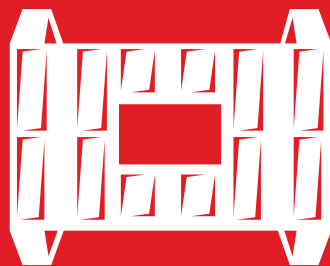
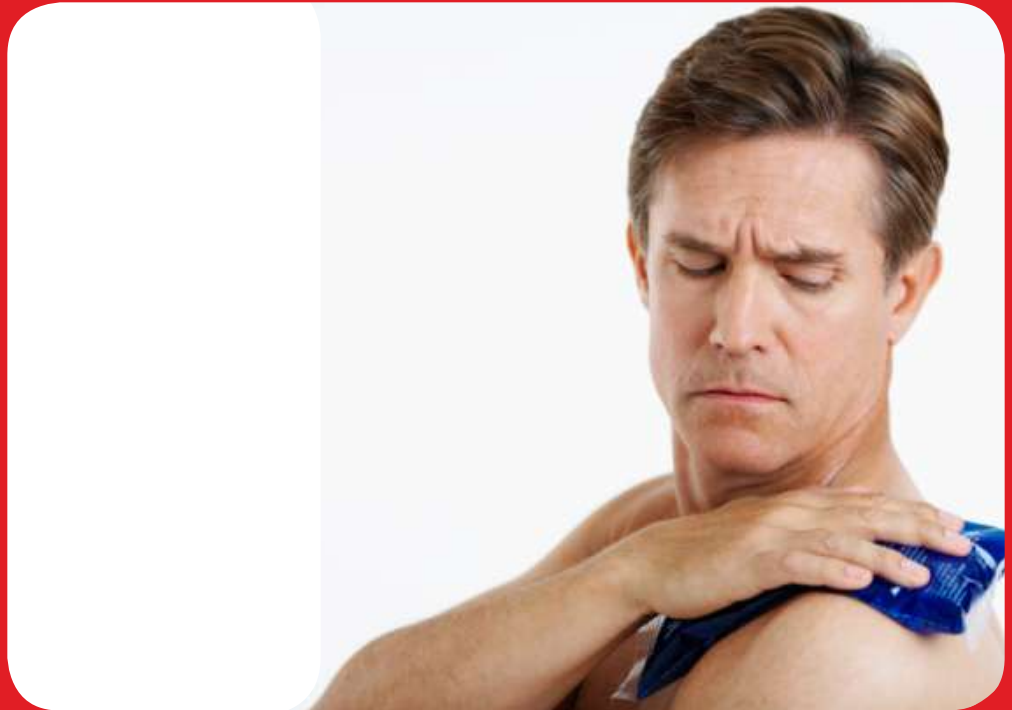




Corporativo de
Rehabilitación Integral
Vida Plena



**Termoterapia
y terapia fría**

Termoterapia y Crioterapia



Variedad de compresas de semillas

Variedad de compresas de semillas de diversos tamaños que se pueden adecuar a cada parte del cuerpo.

Forradas en tela de algodón y funda de toallín, cuentan con un relleno de semilla tratada.

USO CALIENTE:

- Dolores musculares y articulaciones.
- Contracturas por estrés.
- Cólicos menstruales.
- Inflamación por colitis y gastritis.

USO FRÍO:

- Golpes leves.
- Dolor de cabeza.
- Disminuye la fiebre.



Compresa de gel para niños (PRA-598708)

Puede usarse en cualquier parte del cuerpo y por su tamaño es más práctica para niños y bebés.

En frío:

- Sirve para aliviar malestares del bebé por temperatura alta.
- Disminuye el dolor y la reacción de las vacunas para adultos, niños y bebés.
- Para niños en caso de golpes y raspones.

En calor:

- Ayuda a aliviar dolores de cólicos.

Compresa térmica para articulaciones

Ideal para deportistas. Unisex, se ajusta a cualquier talla.

Uso frío y/o caliente:

- Estimula la circulación.
- Ayuda a tonificar los músculos de brazos y piernas.
- Reafirma los tejidos externos de la piel.
- Ayuda a desinflamar lesiones.

Tallas disponibles:

- **Chica:** PRA-598098
- **Grande:** PRA-598722





Compresa térmica de gel (PRA-598531)

La compresa genérica es de usos múltiples ya que puede utilizarla para cualquier parte del cuerpo donde sienta alguna molestia.

En frío:

- Alivia el dolor y aminora el daño desinflamando el área.
- Reafirma los tejidos externos de la piel.
- Ayuda a reducir la piel de naranja.

En frío:

- Ayuda a aliviar dolores musculares (cuello, espalda, muslos y pantorrillas) ya que incrementa el flujo sanguíneo y relaja los músculos.
- Aplicado en el vientre ayuda a reducir las molestias del síndrome premenstrual.
- Se amolda a cualquier parte del cuerpo.



Compresa de calor húmedo Theratherm

La mejor elección en terapia de calor húmedo en casa.

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.

Con su control a mano digital único, es más fácil de utilizar que las otras almohadillas de calefacción húmeda electrónicas del mercado, que requieren un contacto continuo con un interruptor de muelle para generar y mantener el calor de la compresa.

Características:

- El control manual digital permite al operario programar y controlar la temperatura/tiempo de tratamiento.
- El modo cerrado protege contra el cambio ilógico de los ajustes del control a lo largo del tratamiento.
- Permite al paciente relajarse y disfrutar de la terapia sin el fastidio de mantener contacto con un interruptor en la mano.
- Temperatura de tratamiento terapéutico entre 32o y 74o C.
- Tiempo de tratamiento entre 1 y 60 minutos.
- Funda de franela especialmente diseñada.
- Listado UL y cUL, CE 0413.
- Un año de garantía.

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.

• Modelo 1033 (CHTT-1033)

Tamaño Hombro/Cuello.
Medidas 50 X 58 cm.

Termoterapia y Crioterapia

Compresas calientes para compresero

Compresas calientes nacionales de diversos tamaños. Exterior en tela reforzada, interior en bentonita granular.

Características:

Tamaño de partícula: 2-4 mm

Humedad: 12% max

Ph: 8.0 +- 0.5

Densidad: 2.6 kg/lit

Densidad aparente: 0.7-0.9 kg/lit

Análisis química:

Silice: 43.5%

Alumina: 14.9%

Oxidos de hierro: 7.1%

Oxidos de sodio: 2.7%

Oxidos de potasio: 2.3%

Perdida por ignición: 18%



Pequeña (GARE-0001)
12 x 30 cm



Estándar (GARE-0002)
Tamaño 25 x 30 cm



Cuello (GARE-0003)
Tamaño 60 cm



Espalda (GARE-0004)
Tamaño 25 X 45 cm



Rodilla-Codo (GARE-0005)
Tamaño 25 X 50 cm



Espalda grande (GARE-0006)
Tamaño 25 X 60 cm



Extragrande (GARE-0007)
Tamaño 37 X 60 cm

Compresas calientes HotPac para compresero Hydrocollator



Las compresas calientes para compresero hydrocollator son un método sencillo y eficaz de la aplicación de calor húmedo, proporcionando 30 minutos de calor húmedo terapéutico.

Ayudan a aliviar las molestias de rigidez en el cuello, dolor de espalda, artritis, esguinces y contusiones. Aplique siempre la compresa de calor húmedo con una cubierta de Relief Pak o una toalla pesada. La funda de tela de toalla permite que el calor húmedo penetre sin quemar la piel.



Modelo 1002 (CHTT-1002)
Contorno del cuello 61 cm



Modelo 1004 (CHTT-1004)
Talla extragrande 38 X 61 cm



Modelo 1006 (CHTT-1006)
Talla estándar 25 X 30 cm



Modelo 1008 (CHTT-1008)
Espina dorsal 25 X 45 cm



Modelo 1010 (CHTT-1010)
Espalda 25 X 61 cm



Modelo 1012 (CHTT-1012)
Rodilla-hombro 25 X 50 cm



Modelo 1014 (CHTT-1014)
Talla media 13 X 30 cm



Compreseros calientes Hydrocollator

Los compreseros de termoterapia Hydrocollator son duraderos, están fabricados en acero inoxidable para introducir las compresas HotPac de calor húmedo. Los compreseros están controlados termostáticamente para garantizar la temperatura terapéutica ideal de las compresas HotPac.

Características:

- Fabricados en acero inoxidable de larga duración y fácil mantenimiento.
- Lectura digital de la temperatura del termostato.
- Seguro de apagado de bajo nivel de agua que protege las resistencias.
- Aislamiento de fibra de vidrio que reduce la pérdida de calor y maximiza la eficiencia.
- Fáciles de llenar con agua. No necesitan bombeo.
- Fuente de Alimentación: 110~240 V - 50/60 Hz.
- Clase de Seguridad Eléctrica: Clase 1, Tipo B.
- 1 año de garantía.

**Para el caso de tanques móviles, estos llevan incorporadas ruedecillas giratorias de goma de 8 cm para permitir que se desplacen sin rozamiento alguno en el piso.*

Modelos disponibles:

- **Compresero fijo modelo E-1 con 4 compresas (CHTT-2102)**

Incluye: 4 compresas húmedo-calientes HotPac estándar
Consumo de energía: 1000W.
Dimensiones: 33 x 20 x 41 cm.
Peso: 7Kg

- **Compresero móvil modelo SS-2 para 8 compresas (CHTT-2302)**

Incluye: 8 compresas húmedo-calientes HotPac estándar
Consumo de energía: 1000W.
Dimensiones: 53 x 41 x 84 cm.
Peso: 30 kg.

- **Compresero móvil modelo M-2 para 12 compresas (CHTT-2402)**

Incluye: 12 compresas húmedo-calientes HotPac estándar.
Consumo de energía: 1000W.
Dimensiones: 67 x 40 x 84 cm.
Peso: 39kg.

- **Compresero móvil modelo M-4 para 24 compresas (CHTT-2502)**

Incluye: 24 compresas húmedo-calientes HotPac estándar
Consumo de energía: 1500W.
Dimensiones: 89 x 51 x 84 cm.
Peso: 60kg.

Termoterapia y Crioterapia



Compreseros calientes marca nacional

Compreseros calientes para terapia de calor húmedo. Compreseros fabricados en acero inoxidable para termoterapia, utilizados para el calentamiento de compresas de calor húmedo. A través de su termostato y termómetro es posible regular la temperatura ideal para las compresas.

Características:

- Fabricado en acero inoxidable tipo 304.
- Rejilla interior para acomodar las compresas. Control de temperatura 74°C +/- 1
- 5% regulable por termostato.
- Aislamiento térmico.
- 4 ruedas de hule de alta resistencia, dos de ellas con ruedas.
- Alimentación 120 V/ 60 Hz.
- Potencia 1000w.

Modelos disponibles:

- **Compresero caliente con capacidad para 4 compresas (MECA0106)**
Incluye 4 compresas de 38 cm de alto x 20 cm de ancho x 32 de largo.
- **Compresero caliente con capacidad para 6 compresas (MECA0107)**
Incluye 6 compresas de 38 cm de alto x 34 cm de ancho x 54 de largo.
- **Compresero caliente con capacidad para 8 compresas (MECA0108)**
Incluye 8 compresas de 38 cm de alto x 34 cm de ancho x 54 de largo.
- **Compresero caliente con capacidad para 12 compresas (MECA0109)**
Incluye 12 compresas de 81 cm de alto x 40 cm de ancho x 59 de largo

Compresas Frías ColPac en vinilo azul

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

Características:

- Seis tallas diferentes de vinilo azul garantizan una crioterapia eficaz independientemente del área de cuerpo o forma.
- Alivio eficaz del dolor.
- Rellenos con un gel de sílice inocuo que los mantiene flexibles durante el tratamiento.
- Aporta hasta 30 minutos de alivio calmante del dolor agudo hinchazón y fiebre.
- Sin látex.



Modelo 1500
Estandar (CHTT-1500)
Talla estándar 28 X 36 cm.



Modelo 1502
(CHTT-1502)
Talla de 8 X 28 cm.



Modelo 1504
(CHTT-1504)
Talla pequeña 14 X 19 cm.



Modelo 1506
(CHTT-1506)
Talla media
19 X 28 cm.



Modelo 1508
(CHTT-1508)
Contorno de cuello
58 cm de longitud



Modelo 1512
(CHTT-1512)
Talla extragrande
28 X 53 cm.



Compresero frio Glacier Freeze GF-12 (WTH0013)

Compresero para compresas frías que provee un sistema de almacenamiento confiable y económico. Está diseñado para mantenerlas almacenadas apropiadamente y listas para usar.

Contiene dos estantes de acero inoxidable diseñados para acomodar en cada uno 6 compresas estándar y una cervical. Las compresas de mayor tamaño se pueden colocar en la parte inferior. La puerta del Glacier Freeze cuenta con 3 repisas para acomodo de materiales botellas o compresas.

Dimensiones:

- Medidas: 56 X 61 X 82 cm
- Peso: 68.04 kg

Incluye:

- 12 compresas estándar 28 X 36 cm



Compresero frio Glacier Freeze LF-4 (BRU-LF4)

Esta unidad está fabricada con estantes diseñados especialmente para facilitar el retiro de los cuatro paquetes Glacier incluidos. El estante inferior tiene espacios para 4 compresas Ice Cups. Provoca el mismo frío que el Glacier Freeze en una unidad pequeña y económica.

Dimensiones:

- Medidas: 44 x 47 x 48 cm
- Peso: 23 kg

Incluye:

- 4 compresas estándar 28 x 36 cm

Termoterapia y Crioterapia



Compresero frío ColPac para 6 compresas (CHTT-3102)

Compresero frío para 6 compresas ColPac con gran capacidad y un tiempo de enfriamiento más rápido, lo que significa que sus pacientes nunca tendrán que esperar por un ColPac.

Enfriador de compresas para terapia auxiliar del tratamiento del dolor debido a la inflamación, hinchazón, esclerosis múltiple, esguinces musculares, torceduras y espasmos. No se necesita bombeo, simplemente conéctelo a un enchufe eléctrico.

Incluye:

- Incluye 6 compresas frías ColPac de talla estándar.
- Celdas cerradas con aislamiento de espuma para una mayor eficiencia.
- Una construcción de acero inoxidable y soldada asegura la estabilidad.
- Válvula de desagüe de fácil limpieza y descongelación.
- No necesita instalación sanitaria.
- Compresor de trabajo pesado para un enfriamiento más eficaz.
- El interior especialmente diseñado en espiral de enfriamiento enfría los paquetes más rápido.
- Ruedecillas de goma giratorias 8 cm (3") para un movimiento silencioso y sin fricción de las unidades móviles.
- Válvula de drenaje para una fácil limpieza de descongelación.

Especificaciones Técnicas:

- Fuente de Alimentación: 220~240 V 50 Hz / 115 V, 60 Hz
- Peso: 74 kg
- Dimensiones:(L x A x A) 84 x 69 x 39 cm
- Clase de Seguridad Eléctrica: Tipo B.
- Pruebas de seguridad: EN 60601-1

Bolsas de parafina

La parafina es una sustancia blanca, de aspecto untuoso, en forma de cera, que se obtiene de la destilación del petróleo, por tanto es un hidrocarburo. Por sus características físicas: maleabilidad, conductibilidad térmica y punto de fusión, es ampliamente usada como un medio de generación de calor por conducción.



Parafina Esencia Natural (TER0009)

Sin aroma – Hipoalergénico

Color de cera: transparente

Sin olor, sin fragancia o colorantes agregados. Ideal para faciales de cera.



Parafina Esencia Lavanda (TER0011)

Siéntase como si hubiese entrado en un campo de lilas. El aroma fresco y juvenil también cuenta con los beneficios añadidos del aceite esencial de lavanda, que se ha demostrado que ayuda a reducir la ansiedad, realza los estados de ánimo y promueve la tranquilidad. El aceite esencial de lavanda también refresca quemaduras después de la exposición al sol.

Color de cera: morado claro



Parafinero Terabath (TER0001)

El Parafinero TERABATH es un baño de parafina profesional para manos y pies. Calentador de parafina para uso hospitalario con tapa, rejilla y guía de terapia con parafina. El parafinero Therabath es usado para aliviar el dolor, inflamación y rigidez causada por artritis.

La parafina caliente también se utiliza ampliamente para suavizar la piel seca y agrietada mediante la aplicación de humedad desde adentro del cuerpo hacia la superficie. Las manos, los pies, la cara o los codos quedan con una sensación suave y de apariencia más joven.



Características:

- Tanque de inmersión de tamaño completo: puede sumergir las manos, los pies y codos, sin embargo, es lo suficientemente pequeño para acomodarlo en un gabinete
- Control automático y preciso de la temperatura: el control termostático mantiene la parafina a la temperatura óptima para un máximo beneficio terapéutico
- Certificado de la CE y CETL que asegura la confianza y seguridad de operación
- Parafina de calidad: paquete con 6 libras con triple filtración
- Garantía por 1 año contra defectos de fabricación

Incluye:

- Bañera de parafina Therabath Profesional
- Parafina de relleno Therabath Profesional 6 libras (6 bolsas de 1 libra)
- 1 rejilla de plástico blanco
- 1 tapa de color canela con asa integrada
- 1 cable receptáculo IEC
- Manual del operador

Dimensiones:

- Adentro: - 28.9cm Longitud x 17.1 cm Ancho x 14.7cm profundidad
- Fuera: 36.3 cm Longitud x 20.8 cm Ancho x 19 cm profundidad
- 6 libras de parafina peso de 2.760 kg

Termoterapia y Crioterapia



Parafinero institucional Dickson

Parafinero diseñado para mano, codo, brazo y pie, utiliza parafina terapéutica proporcionando una flexibilidad en cada zona gracias a los efectos que produce el calor generado, ayudando a la movilización y los estiramientos en la terapia.

Los modelos Dickson también están diseñados para proporcionar lujos al cuidador. Cada unidad tiene un circuito de desinfección de temperatura alta. En algunas unidades está disponible un temporizador y cuando se activa, proporciona una hora de calor sin atención que desinfecta la parafina. Esto es especialmente conveniente, ya que la parafina se puede programar al final del día para desinfectarse mientras no esté en uso, ahorrando tiempo y manteniendo un ambiente higiénico.

Incluye:

- Fabricado en monel con aleación de cobre-níquel anti-corrosiva.
- Molduras de Caoba con terminado epóxico de plástico.
- Diseñado para tratamiento de mano, codo, brazo y pie.
- Control de temperatura con variación máxima ± 1 °C.
- Alarma para altas temperaturas.
- Calor Uniforme.
- Botón activador de drenaje.
- Switch para esterilización y mezclado.
- Lámpara de advertencia de calor intenso.
- Circuito de esterilización de la alta temperatura 200 ° F (94° C).
- Aislamiento térmico externo.
- Base Rodable.

La parafina se utiliza principalmente en:

- Artritis reumatoide.
- Bursitis.
- Tenditis.
- Rigidez articular.
- Luxación de los dedos.
- Lesión del túnel del carpo.

Está incluido con ambos modelos un termómetro de metal doble que está rebajada en el moldeo de madera para mayor seguridad. Ambos tienen un circuito de alta temperatura programada, lo que es ideal para las clínicas, hogares de ancianos y consultorios médicos donde el saneamiento es importante.

Modelos disponibles:

(BRU- PB104)

Cuenta con una única tapa.
Capacidad 18 Lbs. (8.2 Kg.)
Incluye la carga de 18 libras
35.6 X 17.8 X 24.1 cm.

(BRU-INSTIT)

Está provisto de una tapa de dos piezas que permite a un usuario para exponer ya sea una o ambas mitades a la vez.
Capacidad 48 Lbs. (21.8 Kg.)
Incluye la carga de 48 libras
63.5 X 29.2 X 25.4 cm.



Equipo de fluidoterapia

Equipo eléctrico de termoterapia que trabaja mediante un proceso de granulado o celulosa de tierra llamada Celstim que se mantienen en suspensión animada por distribución de aire caliente.

Las extremidades se insertan en un ambiente parecido a una tina en seco donde son masajeadas por Celstim, que emula el mismo efecto relajante del agua.

Dentro de la cámara, el aire caliente mueve el Celstim alrededor de los brazos o piernas, la cual retiene la movilidad. Las extremidades experimentan un efecto estimulante que mejora la circulación.

Modelos disponibles:

- **TT101.-** El modelo TT-101 está diseñado para colocarse en una mesa, o en cualquier lugar para que el paciente pueda mantenerse de pie para tratar una a una las extremidades. El calentador está controlado termostáticamente y rápidamente lleva al Celstim a una temperatura segura de 53.3°C. El tiempo de tratamiento es controlado por un cronómetro incluido, y la temperatura del Celstim es indicado por un termómetro digital.

La capacidad del Celstim para esta unidad es de aproximadamente 4.5kg con una corriente de aire caliente proporcionado por un ventilador de velocidad variable, sencillo y poco ruidoso.

Ubicación del tratamiento: brazo, codo, rodilla y pantorrilla.

Medidas: 50 largo x 41 alto x 27 ancho (cm)

- **TT101L.-** El modelo TT-101L está diseñado para uso en pequeñas clínicas o consultorios, para colocarse en una mesa, en el piso o mantenerse de pie para tratar una a una las extremidades. El TT-101L tiene 7.6 cm de profundidad y 5 cm de longitud con una capacidad para Celstim de 12lbs. El TT-101 y el TT-101L pueden ordenarse con un pedestal opcional con ruedas.

Ubicación del tratamiento: brazo, codo, rodilla y pantorrilla

Peso: 5.9 Kg

Medidas: 58 largo x 46 alto x 27 ancho (cm)

- **TT-202.-** La cámara de tratamiento extra grande del modelo TT-202 tiene una capacidad de 18kg de Celstim con dos entradas arriba y atrás para el tratamiento en ambos brazos o pies al mismo tiempo. Dos motores de ventilador se combinan con el calentador y se controlan de forma individual a través de la manipulación de velocidad independiente para proporcionar diferentes patrones de flujo de aire. Esto permite un efecto específico de remolino en seco para crear un ambiente de calor seco lo más terapéutico posible.

Ubicación del tratamiento: brazo, codo, rodilla y pantorrilla

Peso: 18 Kg

Medidas: 74 largo x 89 alto x 42 ancho (cm)

Se utiliza para el tratamiento de rehabilitación en pacientes con afecciones en miembros superiores e inferiores proporcionando calor, masaje, presión y estimulación. Thermo – Therapy también ha probado que sirve para ayudar en la desensibilización de cicatrices u otros tipos de dolor de los nervios.

Termoterapia y Crioterapia

Equipo de Fluidoterapia doble para brazos y piernas

Equipo de fluidoterapia para tratamiento en extremidades superiores (brazo y codo). Es un equipo con tecnología 100% mexicana que se basa en la terapia de calor seco con flujo de aire y partículas celmex. Debido a que no hay humedad no hay riesgo de contagio por hongos aunado al sistema germicida que inhibe cualquier agente patógeno que este disperso en el medio ambiente.



Especificaciones:

- Indicador de flujo en tiempo real
- Display LCD de fácil manejo para control tiempo y temperatura
- Display BCD para control de precalentamiento
- Tiempo de tratamiento: 1min - 99 min con memoria de tiempo prefijada
- Tiempo de precalentamiento de 1 min a 99 min., prefijado en 15 min.
- Temperatura: de 20 grados a 48 grados programable
- Flujo: 49 % al 100% Con control de precisión con cambios de 1 en 1
- Control de seguridad de temperatura de 70 grados
- Entrada superior y posterior para miembros superiores e inferiores
- Supresor de picos de 600 joules
- Modo: Continuo y pulsátil
- Medidor de flujo en tiempo real
- Alimentación de 120 VCA 20 Amp.
- Partículas celmex 15 Kg.

Dimensiones y peso:

Gabinete Longitud: 70 cm
Gabinete Ancho: 55 cm
Altura con rodamientos: 78 cm
Peso: 40 kg



Polar Care Kodiak (POLAR10601)

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.

Aplicaciones:

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

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.



Compresero VVP para 4 compresas húmedas

Compresero para terapia de calor húmedo a través de compresas. Fabricado en acero inoxidable tipo 304 calibre 18 con acabado sanitario para evitar la formación de bacterias.

Cuenta con charola de acero inoxidable calibre 20 y varilla en acero inoxidable calibre 3/16 tipo 304.

Incluye jaladeras y bisagras en acero inoxidable de una pulgada.

Con resistencia de 1000 watts incorporada y un termostato de 30° a 110°, la instalación eléctrica posee un foco piloto, un apagador de balancín y se encuentra compuesta en su totalidad por un cable de alta resistencia capaz de soportar 200°C, interconectada con zapatas en acero inoxidable 110/127v.

Incluye:

- Compresero caliente con capacidad para 4 compresas, dimensiones 25cm de ancho X 34cm de largo X 41cm de alto
- 4 compresas húmedo-calientes tamaño estándar
- Garantía de un año en componentes



Compresero VVP para 6 compresas húmedas

Compresero para terapia de calor húmedo a través de compresas. Fabricado en acero inoxidable tipo 304 calibre 18 con acabado sanitario para evitar la formación de bacterias.

Cuenta con charola de acero inoxidable calibre 20 y varilla en acero inoxidable calibre 3/16 tipo 304.

Incluye jaladeras y bisagras en acero inoxidable de una pulgada.

Con resistencia de 1000 watts incorporada y un termostato de 30° a 110°, la instalación eléctrica posee un foco piloto, un apagador de balancín y se encuentra compuesta en su totalidad por un cable de alta resistencia capaz de soportar 200°C, interconectada con zapatas en acero inoxidable 110/127v.

Incluye:

- Compresero caliente con capacidad para 6 compresas, dimensiones 30cm de ancho X 35cm de largo X 51cm de alto
- 6 compresas húmedo-calientes tamaño estándar
- Garantía de un año en componentes



Termoterapia y Crioterapia

Compresero VVP para 8 compresas húmedas

Compresero para terapia de calor húmedo a través de compresas. Fabricado en acero inoxidable tipo 304 calibre 20 en el cuerpo y con tarja en calibre 18 con acabado sanitario para evitar la formación de bacterias. Cuenta con charola de acero inoxidable calibre 20 y varilla en acero inoxidable calibre 3/16 tipo 304 y desagüe con tubería en acero inoxidable y llave cromada.



Incluye jaladeras y bisagras en acero inoxidable de una pulgada.

Con resistencia de 2000 watts incorporada y un termostato de 30° a 110° y aislante de 2" de espesor para conservar la temperatura.

La instalación eléctrica posee un foco piloto, un apagador de balancín y se encuentra compuesta en su totalidad por un cable de alta resistencia capaz de soportar 200°C, interconectada con zapatas en acero inoxidable 110/127v.

Incluye:

- Compresero caliente con capacidad para 8 compresas, dimensiones 45cm de ancho X 38cm de largo X 53cm de alto
- 8 compresas húmedo-calientes tamaño estándar
- Garantía de un año en componentes

Compresero VVP para 12 compresas húmedas

Compresero para terapia de calor húmedo a través de compresas. Fabricado en acero inoxidable tipo 304 calibre 20 en el cuerpo y con tarja en calibre 18 con acabado sanitario para evitar la formación de bacterias. Cuenta con charola de acero inoxidable calibre 20 y varilla en acero inoxidable calibre 3/16 tipo 304 y desagüe con tubería en acero inoxidable y llave cromada.



Incluye jaladeras y bisagras en acero inoxidable de una pulgada.

Con resistencia de 2000 watts incorporada y un termostato de 30° a 110° y aislante de 2" de espesor para conservar la temperatura.

La instalación eléctrica posee un foco piloto, un apagador de balancín y se encuentra compuesta en su totalidad por un cable de alta resistencia capaz de soportar 200°C, interconectada con zapatas en acero inoxidable 110/127v.

Incluye:

- Compresero caliente con capacidad para 12 compresas, incluye 4 ruedas de poliuretano que soportan más de 300 kg, para facilitar su traslado
- *Dimensiones:* 59cm de ancho X 40cm de largo X 78cm de alto
- 12 compresas húmedo-calientes tamaño estándar
- Garantía de un año en componentes



Compresero VVP para 24 compresas húmedas

Compresero para terapia de calor húmedo a través de compresas. Fabricado en acero inoxidable tipo 304 calibre 20 en el cuerpo y con tarja en calibre 18 con acabado sanitario para evitar la formación de bacterias. Cuenta con charola de acero inoxidable calibre 20 y varilla en acero inoxidable calibre 3/16 tipo 304 y desagüe con tubería en acero inoxidable y llave cromada.



Incluye jaladeras y bisagras en acero inoxidable de una pulgada.

Con resistencia de 2000 watts incorporada y un termostato de 30° a 110° y aislante de 2" de espesor para conservar la temperatura.

La instalación eléctrica posee un foco piloto, un apagador de balancín y se encuentra compuesta en su totalidad por un cable de alta resistencia capaz de soportar 200°C, interconectada con zapatas en acero inoxidable 110/127v.

Incluye:

- Compresero caliente con capacidad para 24 compresas, incluye 4 ruedas de poliuretano que soportan más de 300 kg, para facilitar su traslado
- Dimensiones: 91cm de ancho X 41cm de largo X 85cm de alto
- 24 compresas húmedo-calientes tamaño estándar
- Garantía de un año en componentes



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