

MEDITEA



www.meditea.com



Indice



Accustec NG® La nueva generación en Ondas Radiales.	04	Multiplex Classic® Electroestimulación e iontoforesis.	25
Fryss® Criolipólisis.	06	Multiplex Basic® Electroestimulación e iontoforesis. 4 canales.	25
Splenda® Ultracavitación y Radiofrecuencia en simultáneo.	08	Porex® Electroporación.	26
RF Novatherm® Radiofrecuencia.	10	Porex VR® Electroporación.	27
RF Innovater® Radiofrecuencia.	11	Zeiger® Corrientes farádicas y galvánicas.	28
Multicel® Radiofrecuencia. Tecarterapia.	12	Sensomotion® Estimulador para incontinencia.	28
RF Gic® Radiofrecuencia. Inductiva. Monopolar	13	Miotonic® Electroestimulación.	29
Sonotherp 990® Ultrasonido en versiones de 1Mhz o 3Mhz.	14	Neurotens® Ondas TENS y EMS	30
Sonotherp 1100® Ultrasonido.	15	Tens Bicana® Electroanalgesia.	30
Sonoderm® Sonocrioterapia. 1Mhz	16	Alta Frecuencia Mesa® Equipo generador de corrientes de alta frecuencia.	31
Onda Corta® 27Mhz	16	Alta Frecuencia Portátil® Alta frecuencia transportable.	31
Dermolift® Tratamiento Facial.	17	Láser 320 MW® Láser terapéutico Infrarrojo.	32
Puntas Diamantadas® Dermaabrasión y dermomasaaje neumático.	18	Láser Ir 50® Láser infrarrojo de 50 MW	33
Abrass® Dermaabrasión Rotacional.	19	Láser Ir 170® Láser infrarrojo de 170MW.	33
Liposonic® Ondas ultrasónicas de alta potencia.	20	Termocel Stim® Termoterapia.	34
Interfer Maxim® Ondas Rusas y corrientes interferenciales. 10 canales.	21	Termocel Intelligent® Termoterapia.	35
Interfer Micra® Ondas Rusas y Corrientes Interferenciales. 4 canales.	21	Magnetherp 440 Digital® Campos electromagnéticos programables.	36
Interfer Gamma® Corrientes australlanas, rusas e Interferenciales.	22	Magnetherp 200® Electromagnetoterapia. Hasta 200 Gauss.	36
Interfer Master® Ondas doppler, corrientes australlanas, rusas e interferenciales.	23	Magnetherp 330 Digital® Electromagnetoterapia. Hasta 200 Gauss.	37
Scrubber® Desincrustador ultrasónico.	24	Neumosuctor PST® Terapia secuencial programable.	38
Carbox® Carboxiterapia.	24	Cold/Hot® Frio o calor terapéutico.	38
		Laika® Ondas rusas.	39

MEDITEA

Para el profesional de la salud el beneficio es múltiple: resultados y excelente inversión, por la durabilidad y garantía.

En Meditea, desarrollamos, producimos, comercializamos y ofrecemos un servicio post-venta, bajo las normativas internacionales ISO 9001:2008 sobre sistemas de gestión de calidad e ISO 13485:2005 sobre sistemas de gestión de calidad para equipos médicos. Certificaciones que demuestran un estándar de mejora continua, seguridad y eficacia de productos médicos.

Asimismo cumplimos con las normativas establecidas por la ANMAT donde se contemplan Buenas Prácticas de Fabricación.

También aplicamos las normas IEC 60601-1 de seguridad eléctrica para equipos electromédicos.

Es bajo esta modalidad que desde Meditea brindamos la confianza que todo profesional de la salud necesita para desempeñar su tarea día a día, quien a su vez asegura a sus pacientes que utiliza equipos seguros y confiables.



Nuestros equipos son fabricados bajo estrictas normas, asegurando la calidad



ACCUSTEC® NG

La nueva generación en Ondas Radiales



Accustec Art. 5907 | Pedestal Rodante (opcional) Art. 6907



ACCUSTEC NG® es un método no invasivo que asegura un tratamiento efectivo y duradero.

En estética, la aplicación de Ondas Radiales, representan una novedad mundial para tratar la debilidad del tejido conectivo asociada a la edad especialmente en el tratamiento de los indeseados efectos estéticos de la piel.

La nueva generación en Ondas Radiales.

El principio de funcionamiento del ACCUSTEC NG® se basa en la aplicación de un frente de onda acústico de alta densidad de energía extracorpórea, que produce un cambio rápido de impedancia en la interface de los tejidos (piel, células grasas, músculos, etc.).

Los efectos biomecánicos producen un aumento transitorio en la permeabilidad de la membrana celular lo que conduce a una mejora en el intercambio de sustancias entre células.

De esta manera el estímulo mecánico se convierte en actividad química, a través de la vasodilatación y la neovascularización, produciendo hiperemia en todas las capas de tejido, incluyendo el tejido conectivo y estimulando la formación de colágeno.

Posee, dos aplicadores intercambiables.

Software amigable

Pantalla táctil

Programas preestablecidos

Nuevo y moderno gabinete.





Pedestal Rodante



Las ondas de choque generadas tienen las siguientes características.

- **Frecuencia:** Seleccionable entre 1Hz a 21Hz en pasos de 1Hz.
- **Impactos:** Seleccionables entre 1 a 4000 impactos, en pasos de 100 impactos.
- **Presión:** Regulable de 1,5 a 5 bar, con incremento de 0,5 bar.

El Aplicador tiene cualidades que lo diferencian muy bien de otros sistemas neumáticos, los más importantes son:

- **Sistema de sujeción de diseño ergonómico:** Permite trabajar en una posición cómoda y descansada.
- **Área Efectiva de Trabajo (AET):** Permite conocer la superficie útil donde se aplica el tratamiento.



(AET)
Área efectiva de trabajo 688 mm²

(AET)
Área efectiva de trabajo 310 mm²

☰ Detalles Técnicos

Accustec NG

Peso Total: 6,5 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 21 cm
Largo: 28,5 cm
Profundidad: 38 cm



Pedestal Rodante.

Peso Total: 24 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 72 cm
Largo: 28 cm
Profundidad: 43 cm

FRYSS ❄️ Criolipólisis

Efectiva, Progresiva y Duradera



Art. 5873



Fryss®, equipo de Criolipólisis, de 6 aplicadores planos.

Proporciona una reducción de grasa sin dolor, sin riesgo. Además su aplicación no requiere tiempo de recuperación posterior como otros tratamientos invasivos. Ofrece un resultado progresivo que se basa en la reducción de grasa de las zonas tratadas de forma notable y natural.

Fryss®, lleva a cabo un proceso de aplicación de frío de forma controlada, durante un tiempo determinado, que puede emplearse en las áreas más conflictivas, donde se instala la adiposidad localizada.

El mecanismo de eliminación del tejido graso se basa en un proceso inflamatorio que elimina en el mediano plazo los restos de los adipocitos destruidos por el frío.

El proceso de eliminación natural de grasa se produce durante algunos meses.

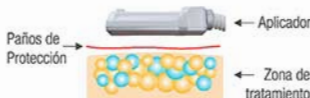
El tratamiento es efectivo: genera el frío suficiente para disparar la apoptosis adipocitaria en la zona seleccionada para trabajar, sin necesidad de succionar el tejido.

Fryss®, criolipólisis efectiva, progresiva y duradera:

Efectiva: Estudios realizados demostraron una reducción significativa en el volumen de grasa en las áreas tratadas.

Progresiva: Los resultados para el tratamiento del inesteticismo se hacen visibles en el inmediato y a corto plazo (21 días).

Duradera: Los estudios demuestran que los resultados obtenidos se mantienen evidentes a lo largo del tiempo (6 meses, 2 y 5 años).



FRYSS



Antes



Zonas tratadas



Después



MEDITEA

06

FRYSS ❄️ Criolipólisis

Áreas de tratamiento recomendado:

- Abdomen
- Región peritrocantérea
- Zona lumbar
- Flancos
- Cara interna de muslos
- Brazos

Tratamientos personalizados:

Sin succión - No invasivo - Bien Tolerado

Sugerencias de Aplicación y Tratamiento:

Identificar las zonas a tratar.

Interponer entre la piel del paciente y el aplicador el paño de protección. Así se consigue que el frío se transmita directamente a las células de grasa y mejora la percepción del paciente en la interfaz aplicador / piel.

Normalmente se emplean temperaturas desde 10 °C hasta -5 °C, y dependiendo del área a tratar se empleará más o menos tiempo y con mayor o menor temperatura.

La duración del tratamiento depende de la extensión de la zona a tratar y del número de aplicaciones para cubrir su totalidad.

A modo orientativo, son necesarias:

- 2 Aplicadores para la zona abdominal.
- 1 Aplicador para cada flanco.
- 2 Aplicadores para la zona dorsal inferior.

Cada aplicación tiene una duración mínima de 20 y hasta 60 minutos por zona, depende de la profundidad del tejido adiposo y de la tolerancia del paciente.

El tiempo de espera entre una sesión y la siguiente (para repetir la misma zona a tratar) no debe ser inferior a los 20 días, para dar tiempo a que la respuesta inflamatoria alcance un nivel histológico efectivo.

Aspectos a tener en cuenta.

Los resultados son progresivos, el máximo nivel de respuesta se observa desde el 2º y hasta el 4º mes, depende de los casos, siendo ésta la respuesta sostenida en el tiempo.

No obstante, después de la primera sesión ya se pueden apreciar resultados. La piel se puede enrojecer luego de la aplicación.

Resultados desde la primera sesión.
Tratamiento efectivo en la reducción de grasa corporal.



CRIO LIPÓ LISIS



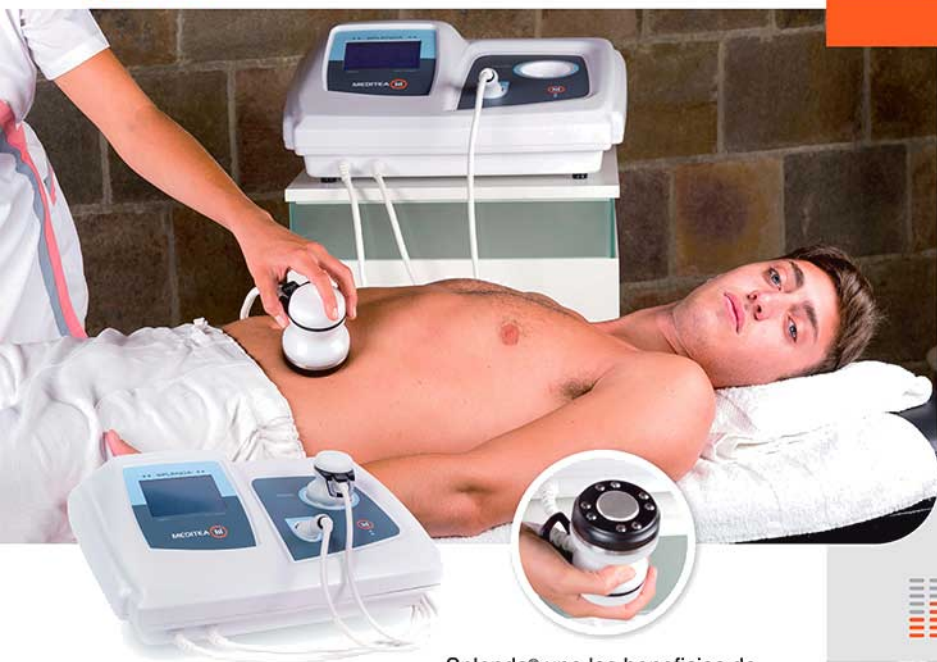
☰ Detalles Técnicos

Fryss

Peso Total: 45,5 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 108 cm
Largo: 45 cm
Profundidad: 70 cm



Splenda® une los beneficios de la Radiofrecuencia y de la Ultracavitación® en un solo tratamiento, sumando y potenciando los efectos de ambas terapias.

Splenda® permite el tratamiento simultáneo a través de un solo aplicador. También puede optarse por la aplicación alternada e independiente de cada una de sus terapias.

Realiza tratamientos de Radiofrecuencia con valores de frecuencia de 500 kHz, 800 kHz y 1050 KHz y una potencia de 115 W. en la terapia de ultracavitación entrega una intensidad de hasta 35 W.





Ambas terapias, la Radiofrecuencia y la Ultracavitación®, combinándose al mismo tiempo generan una lipólisis más efectiva. La Radiofrecuencia al mismo tiempo aumenta la circulación en la zona tratada lo que favorece la rápida eliminación de las sustancias de desecho.

Splenda® dispone de 2 cabezales aplicadores para ser usados según se aplique en zona facial o corporal.

El aplicador facial esta diseñado para el tratamiento por RF tetrapolar, mientras que el aplicador corporal permite el tratamiento por Radiofrecuencia multipolar y Ultracavitación, tanto de manera simultanea como independiente.



indicado para:

- Estrías y flaccidez.
- Arrugas, envejecimiento de la piel.
- Cicatrices.
- Edemas localizados.
- Procesos inflamatorios.
- Dolores musculares diversos.
- Contracturas.
- Relajación muscular.
- Post Liposucción.



Detalles Técnicos

Splenda

Peso Total: 11 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 23 cm
Largo: 54 cm
Profundidad: 39 cm





- Incrementa la temperatura interna del tejido muscular, adiposo y dérmico.
- Apto para tratamientos de rehabilitación y estética.
- Tratamiento de celulitis, flacidez y arrugas. Efecto Lifting.
- Efecto terapéutico inmediato y mediano



CARACTERÍSTICAS

El RF Novatherm® es un equipo de hipertermia por radiofrecuencia y su función es incrementar la temperatura interna (hasta 44 °C o la máx. tolerada) del tejido muscular, adiposo y dérmico por medio del tratamiento de Transferencia Eléctrica Resistiva (T.E.R.)

El equipo genera radiofrecuencia en 2 valores: **500 kHz** y **1050 kHz de frecuencia**.

La necesidad terapéutica es la que determinará la elección de la frecuencia adecuada.

500 kHz es la frecuencia con que se accede a la mayor profundidad posible y por lo tanto se prefiere el uso del cabezal número 2. (Aplicador N°2: Tripolar, Tratamiento: Corporal zona mediana)

1050 kHz es una corriente de acción superficial y bien localizada, lo que indica su uso con el aplicador más pequeño, el número 1. (Aplicador N°1: Bipolar, Tratamiento: Facial) Dichos aplicadores tienen cualidades que lo diferencian muy bien de otros sistemas resistivos:

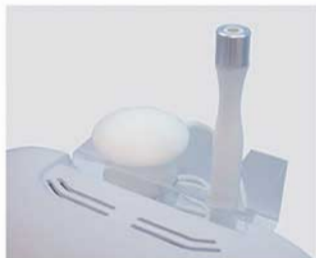
Sistema de sujeción de diseño ergonómico, lo que le permite al usuario trabajar en una posición cómoda y descansada.

La diferencia de tamaño de los aplicadores no modifica la densidad de energía suministrada a la piel ya que el equipo incrementa la potencia al aumentar el tamaño del aplicador utilizado.

La utilización de aplicadores bipolares y tripolares, posibilita trabajar sin necesidad de utilizar un segundo electrodo separado para cerrar el circuito.

Los aplicadores, poseen **electrodos de oro**: este material le confiere mayor seguridad en el contacto con la piel, pues es biocompatible y a la vez que es altamente conductivo.

El RF Novatherm® cuenta con una pantalla LCD y una interfaz amigable para el usuario, lo que le otorga gran facilidad de manejo.



Detalles Técnicos

RF Novatherm

Peso Total: 7,5 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 20 cm
Largo: 30 cm
Profundidad 30 cm



RF Innovater produce radiofrecuencia en 3 escalas de profundidad selectiva: 500 Khz-800 Khz 1050 Khz.

Cuenta con cuatro cabezales aplicadores de distintos tamaños con aplicadores bipolares, y electrodos de oro, lo que les confiere mayor seguridad en el contacto con la piel, pues es biocompatible y altamente conductor. Los tejidos tratados se comportan como una resistencia y van incrementando la temperatura en forma paulatina hasta llegar a unos 44° grados o la máxima tolerada por el paciente. Este calentamiento desencadena una serie de reacciones a nivel de la piel y del tejido adiposo subcutáneo que favorece el drenaje de la linfa y un mejoramiento metabólico.



Cabezal Faciales **Bipolar**
Cabezal Corporal **Tripolar**

Además, estimula la producción de nuevo tejido colágeno, mejorando la turgencia de la piel gracias a la reorganización de los septos fibrosos y al engrosamiento dérmico subyacente.



Detalles Técnicos

Rf Innovater

Peso Total: 8 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 40 cm
Largo: 40 cm
Profundidad 35 cm





El Multicel se basa en el aumento sectorial de la temperatura de las células desde el interior al exterior del tejido.

Posee aplicadores de cuatro tamaños, para trabajar las distintas zonas del cuerpo, mediante una emisión de radiofrecuencia de 500 KHz con la que se accede a gran profundidad.



En el sistema de hipertermia por radiofrecuencia, apto para tratamientos de rehabilitación y estética, el incremento de temperatura logrado permanece en los tejidos tratados por mucho tiempo, lo que desarrolla un efecto terapéutico inmediato y mediato.



Detalles Técnicos

Multicel

Peso Total: 7,5 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 39 cm
Largo: 33 cm
Profundidad 35 cm





RF GIC (Generador Inductivo de Calor) consta de un aplicador con ampolla de vidrio gaseoso que se coloca en íntimo contacto con la piel, donde actúa por transferencia de una corriente de radiofrecuencia. Esta genera calor local mediante una acción de transferencia capacitiva, logrando así una hiperemia localizada.

RF GIC actúa provocando un calor endógeno en la profundidad del tejido, donde permanece por más tiempo, y a mayor intensidad, obteniendo así mejores resultados.

La aplicación del RF GIC en el campo de la estética está indicada para el tratamiento de trastornos por envejecimiento cutáneo, al facilitar la regeneración y revitalización de la piel.



Además, incrementa el riego sanguíneo y la oxigenación disminuyendo la acción de los radicales libres.

Así mismo, en el campo de la rehabilitación, este método está indicado en afecciones traumáticas, reumáticas y musculares como contusiones, contracturas musculares, tendinitis, u otras afecciones en las cuales se necesite la acción del calor profundo y localizado.



 **Detalles Técnicos**

RF Gic

Peso Total: 9 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 26 cm
Largo: 32 cm
Profundidad 35 cm

Sonotherp 990®. Ultrasonido, versión 1 MHz o 3 MHz.

1 MHz Art. 5699 3 MHz Art. 5703

RENOVADO



3 MHz

Una poderosa acción de agitación mecánica en los tejidos produce un micro masaje intracelular de altísima energía. Dicha fricción o agitación celular, motivada por la vibración ultrasónica, desencadena en profundidad un incremento de la temperatura. Es capaz de separar fibras colágenas, aumentar la permeabilidad celular y modificar la resistencia a la tensión de los tendones, permitiendo una mayor extensibilidad.

Sonotherp 990® permite seleccionar los parámetros entre modo de emisión continuo o pulsante, tiempo de sesión, y regulación de potencia entre 0.5 y 3.5 Watt/Cm².

Su cabezal, es ergonómico, ultraliviano y sumergible. El desarrollo de la sesión puede ser monitoreado desde su display de LCD.



1 MHz

Las ondas de ultrasonido penetran hasta una profundidad que está determinada por la frecuencia oscilatoria del equipo. La versión de 1 Megahertz alcanza hasta los 6 centímetros de profundidad. La versión de 3 Megahertz penetra hasta 2 centímetros.

Por sus efectos fisiológicos anteriormente mencionados el uso de la versión de 1 MHz está indicado para tratamientos de kinesiología, mientras que el uso de la versión de 3 MHz esta especialmente indicada para tratamientos estéticos.



 Detalles Técnicos

Sonotherp 990

Peso Total: 3.8 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 16 cm
Largo: 30 cm
Profundidad: 18 cm



Sonotherp 1100 es un ultrasonido terapéutico, que ofrece en el mismo cabezal, tres frecuencias distintas (1Mhz, 1.4Mhz y 3.3Mhz). Permite alcanzar tres niveles de profundidad diferentes con la misma eficacia.

Facilita la individualización del tratamiento mediante la selección de la frecuencia, la potencia (0,5 a 3 Watt/cm²), el tipo de emisión (continua o pulsante), y el tiempo para así obtener el tratamiento más adecuado para cada tipo de afección. Posee cabezal ultraliviano subacuático.



Detalles Técnicos

Sonotherp 1100

Peso Total: 6 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 20 cm
Largo: 40 cm
Profundidad: 30 cm

Sonoderm®. Sonocrioterapia, versión 1 mhz

1 Mhz Art. 5891



La sonocrioterapia es el tratamiento combinado de la terapia ultrasónica y la terapia por frío. Es un sistema de fisioterapia en

el que dos métodos: el ultrasonido y el frío, se emplean a un mismo tiempo con un mismo aplicador, también pueden aplicarse los dos agentes físicos de forma independiente.

Detalles Técnicos

Sonoderm

Peso Total: 5 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 20 cm

Largo: 42 cm

Profundidad 30 cm

Art. 5690

Onda Corta®. 27 MHz



Onda Corta Pulsátil permite la emisión constante o pulsante de radiofrecuencia para un efecto térmico o atérmico, este último indicado en afecciones agudas.

El equipos, posee control de intensidad, tiempo de tratamiento y sintonía.

La terapéutica por onda corta tiene como fundamento elevar la temperatura corporal. Actúa por inducción y se diferencia del calor por convección o irradiado y del calor por conducción o contacto, por ser estos de una escasa profundidad.

Detalles Técnicos

Onda Corta

Peso Total: 8.11 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones equipo:

Alto: 19 cm

Largo: 30 cm

Profundidad 41 cm



Completo y práctico equipo para tratamientos faciales y corporales. Cuenta en una sola estación de trabajo con los elementos más utilizados en tratamientos estéticos.

● **Electroterapia**

Se puede optar por trabajar inicialmente con microcorrientes para estimulación de la musculatura en desuso asociándolo a microcorriente galvánica para mejorar el tónus y la nutrición de la piel. Incluye opciones de **mioestimulación** para tonificar y de **iontoforesis** con corriente galvánica.

● **Ultrasonido de 3 MHz.**

Indicado para rostro ya que permite regular su potencia. Además de los efectos biológicos conocidos del ultrasonido terapéutico, permite la aplicación de fármacos locales mediante la técnica conocida como sonoforesis.



● **Crioterapia y Termoterapia**

En un mismo aplicador, lo que permite contar con las cualidades de frío o calor terapéutico según la necesidad del paciente.

● **Cromoterapia de efecto láser**

Propone la utilización de una onda lumínica de 630/660 nanómetros, con una alta potencia luminosa de 300 miliwatts, de efecto láser no puntual.



 **Detalles Técnicos**

Dermolift

Peso Total: 11 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 30 cm
Largo: 60 cm
Profundidad 38 cm



Mango Aplicador / 1uni.

dermoabrasión

Puntas

Ø 14,5 mm

100 Mic. / 1 uni.
Cód: APLI-0000-0125
200 Mic. / 1uni.
Cód: APLI-0000-0125

Ø 18,5 mm

150 Mic. / 2 uni.
Cód: APLI-0000-0126
200 Mic. / 1uni.
Cód: APLI-0000-0127

Ø 14,5 mm

75 Mic. / 2 uni.
Cód: APLI-0000-0128
150 Mic. / 1 uni.
Cód: APLI-0000-0129

La microdermoabrasión a través de las puntas diamantadas provoca un desgaste de las capas más externas de la piel, removiendo aquellas que por su estado desmejorado se desean quitar.

El masaje neumático se realiza en forma previa al tratamiento de dermoabrasión en las zonas donde se desea actuar, con el fin de optimizar y potenciar la acción del pulido.



La combinación de ambas técnicas se basa en una descompresión y movilización de los distintos planos de la piel, lo que garantiza una estimulación fibroblástica a nivel de la zona a tratar. La erosión de la piel llevada a cabo por las puntas diamantadas, produce un efecto renovador del tejido bajo tratamiento.





Detalles Técnicos

Puntas Diamantadas
Peso Total: 5.5 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 10 cm
Largo: 21 cm
Profundidad 20 cm

Dimensiones Kit:
Alto: 23 cm
Largo: 24 cm
Profundidad 19 cm

- ✓ Rotación regulable digital
- ✓ Succión regulable digital
- ✓ Pantalla touch

Rotación Succión **Novedoso sistema rotacional**

A través de su exclusivo aplicador **Rotacional**, Abrass se aplica en forma controlada, y eficiente con menos esfuerzo.

Esto promueve la reparación y la regeneración celular, aumenta la circulación e incrementa la producción natural de colágeno al estimular la actividad de los fibroblastos.

Se conoce como sistemas de "agresión controlada" cuyo objetivo final es la regeneración de un tejido, favoreciendo de este modo la recuperación de su aspecto estético y funcional, tanto a nivel facial como corporal, por la disponibilidad de ambos tipos de puntas.

¿Que es lo que hace?

A través de las puntas diamantadas logra una acción que provoca un desgaste de las capas más externas de la piel, removiendo aquellas que por su estado mejorado se desean quitar.

Beneficios de usar el Abrass

- Abrasión uniforme del tejido
- Menores tiempos de aplicación
- Mayor exfoliación
- Personalización de protocolos
- Mejor tolerancia

Efectos Principales:

Además de su marcada acción de peeling, la microdermoabrasión junto a la rotación, posee numerosos efectos fisiológicos, cuya presencia complementa notablemente el fenómeno de peeling físico, como por ejemplo:

Aumento circulatorio:

Logra aumentar el calibre vascular (vaso dilatación), incremento en los niveles de nutrición y oxigenación de las células cutáneas.

Liberación de adherencias fibroticas:

La succión constante (presión negativa o vacío) a la que se someten los tejidos tratados origina un marcado efecto desbridante.

Elevación en los niveles de colágeno y elastina:

El colágeno es el responsable directo de la fuerza tensional del tejido. La elastina, por su parte, actúa otorgando elasticidad a la piel.

Aplicación

- 1- Selección de la punta correspondiente
- 2- Trabajar por cuadrículas
- 3- Movimientos lentos
- 4- Regular succión según el tipo de piel



CORPORALES

FACIALES



40 mm

26 mm

17 mm

10 mm

PUNTAS



Detalles Técnicos

Abrass

Peso Total: 4 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 12 cm
Largo: 30 cm
Profundidad: 23 cm



Liposonic® es un equipo generador de ultracavitación®, tecnología que basa su acción terapéutica en la aplicación de ondas ultrasónicas de alta potencia.

Estas ondas de choque, por medio de las diferencias de presión positiva y negativa crea una cantidad de nanoburbujas. Estas, acumulan energía hasta volverse inestables, e implorsionar en las cavidades del líquido intersticial dentro el pánículo adiposo. Esta implosión crea una presión sobre la membrana celular del adiposito, liberando al torrente sanguíneo las moléculas de ácidos grasos y glicerol que lo conforman. Así son metabolizadas y eliminadas a través del sistema linfático y las vías urinarias.

- 3 MHz.

- 30 watts de Potencia.



Liposonic® posee una gran pantalla LCD y un software amigable. Cuenta con un cabezal aplicador iluminado con diseño ergonómico.

Almacenar hasta 10 programas distintos y cuenta con la opción de personalizar cada tratamiento a través de la selección de la intensidad y modo de emisión.

Liposonic® está indicado en casos de lipodistrofias, fibrosis en general y celulitis. Puede ser utilizado para tratamientos de hidrolipoclasia ultrasónica, o bien puede utilizarse también sin infiltración previa.



Detalles Técnicos

Liposonic

Peso Total: 8 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 26 cm
Largo: 37 cm
Profundidad: 42 cm

Interfer Maxim®. Ondas Rusas y Corrientes Interferenciales

Art. 5863



○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○
10 Canales

Posee 34 programas preestablecidos por afección y 15 programas configurables por el usuario.

Las características de su circuito hacen que la intensidad de la emisión permanezca inalterada

independientemente de la cantidad de canales activos. Este versátil equipo permite ofrecer tratamientos completos, abarcando grandes zonas corporales en una sola sesión.

Detalles Técnicos

Interfer Maxim

Peso Total: 12 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 20 cm
Largo: 56 cm
Profundidad: 43 cm

Interfer Micra®. Ondas Rusas y Corrientes Interferenciales

Art. 5864



● ○ ○ ○ ○
4 Canales

Equipo liviano y compacto que posee 4 canales para aplicaciones bipolares y 2 para tetrapolares.

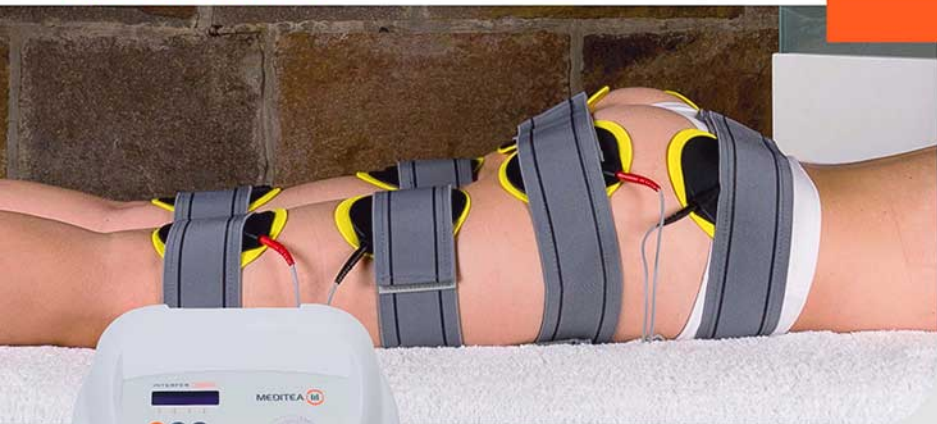
Permite ofrecer tratamientos con cuatro canales de salida bipolares.

Detalles Técnicos

Interfer Micra

Peso Total: 7,5 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 20 cm
Largo: 30 cm
Profundidad: 30 cm



● ○ ○ ○
4 Canales

Es un novedoso generador multionda digitalizado y microcontrolado.

Se recomienda tanto para el campo de la rehabilitación como en estética.

Posee 4 canales de salida bipolares que se encuentran aislados eléctricamente.

La regulación de su intensidad se realiza de forma independiente.

Este versátil equipo permite tratar simultáneamente:

4 zonas corporales en aplicación bipolares (corrientes rusas, australianas o interferenciales por el método bipolar).

2 zonas corporales en aplicaciones con corrientes interferenciales tetrapolares. Los canales de salida son obtenidos por la combinación de 2 canales bipolares.

Interfer Gamma® posee 34 programas pre-configurados por afección, también permite personalizarlos seleccionando el valor de cada parámetro terapéutico,

así como también almacenar hasta 5 sesiones en la memoria.

Es un equipo compacto y liviano con display LCD que posibilita una óptima visualización al momento de operar parámetros y tratamientos.

Se encuentra indicado para:

- Rehabilitación de músculos.
- Aplicación neuromuscular selectiva.
- Recuperación rápida de lesiones deportivas.
- Recuperación muscular post-parto y post-cirugía.
- Procesos dolorosos en cualquier estadio.
- Mejora de la elasticidad corporal y el tono facial.
- Gimnasia pasiva y activa asistida.
- Tonificación.



 Detalles Técnicos

Interfer Gamma

Peso Total: 6.2 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 20 cm
Largo: 35 cm
Profundidad 28 cm



Interfer Master® permite tratar simultáneamente:

10 zonas corporales en aplicaciones bipolares: corrientes rusas, australianas, doppler, o interferenciales por método bipolar y **5** zonas, en aplicaciones con corrientes interferenciales tetrapolares.

Interfer Master® realiza tratamientos completos, abarcando grandes zonas corporales en una sola sesión. Gracias a su software amigable se pueden establecer programas personalizados seleccionando el valor de cada parámetro terapéutico, así como también almacenar hasta 5 sesiones en la memoria.

Posee display LCD que posibilita una óptima visualización al momento de operar parámetros y tratamientos.

Se encuentra indicado para:

- Rehabilitación de músculos.
- Aplicación neuromuscular selectiva.
- Recuperación rápida de lesiones deportivas.
- Recuperación muscular post-parto y post-cirugía.
- Procesos dolorosos en cualquier estadio.
- Mejora de la elasticidad corporal y el tono facial.
- Gimnasia pasiva y activa asistida.
- Tonificación.



Detalles Técnicos

Interfer Master

Peso Total: 10.3 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 20 cm
Largo: 53 cm
Profundidad 39 cm

Scrubber®. Desincrustador Ultrasónico

Art. 5900



Scrubber está diseñado para efectuar la limpieza y desincrustación de la piel mediante una espátula que vibra a frecuencia ultrasónica.

Esto se logra al generar un estímulo mecánico de muy alta frecuencia, lo que produce un efecto que llega a la pulverización en

frío de las lociones de limpieza previamente aplicadas en la piel, conjuntamente con el sebo y residuos cosméticos.

Scrubber® puede también ser aplicado en simultáneo con microcorriente galvánica, posibilitando la introducción de productos activos mediante la vía iontoforética.

Detalles Técnicos

Scrubber

Peso Total: 5.6 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 20 cm
Largo: 38 cm
Profundidad: 30 cm

Carbox®. Carboxiterapia

Art. 5893



Carbox consiste en el uso terapéutico de gas dióxido de carbono (CO_2) aplicado por vía subcutánea. En otras palabras, la función del equipo consiste en entregar o insuflar al paciente un determinado volumen de gas CO_2 . Este tratamiento es especialmente recomendado en afecciones

tales como celulitis, flacidez corporal, facial o exceso de grasa. Esta novedosa técnica puede tratar el envejecimiento facial y/o corporal de manera altamente eficiente.

Detalles Técnicos

Carbox

Peso Total: 4.8 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 21 cm
Largo: 30 cm
Profundidad: 32 cm

Multiplex Classic®. Electroestimulación e Iontoforesis

Art. 5648



●●●●●●
6 Canales

Ondas diadinámicas para electroestimulación e iontoforesis en rehabilitación y estética. Multiplex Classic genera 9 tipos de ondas para electroestimulación y dispone de 6 canales de salida independientes entre si.

Posee una amplia gama de opciones terapéuticas, es versátil y de fácil manejo.

Detalles Técnicos

Multiplex Classic

Peso Total: 13 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 21 cm
Largo: 37 cm
Profundidad 41 cm

Multiplex Basic®. Electroestimulación e Iontoforesis

Art. 5647



●●●●
4 Canales

Electroterapia combinada de electroestimulación y iontoforesis Multiplex Basic, para tratamientos de estética y rehabilitación. Posee 4 canales dobles con regulación independiente de intensidad, para controlar a un mismo tiempo la acción

de electroestimulación, conjuntamente con la iontoforesis. Produce una mejora en el tono cutáneo, incrementa la circulación, y tonifica la musculatura. También consigue efectos relajantes, antiinflamatorios y descontracturantes.

Detalles Técnicos

Multiplex Basic

Peso Total: 7 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 20 cm
Largo: 30 cm
Profundidad 30 cm



Electroporación por campo electromagnético de radiofrecuencia y microcorrientes.

Porex alternativa no invasiva, sin agujas, ni dolor diseñada para favorecer, la penetración de productos activos mediante la técnica de electroporación por radiofrecuencia y la aplicación de 6 programas de microcorrientes diversas.



 **Detalles Técnicos**

Porex

Peso Total: 8.1 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 30 cm
Largo: 53 cm
Profundidad 32 cm



- Con dos tipos de aplicadores FACIAL Y CORPORAL
- Alternativa NO INVASIVA a la mesoterapia
- Herramienta complementaria en gran diversidad de tratamientos estéticos.
- Incluye TEST de emisión



FUNCIONAMIENTO

Electroporación por campo electromagnético de radiofrecuencia. Nueva opción para introducción de fármacos por vía percutánea, sin agujas.

Porex VR® es un equipo diseñado para favorecer, la penetración de productos activos.

CARACTERÍSTICAS

La electroporación, se impone como una alternativa no invasiva a la mesoterapia, con la ventaja de no utilizar agujas y no producir dolor, brindando una excelente relación de rendimiento, ya que permite la introducción de fármacos de forma localizada e indolora.

Porex VR® posee dos tipos de aplicadores que permite realizar electroporación facial y corporal. La emisión del campo electromagnético por radiofrecuencia puede configurarse en modo continuo o en modo pulsante.

Durante la sesión el indicador luminoso de electroporación del panel de control se enciende de forma continua o intermitente según el modo.



Además, en la parte superior y posterior del equipo se encuentra un testeador de emisión, el cual indica en forma luminosa al acercar el aplicador si se encuentra realmente radiando. Para comprobar el tipo de emisión se debe apoyar el aplicador sobre la zona denominada "TEST".



Detalles Técnicos

Porex VR

Peso Total: 6 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 18 cm
Largo: 32 cm
Profundidad 25 cm



Dispone de un canal productor de corriente galvánica de uso facial con inversor de polaridad. Cuenta también con un canal de corrientes farádicas para actuar mediante electro-

estimulación en recuperación de la musculatura facial atrofiada, así como sumando su efecto miotónico al de la corriente galvánica, se potencian mutuamente potenciando los resultados.

 **Detalles Técnicos**

Zeiger

Peso Total: 2.4 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 07 cm
Largo: 21 cm
Profundidad 25 cm

Sensomotion®. Tratamiento de la Incontinencia



Sensomotion, trata la incontinencia anal y vaginal. Rehabilita la musculatura del piso pélvico y del sistema urogenital. Posee un selector de frecuencia e intensidad.

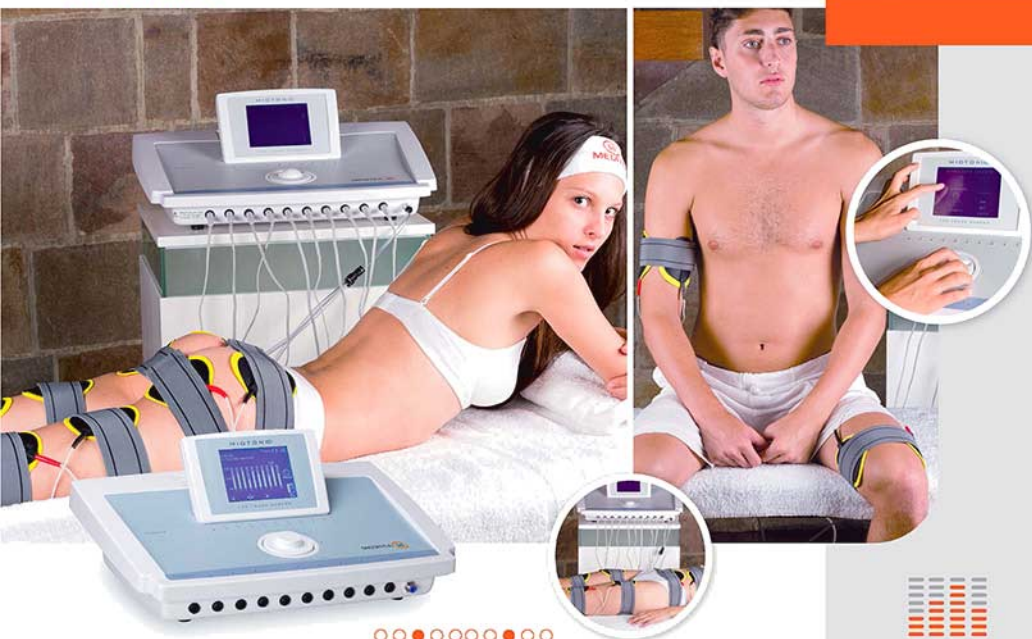
Es un método totalmente seguro ya que su alimentación es a batería. Se provee con un electrodo para uso vaginal o rectal.

 **Detalles Técnicos**

Sensomotion

Peso Total: 1.64 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 07 cm
Largo: 09 cm
Profundidad 18 cm



○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○ ○
10 Canales

Miotonic posee 10 canales de salida de ondas de electroestimulación. Trabaja sobre el componente edematoso.

Actúa a través de un circuito multiplexado, digital y microcontrolado, que emite ondas simétricas completamente exentas de componente galvánico.

Permite drenaje y bombeo mecánico en simultáneo con la electroestimulación muscular, favoreciendo en retorno venoso y mejorando el tono muscular.

El manejo del equipo y la selección de las funciones se hacen desde su exclusiva pantalla de display gráfico LCD sensible al tacto.

Posee 34 programas preestablecidos por afección y 15 programas configurables por el usuario.



☰ Detalles Técnicos

Miotonic

Peso Total: 13 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 25 cm
Largo: 55 cm
Profundidad: 41 cm

Neurotens®. Electroestimulación + Electroanalgesia

Art. 5642



● ○ ○ ○ ○
4 Canales



Basa su acción terapéutica en ondas TENS y EMS.

Dispone de 25 programas preestablecidos que facilitan su aplicación en analgesia, rehabilitación y estética.

Posee una pantalla alfanumérica que informa las distintas actividades y niveles de sus cuatro canales de salida.

Detalles Técnicos

Neurotens

Peso Total: 1.5 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 05 cm
Largo: 24 cm
Profundidad 18 cm

Tens Bicanal®. Electroanalgesia + Electroestimulación

Art. 5626



● ○
2 Canales

Tens Bicanal posee un circuito generador de ondas eléctricas de bajo voltaje e intensidad mínimo, que se aplica sobre la zona de dolor mediante electrodos de goma conductora.

Los pulsos generados son del tipo bifásico y exentos de efectos galvánico, lo que permite su uso durante sesiones prolongadas o en reiteradas aplicaciones diarias.

Detalles Técnicos

Tens bicanal

Peso Total: 2.7 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 16 cm
Largo: 30 cm
Profundidad 18 cm

Alta Frecuencia Mesa®.

Art. 5653



Empleando electrodos de vidrio que en su interior acumulan gas, se logra que a nivel de la piel, se generen infinidad de pequeños impulsos, las que a su vez, originan un efecto de micromasaje y una dosis mínima de radiación ultravioleta. Se produce así un enrojecimiento cutáneo (eritema) por aumento del flujo sanguíneo, así como de la temperatura en forma localizada (hipertermia).

El electrodo de vidrio genera gas ozono y éste, produce lipoperoxidación de las grasas, atacando los lípidos de la superficie

cutánea que se encuentran en el cuero cabelludo y la piel.

De este efecto surge la potente acción bactericida además del incremento de la temperatura y vasodilatación local, con el consecuente aumento de la irrigación, oxigenación y nutrición de los tejidos tratados.

Cuenta con un selector de doble frecuencia: (Frecuencia normalizada y frecuencia muy elevada) para distintos tipos de pieles.

Se recomienda, para una aplicación segura, utilizarlo con movimientos de rotación hasta observar hiperemia y/o eritema localizado.

Alta Frecuencia Portátil®.

Art. 5654



Pequeño, liviano y trasportable. Su intensidad es regulable, posee un electrodo de triple acción de uso dermatocsmético.

☰ Detalles Técnicos

Alta Frecuencia Mod. Mesa

Peso Total: 3.3 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 28 cm
Largo: 30 cm
Profundidad 30 cm

☰ Detalles Técnicos

Alta Frecuencia Portátil

Peso Total: 1.5 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 04 cm
Largo: 24 cm
Profundidad 10 cm



Posee un diodo laser de 808 nanómetros.

Equipo utilizado en el campo de la fisioterapia con el objetivo de tratar diversas afecciones.

Láser 320MW

Se indica en tratamientos traumatólogicos y reumatológicos.

Laserterapia: Es la aplicación de un haz de luz, en este caso infrarrojo (808nm), a través de un emisor laser que permite concentrar un elevado número de fotones en áreas muy pequeñas mediante una radiación monocromática (una sola longitud de onda) y coherente (fotones en fase temporal y espacial).

Láser 320mw, emite radiación láser de 808nm en forma puntual.



808nm



Mediante un haz de luz roja visible, el aplicador permite visualizar el Área Efectiva de Trabajo, donde se aplica la energía en el tejido a tratar. Actúa de guía y permite mayor precisión en la aplicación.

La pieza de mano cuenta con protección de ralladura, que preserva la lente y garantiza la seguridad al momento de la aplicación. A la vez es biocompatible lo que protege el contacto con la piel.

El aplicador presenta un diseño ergonómico, esto le permite al profesional trabajar en una forma cómoda y descansada.



Detalles Técnicos

Láser 320 MW

Peso Total: 3.5 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 18 cm
Largo: 34 cm
Profundidad 20 cm



Se presenta en potencia de 50 mW.

IR 50

Emisor de rayos Láser infrarrojo implementado mediante diodo de Arseniuro de Galio de 904 nanómetros.

Nuevo circuito digital con microprocesador, permite trabajar seleccionando programas por patología, o configurar el propio, eligiendo dosis de energía, tiempo y/o frecuencia hasta 5000 Hz.

Todos estos parámetros son configurables y asistidos por un software mediante el uso de su pantalla LCD.



Se presenta en potencia de 170 mW.

IR 170



Laser infrarrojo



 Detalles Técnicos

Laser Ir 50

Peso Total: 2 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 17 cm
Largo: 30 cm
Profundidad 19 cm

 Detalles Técnicos

Laser Ir 170

Peso Total: 2 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 17 cm
Largo: 30 cm
Profundidad 19 cm





El Termocel Stim permite realizar el tratamiento en simultáneo de Termoterapia y Electroestimulación acelerando los procesos de lipólisis y tonificación, potenciando así los resultados de ambas terapias.

El equipo posee 3 (tres) programas preconfigurados de terapia combinada:

- Celulitis Ginoide
- Adiposidad Localizada
- Termopolítico difuso (sin y con flaccidez).

El Termocel Stim también ofrece la posibilidad de optar por la aplicación independiente de cada una de sus terapias.

Al trabajar con Termoterapia el equipo permite seleccionar el nivel de temperatura de cada canal entre: Alto, Medio o Bajo, adaptándose a la sensibilidad del paciente y de la zona a tratar.

En Electroestimulación se puede seleccionar el tipo de onda y el tratamiento por afección, como también por parámetros.

Las modalidades terapéuticas en las que el Termocel Stim basa su acción, son las Corrientes Rusas o de Kotz, las Corrientes Interferenciales bipolares y Doppler.



Detalles Técnicos

Termocel Stim

Peso Total: 16,7 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 53 cm
Largo: 24 cm
Profundidad: 40 cm



Termocel Intelligent se basa en la aplicación de 5 bandas termodifusoras, las que colocadas en contacto con la piel del paciente actúan mediante la emisión de radiación infrarroja de onda larga.

Las ventajas del Termocel Intelligent son:

- Modo manual y modo automático. Podrá elegir entre 6 programas distintos para múltiples tratamientos según las necesidades del paciente.
- Programa de precalentamiento.
- Mayor control gracias a su circuito inteligente.
- Sistema de aislación que evita el contacto directo de la banda con la red de alimentación.
- Sensor de conexión, que anula la alimentación de los conectores en desuso.

- Protector térmico en cada banda que impide el incremento de la temperatura superior a la necesaria.
- Reconocimiento automático de la banda conectada.
- Incorpora tecnología LED para la rápida identificación visual de cada canal.
- Novedoso control electrónico de estabilización que mantiene constante la temperatura ante variaciones en la tensión de la red eléctrica.



Detalles Técnicos

Termocel intelligent

Peso Total: 20 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones equipo:
Alto: 12 cm
Largo: 34 cm
Profundidad 35 cm

Dimensiones transformador:
Alto: 16 cm
Largo: 30 cm
Profundidad 17 cm

Magnetherp 440® digital. Electromagnetoterapia. Hasta 500 Gauss

Art. 5686



Contiene:

- 2 Bobinas envolventes.
- 2 Discos Planos, con fundas.



El más completo equipo digital generador de campo electromagnético terapéutico de alto campo, posee 8 programas preestablecidos, correspondientes a más de 30 afecciones, y permite al usuario diseñar un protocolo personalizado, eligiendo entre 12 for-

mas de onda distintas, frecuencia, intensidad y tiempo de tratamiento. Permite integrar hasta 3 programas distintos en una misma sesión, el equipo realiza estos cambios en forma automática y programada, sin intervención del profesional.



Detalles Técnicos

Magnetherp 440 digital

Peso Total: 15.4 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 20 cm
Largo: 37 cm
Profundidad: 44 cm

Magnetherp 200®. Electromagnetoterapia. Hasta 200 Gauss

Art. 5678



- Opcional:
Bobinas envolventes.

RENOVADO

• •
2 Canales

Es la versión más actualizada de la electromagnetoterapia digital en la modalidad compacta y portátil.

Su circuito de alta potencia comandado por un microprocesador, permite trabajar alcanzando una potencia de hasta 200

Gauss tanto en emisión continua como pulsante. Asimismo dispone de las siguientes frecuencias de trabajo: 5 - 10 - 25 - 50 Hertz.

Posee un timer incorporado de 30 minutos con indicador de fin de sesión.



Detalles Técnicos

Magnetherp 200

Peso Total: 7.3 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 16 cm
Largo: 30 cm
Profundidad: 18 cm



● ○ ○ ○ ○
4 Canales



Magnetherp 330 se utiliza en rehabilitación, medicina estética y trastornos circulatorios.

Posee 5 Programas preestablecidos y configurables.

Posee 4 canales de salida, para la utilización simultánea de hasta cuatro accesorios, lo que permite la actuación en distintas partes de un mismo paciente, o en distintos pacientes en forma simultánea.

Dispone de temporizador de 30 minutos, para control de la sesión.

Permite optar entre 5 opciones de frecuencias, la posibilidad de elegir por un barrido de frecuencias, la modalidad continua o pulsante, la intensidad del campo y el tiempo.

Incluye microprocesador que compensa automáticamente intensidades de salida de acuerdo al accesorio actuante.



 **Detalles Técnicos**

Magnetherp 330 digital

Peso Total: 9.9 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 20 cm
Largo: 30 cm
Profundidad 30 cm

Campo envolvente

Dimensiones:
Alto: 28 cm
Largo: 27 cm
Profundidad 23 cm



12 Cámaras

Trabaja con accesorios neumáticos para brazos o piernas que están confeccionados con 5 cámaras de aire en forma de segmentos o anillos, para envolver los miembros a tratar en su totalidad. Se basa en la compresión segmentaria, con iguales valores de presión.

El equipo posibilita elegir escalas, valores de tiempos y presiones de inflado, para así adoptar el tratamiento de acuerdo al paciente.

El Neumosuctor PST permite optar entre 16 programas, 8 de los cuales pueden ser configurados por el profesional.

☰ Detalles Técnicos

Neumosuctor PST

Peso Total: 18.5 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 24 cm
Largo: 43 cm
Profundidad: 43 cm

Cold / Hot®. Frío o Calor Terapéutico

Art. 5691



Cold / Hot, de aplicación térmica para kinesiología y estética. Actúa en forma local, ergonómicamente diseñado para efectuar movimientos de rotación y traslación. La utilización del calor local se basa en sus propieda-

des descontracturantes, relajantes, vasodilatadores con el consecuente aumento de la oxigenación y nutrición de los tejidos. A su vez, el frío posee intrínsecamente efecto antiedematizante, antiinflamatorio y analgésico.

☰ Detalles Técnicos

Cold / Hot

Peso Total: 4.7 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 18 cm
Largo: 30 cm
Profundidad: 31 cm



● ○ ○ ○ ○
4 Canales



LAIKA® es un equipo pequeño, liviano y transportable, basa en la acción de ondas rusas, las cuales poseen la capacidad de producir estimulación y fortalecimiento muscular.

Este tipo de terapéutica también favorece al sistema circulatorio facilitando el retorno venoso y linfático, eliminando la retención de líquidos en la zona tratada. Aumenta la circulación aportando de esta manera oxígeno extra, eliminando toxinas y desechos. Posee 4 canales de salida bipolares. Todos ellos están aislados eléctricamente y la regulación de su intensidad se realiza de forma independiente.

LAIKA® permite tratar simultáneamente 4 zonas corporales en aplicaciones bipolares.

Además pueden seleccionarse un total de 10 sesiones preestablecidas, o bien el usuario puede configurarlas de manera per-



sonalizada, seleccionando el valor de cada parámetro terapéutico, así como también los valores correspondientes al tiempo de pausa y contracción. Todas estas alternativas pueden visualizarse mediante su pantalla de fácil lectura, la misma brinda constante información en relación a la actividad seleccionada y los niveles de canales de salida.

☰ Detalles Técnicos

Laika

Peso Total: 2 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 06 cm
Largo: 25 cm
Profundidad: 13 cm

MEDITEA



Meditea oficial



 meditea.com/shop

MEDITEA 

Ventas 0810-666-9097

www.meditea.com

Viamonte 2255/2265 - Buenos Aires - Argentina - CP (C1056ABl)
Tel. 54-11 4953-6114 / 4951-9079 / Fax 4953-6111