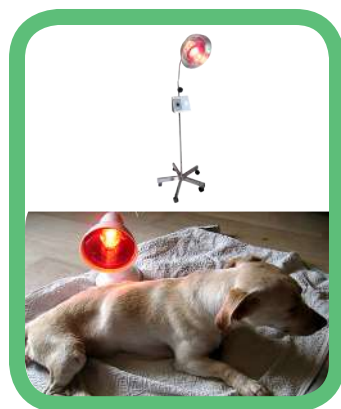
Las ondas sonoras provocan la vibración dentro de las células de los tejidos blandos, el aumento de la temperatura e inducen la vasodilatación.

Características técnicas:

- Fuente de alimentación: Adaptador de CA
- Máxima potencia: 6.4w, 20%/cm² en ajuste alto
- Intensidad de salida: Baja 0.32w/cm², Media 3.20w/cm², Alta 6.4w/cm²
- Ciclo de trabajo: Bajo 5%, Medio 50%, Alto 100%
- Modo de salida: Pulsátil
- Ajuste del temporizador: 5, 10 y 15 minutos
- Frecuencia de salida: 100 Hz

Contiene:

- Portafolio portátil.
- Cable adaptador AC
- Gel para ultrasonido
- Manual de usuario



Lámpara de rayos infrarrojos (MECA0031) **Fototerapia**

Por sus efectos terapéuticos y analgésicos las lámparas de rayos infrarrojos son recomendadas en la práctica médica.

Aplicaciones:

Se utilizan para aquellas afecciones que pueden encontrar mejora por la aplicación de radiación calorífica discretamente penetrante y seca: reumatismo, artritis, dislocaciones, lumbalgia, neuralgia, jaqueca, etc.

Los rayos infrarrojos son también de gran aplicación en los tratamientos de estética, fisioterapia, medicina del deporte y veterinaria.

Características:

- Pantalla de aluminio de 27 cm. de diámetro con acabado pulido y rejilla de protección.
- Cable conductor de dos hilos flexibles tipo uso rudo, cal. no. 18 AWG, con clavija de dos polos, moldeada sobre cable de alimentación color negro.
- Tubo flexible de acero de 12.7 mm. de diámetro, acabado cromado.
- Control de intensidad y tiempo, ajuste independiente con perilla.
- Columna estructural en tubo de acero calibre No. 18, de 25.4 mm. de diámetro, acabado cromado.
- Base quintuple en tubo de acero calibre Nº 20 de 25.4 X 24.4 mm. acabado en esmalte horneado.
- Rodajas de nylon, tipo bola de 40 mm. de diámetro.



MAG2000 (ITM0066) baja frecuencia-alta intensidad Magnetoterapia

Representa la nueva línea de productos para magnetoterapia diseñados y realizados por el departamento I+D de I-Tech.

Cuenta con una faja elástica terapéutica con tres solenoides y los dos canales de salida que permiten tratar de manera independientes dos zonas del cuerpo.

Características:

- Está dotado con **20 programas preconfigurados identificados por el nombre de las patologías más comunes** (osteoporosis, periartrosis etc.)
- 14 programas identificados por la frecuencia de trabajo (de 1 a 100 Hz).
- 1 programa Autoscan con variación continua de frecuencia para el tratamiento de tejidos blandos y tejidos duros en la misma sesión de terapia.

Permite programar libremente la intensidad del campo magnético en todos los programas, con valores máximos de hasta 300 Gauss sobre las dos salidas (150 Gauss por salida), en los programas con frecuencias de trabajo de 1 a 100 Hercios.

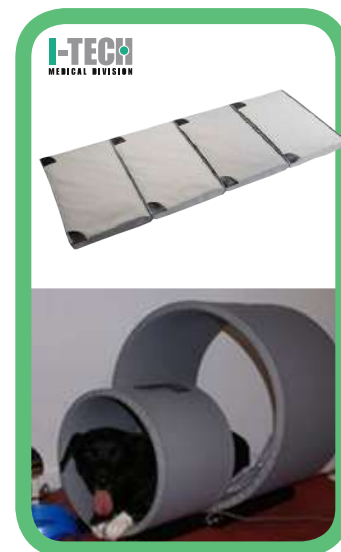
Osteomat (ITM0067) Magnetoterapia

Es la nueva colchoneta para tratamiento de magnetoterapia de baja frecuencia ideal para tratamientos veterinarios ya que cuenta con 6 solenoides incluidos en la misma colchoneta.

La colchoneta está compuesta por 4 sectores, 2 activos y 2 pasivos, unidos por el velcro de modo que en conjunto forman la colchoneta de tratamiento. Los dos sectores activos, gracias a la presencia de 6 solenoides profesionales, garantizan la bio estimulación de amplias zonas del cuerpo. Los dos sectores pasivos permiten crear una superficie plana dónde acomodarse.

Características principales:

- Dimensiones de cada sección: 40 x 65 cm.
- Dimensiones del colchón completo: 65 x 160 cm.
- 2 sectores activos, 3 solenoides por cada sector, dando un total de 6 solenoides y 2 sectores pasivos, en los cuales no hay cable con solenoides.
- Sectores activos adaptables según las exigencias terapéuticas.
- 2 cables de enlace.
- **Compatible con los modelos MAG 2000 y MAG 2000 PLUS.**



Funcionamiento:

- **Cada sector activo puede ser adaptado al animal y al problema específico concreto, eligiendo la posición de los solenoides en función de la patología.**
- Si el problema es la osteoporosis aconsejamos una posición de los solenoides que bioestímule las zonas más afectadas.
- Los programas que pueden ser activados son aquellos presentes en la lista de los equipos MAG2000 y MAG2000 Plus.

Aplicaciones:

- Para la terapia nocturna durante el sueño.
- Para la terapia diurna en pacientes inmovilizados o con limitaciones de movimiento.
- Representa un óptimo instrumento para hacer terapia dirigida, gracias a su extrema flexibilidad.



I PRESS 4 Presoterapia

Aparato de presoterapia con 4 cámaras de compresión ideal para uso en consultorios y veterinarias, gracias a la continua acción de hinchado/deshinchado favorece la circulación en las articulaciones y favorece el metabolismo.

Reduce los síntomas de mala circulación como manos y pies fríos, dolores articular, cansancio y fatiga, dolores musculares debidos a la edad o traumas post-accidente.

Principales aplicaciones: Edemas linfáticos, enfermedades crónicas debidas a problemas de circulación venosa, enfermedades del sistema circulatorio, artritis reumatoide y trombosis venosa profunda.

Disponible en 5 versiones diferentes:

- **I PRESS 4 TOT (ITM0054-5):** Accesorios incluidos: cuerpo maquina, tubos de empalme con 2 derivaciones, dos perneras, dos plantillas, tubos de empalme a 1 derivación, un funda brazo, faja abdominal, adaptador para la terapia simultánea de las 2 perneras y la faja abdominal.
- **I PRESS 4 LEG2-ABD (ITM0054-1):** Accesorios incluidos: cuerpo maquina, tubos de empalme con 2 derivaciones, dos perneras, dos plantillas, tubo de empalme a 1 derivación, faja abdominal, adaptador para la terapia simultánea de las 2 perneras y la faja abdominal.
- **I PRESS LEG2 (ITM0054-3):** Accesorios incluidos: cuerpo maquina, tubos de empalme con 2 derivaciones, dos perneras, dos plantillas.
- **I PRESS 4 LEG1 (ITM0054-2):** Accesorios incluidos: cuerpo maquina, un pernera, tubo de empalme a 1 derivación.
- **I PRESS 4 ARM1 (ITM0054-4):** Accesorios incluidos: cuerpo maquina, un funda brazo, tubo de empalme a 1 derivación.



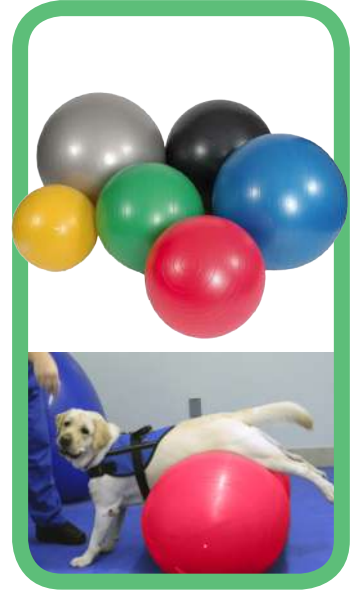
Pelotas inflables Complementos para ejercicio

Las pelotas inflables aumentan la flexibilidad, mejora la fuerza y la forma física, la postura y la salud de la espalda. Los ejercicios con esta pelota también mejoran el equilibrio y la coordinación.

Las pelotas las usan como ayuda para el **movimiento vestibular y la terapia de equilibrio**, con **programas de estiramiento y resistencia**, para **rehabilitación y fortalecimiento de miembros superiores e inferiores**.

Características

- Extremadamente durable
- Fabricada en PVC



Clasificación por color y tamaño:

- 45 cm (GV-0033)
- 55 cm (GV-0034)
- 65 cm (GV-0035)
- 75 cm (GV-0036)
- 85 cm (GV-0037)
- 95 cm (GV-0038)

Bandas para ejercicio Stonehaven

Las Bandas Stonehaven de resistencia progresiva de látex proporcionan fuerza positiva y negativa en los músculos, mejoran la fuerza, la amplitud de movimiento, la flexibilidad y el fortalecimiento de las articulaciones en el sistema muscular.

Ventaja diferencial:

Los niveles de resistencia se determinan por el grosor de la banda, que están codificados por color para documentar el progreso de un nivel al siguiente. En su escala la resistencia mínima (amarilla) puede ser utilizada para la rehabilitación cardíaca y su resistencia máxima (morado) para programas de fortalecimiento y endurecimiento de trabajo atléticos.



Clasificación por color y resistencia:

- Extra Suave (GV-0076)
- Suave (GV-0077)
- Fuerte (GV-0078)
- X Fuerte (GV-0079)
- XX fuerte (GV-0080)

Tamaños disponibles: 1.50m - 45m

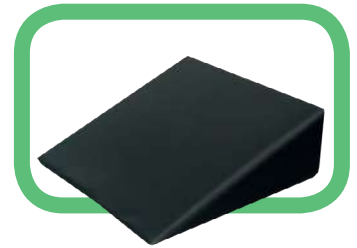
Cilindros

Cilindro relleno con espuma de poliuretano de alta densidad, forrado en lona vinilizada de alta resistencia de 3 a 5 mm. de grosor, lavable, diversas medidas, color disponibles azul, rojo, amarillo y blanco, con cierre (+/- 2cm).



Cuñas

Cuñas para ejercicio, entrenamiento o rehabilitación. Rellenas con espuma de poliuretano de alta densidad forradas en lona vinilizada de alta resistencia, medidas variables, colores disponibles azul, rojo, amarillo y blanco, con cierre (+/- 2cm).



Ideales para brindar diversas posiciones en forma cómoda al paciente.

Modelos Disponibles:

- (MECA0050) Cuña de 10 X 40 X 30 cm.
- (MECA0098) Cuña de 10 X 40 X 40 cm.
- (MECA0052) Cuña de 20 X 60 X 30 cm.
- (MECA0120) Cuña de 20 X 40 X 50 cm.
- (MECA0099) Cuña de 25 X 60 X 60 cm.
- (MECA0096) Cuña de 30 X 40 X 60 cm.
- (MECA0051) Cuña de 30 X 50 X 70 cm.
- (MECA0053) Cuña de 30 X 70 X 30 cm.
- (MECA00057) Cuña de 30 X 70 X 90 cm.
- (SIM11CUT05) Cuña de 40 X 50 X 70 cm.



Colchón para terapia

Colchón de hule espuma con densidad de 24 kg que es una densidad de máxima recuperación. 100% lavable.

Modelos disponibles:

- (11COT01) 1.22 mts. ancho x 1.80 mts. largo y 5 cm. de grosor.
- (11COT02) 1.25 mts. ancho x 2.50 mts. largo y 10 cm. de grosor
- (11COT03) 2.00 mts. ancho x 2.00 mts. largo y 10 cm. de grosor.
- (11COT04) 2.00 mts. ancho x 2.00 mts. largo y 5cm. de grosor.
- (11COT05) 2.00 mts. ancho x 1.00 mt. largo y 10 cm. de grosor.

Balancines

Diversos balancines de equilibrio fabricados a base de madera “triplay” barnizada al natural. Tapizados con alfombra o vinil acojinado. Los balancines mejoran el equilibrio y la coordinación motriz.

Modelos disponibles:

- **CHICO (MECA0035)**

Medidas: 40 cm de ancho x 40 cm de largo x 15 cm de altura.

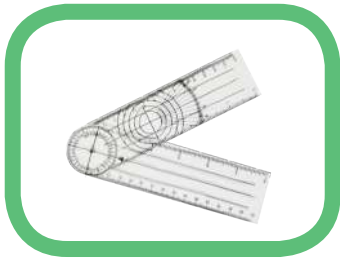
- **MEDIANO (MECA0033)**

Medidas: 70 cm de largo x 50 cm de ancho x 15 cm de altura.

- **GRANDE (MECA0034)**

Medidas: 152 cm de largo x 80 cm de ancho x 30 cm de altura.





Goniómetro (ROW0001) **Medición y evaluación**

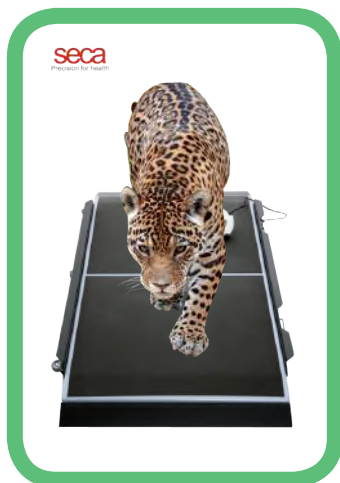
- Goniómetro formado por 2 piezas de 2 mm de espesor.
- Medidas en extendido: 30 cm de largo x 4.5 de ancho.



Báscula de gran pesaje (SECA634) **Medición y evaluación**

Para uso veterinario en animales de hasta 360 kilos, con una división de peso de 100 gramos, se recomienda utilizarla a partir de animales medianos como perros.

Posee un alcance de **pesaje de hasta 360 kg** y una **plataforma antideslizante de 56 x 56 cm y 5.5 cm de altura de gran resistencia**. La báscula permite utilizar una jaula o caja (que no influirá en el resultado, ya que dispone de función pre-TARA). La pantalla remota por cable de LCD (longitud de cable: 2.5 m) permite una fácil lectura del resultado y se puede sujetar con la mano o bien, montarla en una pared o colocarla sobre una mesa. La división de 100 g permite el registro de las más pequeñas fluctuaciones de peso, incluso cuando los animales ya han bajado de la báscula gracias a la función auto-HOLD.



Báscula para pesos grandes (SECA656) **Medición y evaluación**

Cuenta con una plataforma extraordinariamente grande que permite el pesaje de animales medianos o grandes como perros o felinos grandes, gracias a **su construcción extremadamente robusta y a su enorme capacidad de hasta 360 kg con una división de peso de 100 gramos**.

Gracias a las prácticas ruedas de transporte y al asidero integrado, esta báscula se puede desplazar sin esfuerzo físico para utilizarla en diferentes sitios. El indicador remoto por cable, con soporte para mesa y dispositivo para montar en la pared incluidos, permite un manejo intuitivo y viene equipado con muchas funciones inteligentes: la función auto-HOLD, por ejemplo, retiene el resultado para que el animal pueda recibir la asistencia necesaria antes de que se apunte el resultado con toda tranquilidad.

Características:

- Capacidad: 360 kg.
- División: 100 g.
- Peso: 46.2 kg.
- Dimensiones (AxAxP): 893 x 87 x 1,655 mm dimensiones/plataforma.
- Las funciones: IMC / Auto-Hold / Ruedas de transporte / TARA / Pre-TARA.
- Directiva: MP/EMC.

Báscula mecánica (SECA725) **Medición y evaluación**

Báscula mecánica con pesas deslizantes para animales pequeños.

Este modelo combina una construcción clásica con un mecanismo de pesaje refinado, recomendado para el pesaje de animales pequeños tales como roedores, reptiles caseros, tortugas, gatos y perros pequeños entre otros, ya que cuenta con una división de peso de 5 g. y un nivel máximo de peso de 16 kg, ya que cuenta con pesas que se deslizan con suavidad y precisión, La suave concavidad de la bandeja brinda seguridad durante el pesaje. Y el ajuste a cero permite la comprobación confiable del peso neto en todo momento. Así por ejemplo, permite eliminar fácilmente la tara de una colchoneta o de un recipiente, realizando el ajuste a cero antes de la operación de pesaje. El barnizado es resistente a golpes y sumamente fácil de cuidar y limpiar.



Dimensiones y Peso:

- Capacidad: 16 kg.
- División: 5 g.
- Dimensiones: 550 x 180 x 290 mm.

Características:

- Maleta de transporte Seca 425 *opcional.
- Bloqueo para transporte.
- Función de puesta a cero.

Báscula con interfaz RS232 integrado (SECA727) **Medición y evaluación**

Báscula con un sistema especial integrado de amortiguación de movimiento. La báscula seca 727 es especialmente adecuada para hospitales y clínicas veterinarias.



Características:

- HOLD para pesar de forma rápida y precisa a los animales, incluso si están inquietos.
- Los laterales de la bandeja ergonómica son altos y redondeados, lo que permite pesar a animales de tamaño mayor.
- Las cifras brillantes de gran tamaño de la pantalla LED facilitan la lectura del resultado.
- El suministro de energía puede realizarse por pilas o mediante conexión a la red eléctrica.
- Un interfaz RS232 garantiza una transmisión fiable de datos a un PC o impresora.

Funciones:

- Desconexión automática
- Amortiguación
- Protección de transporte
- TARA
- Protección contra sobre carga
- Medición móvil
- Auto-HOLD
- Conmutación kg/lbs
- Conmutación de unidades de peso.

Especificaciones:

- Capacidad: 20 kg
- División (g): 1 g < 6 kg > 2 g
- Rango de medición en cm: 0 - 50 cm
- División: 1 mm
- Alimentación: Baterías recargables, Red eléctrica
- Dimensiones (AxAxP): 55.1 cm x 15.1 cm x 32 cm
- Peso neto: 7,1 kg



Antropómetro Lafayette Medición y evaluación

- Antropómetro chico marca Lafayette modelo LA-01291 (PYA006), con rango a 30 cm. y fabricado en aluminio, utilizado para medir el tamaño de animales pequeños o el ancho de las articulaciones de animales grandes.
- Antropómetro grande marca Lafayette modelo LA-01290 (PYA007), con rango a 60 cm. fabricado en aluminio, utilizado para medir ancho de hombros, longitud de algunos huesos largos, profundidad de pecho y para evaluar el crecimiento y desarrollo.

Compresa térmica Termoterapia y crioterapia

- **En frío y/o calor:** Estimula la circulación, ayuda a tonificar los músculos, reafirma los tejidos externos de la piel y ayuda a desinflamar lesiones. Disponible en dos presentaciones, chica (PRA-598098) y grande (THI004)



Compresa de calor húmedo Theratherm Termoterapia

La mejor elección en terapia de calor húmedo.

La compresa eléctrica de calor húmeda digital Theratherm proporciona un alivio temporal del dolor relacionado con espasmos e inflamación muscular debido a esguinces, tensión, artritis, entre otros.

Características:

- El control manual digital permite programar y controlar la temperatura y el tiempo de tratamiento.
- El modo de seguridad protege contra el cambio ilógico de los ajustes del control durante el tratamiento.
- Temperatura de tratamiento terapéutico entre 32° y 74°C.
- Tiempo de tratamiento entre 1 y 60 minutos.
- Funda de franela especialmente diseñada.

Modelos:

- **Modelo 1030**
(CHTT-1030)

Tamaño pequeño.
Medidas 18 X 36 cm.

- **Modelo 1031**
(CHTT-1031)

Tamaño mediano.
Medidas 36 X 36 cm.

- **Modelo 1032**
(CHTT-1032)

Tamaño Estándar.
Medidas 36 X 68 cm.



Polar Care Kodiak (POLAR10601) **Crioterapia**

El Sistema de Terapia Fría Polar Care Kodiak es el más conveniente y versátil que se ofrecen en la línea de Cuidado Polar de Breg. Su diseño fácil de usar y compacto lo hace magnífico para su uso en clínicas, hospitales y en casa. Dependiendo del protocolo específico de su paciente, con nada más que un relleno inicial de hielo y agua, sus pacientes pueden disfrutar de entre 6 y 8 horas de terapia fría.

Características del producto:

- Confiabilidad y efectividad comprobadas
- Fácil de usar, diseño intuitivo
- Las almohadillas personalizadas Intelli-Flo proporcionan control de temperatura específico a cada área de tratamiento, resultando en cobertura y comodidad superiores.
- Proporciona tratamiento frío motorizado por 6-8 horas.

Aplicaciones:

- Post-operatorio
- Procedimientos artroscópicos
- Procedimientos reconstructivos
- Cirugía plástica
- Cirugía general
- Post-trauma
- Dolor crónico
- Terapia física



Mesa de exploración veterinaria Modelo Futuro **(ARB-329)**

Especificaciones:

- Cuerpo fabricado de lámina de acero calibre 22 esmaltada en pintura horneada color arena.
- Dos puertas abatibles fabricadas de lámina calibre 22 esmaltadas en pintura color arena, con jaladeras embutidas.
- Cubierta de lámina de acero inoxidable tipo 304 calibre 18 acabado pulido (se ajusta a diferentes alturas) sistema de candado.





Mesa de exploración veterinaria Mod. Hamilton (ARB-330)

Especificaciones:

- Cuerpo fabricado de lámina de acero calibre 22 esmaltada en pintura horneada color arena.
- Tres cajones y una puerta abatible fabricados del mismo material, esmaltados en pintura color arena, con jaladeras embutidas.
- Cubierta de lámina de acero inoxidable tipo 304 calibre 18 acabado pulido (se ajusta a diferentes alturas) sistema de candado.

Juego de consultorio veterinario Mod. Futuro de 5 pzas. (ARB-328)

Incluye:

- 1 Mesa de exploración veterinaria: dos puertas corredizas y cubierta de acero inoxidable tipo 304 pulido.
- 1 Vitrina sencilla: sin entrepaños incluidos.
- 1 Gabinete sencillo
- 1 Bote basusero tapizado
- 1 Banco giratorio cromado



El mobiliario está fabricado en lámina de acero calibre 22 esmaltado en pintura horneada color arena, tubo redondo de 1" de diámetro calibre 18 acabado cromado (banco giratorio), acero inoxidable 430 calibre 22 pulido (cubierta de gabinete)

*No incluye cubeta



Juego de consultorio veterinario Mod. Hamilton de 5 pzas. (ARB-327)

Incluye:

- 1 Mesa de exploración veterinaria: dos puertas abatibles, cajones y cubierta de acero inoxidable tipo 304 pulido.
- 1 Vitrina doble: sin entrepaños incluidos.
- 1 Gabinete doble
- 1 Bote basusero tapizado
- 1 Banco giratorio cromado

El mobiliario está fabricado en lámina de acero calibre 22 esmaltada en pintura horneada color arena, tubo redondo de 1" de diámetro calibre 18 acabado cromado (banco giratorio), acero inoxidable 430 calibre 22 pulido (cubierta de gabinete)

*No incluye cubeta



Vida Plena
Centro de Rehabilitación Integral

Oficinas Mérida

Calle 39, Núm. 354 x 26 y 28,
Col. Montealbán, C.P. 97114
Tel: (01) 999 948 1445
(01) 999 285 9586

Oficinas México

Cuauhtémoc #722, Col. Narvarte
Del. Benito Juárez C.P. 03020 México. DF.
Tel: (01) 5555 591 467
(01) 5555 591 490