

MEDITEA



Índice



Accustec NG® Nueva generación en Ondas Radiales.	04	Interfer Master® Ondas doppler, corrientes australianas, rusas e interferenciales.	23
Fryss® Criolipólisis.	06	Biocel Ice® Crioradiofrecuencia Fraccionada.	24
Fryss Too® Criolipólisis.	08	Porex VR® Electroporación.	25
Recoverice Press® Compresión intermitente	09	Neurotens® Ondas TENS y EMS	26
Splenda® Ultracavitación y Radiofrecuencia en simultáneo.	11	Tens Bicanal® Electroanalgesia.	26
RF Novatherm® Radiofrecuencia.	13	Alta Frecuencia Mesa® Equipo generador de corrientes de alta frecuencia.	27
RF Innovater® Radiofrecuencia.	14	Alta Frecuencia Portátil® Alta frecuencia transportable.	27
Neumosuctor PST® NG Terapia secuencial programable.	14	Láser 320 MW® Láser terapéutico infrarrojo.	28
Multicel® Radiofrecuencia. Tecarterapia.	16	Termocel Stim® Termoterapia.	29
Sonotherp 1100® Ultrasonido.	16	Magnetherp 440 Digital® Campos electromagnéticos programables.	30
Sonotherp 990® Ultrasonido en versiones de 1Mhz o 3Mhz.	17	Magnetherp 200® Electromagnetoterapia. Hasta 200 Gaus.	31
Dermolift Novo® Tratamiento Facial.	18	Magnetherp 330 Digital® Electromagnetoterapia. Hasta 200 Gaus.	31
Puntas Diamantadas® Dermoabrasión y dermomasaje neumático.	19	Onda Corta® 27 Mhz	32
Abrass® Dermoabrasión Rotacional.	20		
Liposonic® Ondas ultrasónicas de alta potencia.	21		
Interfer Maxim® Ondas Rusas y corrientes interferenciales. 10 canales.	22		
Interfer Micra® Ondas Rusas y Corrientes Interferenciales. 4 canales.	22		

MEDITEA

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

En Meditea, diseñamos, producimos y comercializamos de acuerdo a las normativas establecidas por la ANMAT donde se contemplan Buenas Prácticas de Fabricación.

También trabajamos bajo la normativa internacional ISO 13485:2016 sobre sistemas de gestión de calidad para equipamientos médicos y la normativa IEC 60601-1 de seguridad 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.



➤ 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.

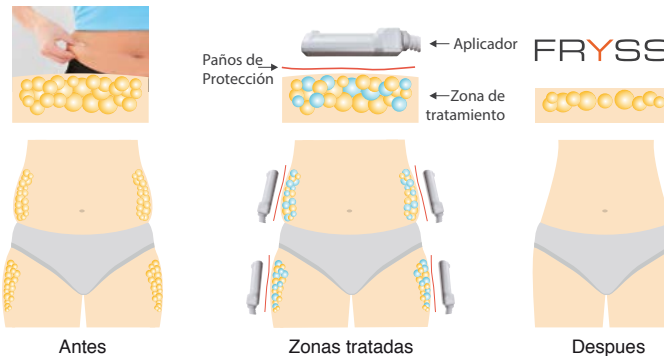
Progresiva: Los resultados para el tratamiento del inesteticismo se hacen visibles en el inmediato y a corto plazo (21 días).

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



MEDITEA

06



Criolipólisis



Áreas de tratamiento recomendado:

- Abdomen
- Región peritrocanterea
- 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





Nueva versión de Criolipolisis Plana que optimiza costos y espacio.

El tratamiento de Criolipolisis Plana más seguro del mercado para la reducción de grasa corporal, ahora en formato renovado.

Fryss Too de Meditea se presenta con **2 cabezales**, a un costo más accesible y compacto.

Terapia Efectiva, Progresiva y Duradera Resultados desde la primera sesión.

- Reduce la grasa de manera gradual y efectiva.
- No requiere recuperación posterior.



Fryss® Too, 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. Trabajando en zonas donde otros equipos no llegan. Este beneficio se debe al formato innovador de sus 2 aplicadores planos.

El proceso de eliminación natural de grasa se produce durante algunos meses, sin necesidad de succionar el tejido.



Detalles Técnicos

Fryss Too

Peso Total: 16.1 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:

Alto: 33 cm
Largo: 44 cm
Profundidad 66 cm

Terapia de Frío /Calor



Muñeca

Cadera

Muslo

Pantorrilla

Hombro

Codo

Rodilla

Tobillo y Pie



RECOVERICE
PRESS

Recuperación efectiva, rápida y duradera.

Este sistema portátil permite el alivio del dolor y la recuperación **cuando y donde el paciente lo requiere.**

Se basa en un sistema de terapia que combina el Frío o Calor, y terapia de compresión intermitente.

La **terapia de frío** elimina el calor y enfría el área lesionada u operada, disminuyendo así el edema y el dolor reduciendo la necesidad de utilizar medicamentos.



La **aplicación con calor**, tiene por objetivo promover la vasodilatación y aumentar la circulación en el área lesionada, en estados subagudos y crónicos con el fin de facilitar la recuperación ante distintas dolencias.

La compresión simula las contracciones naturales de los músculos.

Esto ayuda al cuerpo a drenar los edemas al mismo tiempo que estimula el flujo de sangre oxigenada hacia la lesión a tratar.

Recoverlce Press proporciona un tratamiento efectivo y duradero, ofreciendo múltiples beneficios en diferentes zonas del cuerpo.



Pack Térmico de Gel Frío / Calor ❄️ ☀️

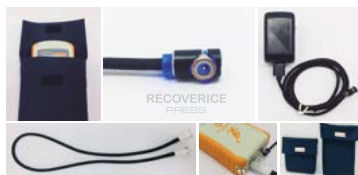
- Los Packs aplicadores de gel están diseñados para satisfacer las necesidades específicas de cada zona a tratar.
- Se ajusta a un área de tratamiento para obtener resultados máximos.
- No se derrite y evita las incomodidades que causa maniobrar agua helada.



- 🏃 **Comodidad**
- 🏃 **Portabilidad**
- 🏃 **Durabilidad**
- 🏃 **Adaptable a las zonas de aplicación**



Batería recargable, Autonomía de 4hs. de Sesión



☰ Detalles Técnicos

Recoverlce Press
 Peso Total: 0,6 kg.
 (Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
 Alto: 22 cm
 Largo: 10,7 cm
 Profundidad 4 cm





El nuevo concepto de Splenda® es totalmente intuitivo y une los beneficios de la Radiofrecuencia y de la Ultracavitación® en un solo tratamiento, sumando y potenciando los efectos de ambas terapias.

El profesional, bajo esta novedosa concepción de diseño, podrá no solo configurar programas a medida, sino también podrá optar por 6 sugerencias preestablecidas de fácil acceso y comprensión, relacionadas con:

-Adiposidad localizada (con sus respectivos parámetros según zona a trabajar: Abdomen, cadera y glúteos y brazos)

-Celulitis, con sus respectivos parámetros según el grado a trabajar (edematosa, compacta o flácida)

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 está diseñado para el tratamiento por RF tetrapolar, mientras que el aplicador corporal permite el tratamiento por Radiofrecuencia multipolar y Ultracavitación, tanto de manera simultánea 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: 12 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 25 cm
Largo: 60 cm
Profundidad 35 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 mediato



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 conductivo. 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





Neumosuctor PST NG posee un circuito verdaderamente inteligente comandado por microcontrolador, que permite optar entre 16 programas a los que se acceden fácilmente desde su software amigable y pantalla touch screen .

8 programas vienen pre-almacenados con sugerencias por patologías y otros 8 pueden ser configurados por el profesional de acuerdo a la necesidad terapéutica del paciente.

Pueden programarse distintos parámetros, como escalas, valores de tiempos y presiones, para así adaptar el tratamiento en forma dinámica. Permite el tratamiento en sentido distal/proximal y sentido proximal/distal. Todos los parámetros seleccionados se observan, durante la sesión en la pantalla.

Su uso está especialmente indicado para el tratamiento de celulitis, adiposidad, trastornos circulatorios y edemas post operatorios.

Detalles Técnicos

Neumosuctor PST NG

Peso Total: 3.9 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

Dimensiones:
Alto: 20 cm
Largo: 32 cm
Profundidad 28 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



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



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 está 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



Desincrustador ultrasónico



Alta Frecuencia



Mioestimulación



Radio Frecuencia



Frío / Calor

Pantalla Touch



Microcorriente - Microgalvánica - Ionización



Dermolift Novo es un equipo multiterapia para tratamientos faciales, corporales, capilares y dermatológicos.

Es un modelo único que contiene en una sola estación de trabajo, las aplicaciones imprescindibles para el trabajo profesional, cuenta con 8 tipos de aplicaciones diferentes y complementarias.

Las 8 terapias de Dermolift Novo, un verdadero aliado profesional que permite realizar múltiples tratamientos:

- Mioestimulación
- Microcorriente
- Microgalvánica
- Ionización
- Alta Frecuencia
- Radio Frecuencia
- Desincrustador ultrasónico
- Frío / Calor.

Aplicaciones

Se indica para la mayoría de los tratamientos destinados a la salud de la piel.

Algunas sugerencias:

Fotoenvejecimiento de la piel, corrección de finas líneas de expresión y arrugas; acné, congestiones, cicatrices, reducción de tejido adiposo facial, flacidez, pieles secas o muy grasas, manifestaciones cutáneas del estrés, manifestaciones edematosas y caída de cabello.

La elección de **Dermolift novo** como un aliado profesional, se basa en que es un equipo denominado MULTIPROPOSITO por sus múltiples prestaciones.

Ocho opciones de trabajo en un solo equipo lo convierten en una valiosa herramienta al servicio de la estética facial y capilar.



Detalles Técnicos

Dermolift Novo

Peso Total: 10,5 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

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

Incluye

7 Aplicadores.

Selección de parámetro intuitiva y fácil lectura.

Regulación manual de parámetros.

Pantalla Touch



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.



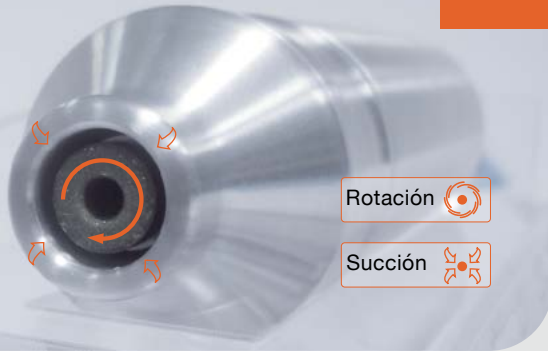
Detalles Técnicos

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 desmejorado 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 fibróticas:

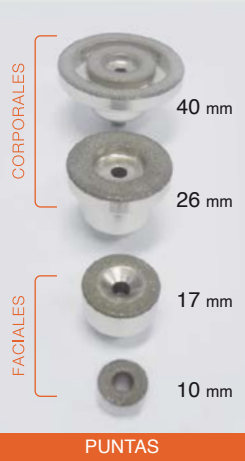
La succión constante (presión negativa o vacío) a la que se someten los tejidos tratados origina un marcado efecto desbridante.

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



 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 implosionar en las cavidades del líquido intersticial dentro el pániculo 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



○ ○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ● ○ ○
10 Canales

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



El Biocel Ice permite la aplicación de crioradiofrecuencia fraccionada en tratamientos cosméticos y médico-estéticos.

Biocel Ice combina la efectividad de la radiofrecuencia ablativa sumada al efecto del frío intenso localizado. Su aplicación tanto en el fotoenvejecimiento como en la flaccidez, estrías y celulitis, tiene excelentes resultados acortando los riesgos de aplicación y los efectos posteriores en los pacientes, con pocos síntomas post aplicación y minimizando las complicaciones permitiendo a los pacientes una inserción inmediata a su vida cotidiana.

Biocel Ice posee 4 programas preestablecidos que van de acuerdo a la profundidad de acción.

La elección de programa a utilizar tiene que estar determinada por el criterio clínico del profesional, el que permitirá resultados óptimos minimizando riesgos.

La frecuencia de las sesiones cada 3 a 4 semanas permite la reconstrucción de los elementos propios de la dermis y en forma mediata la estimulación del fibroblasto para la formación de colágeno a lo largo de 4 a 6 meses posteriores a su aplicación.



Detalles Técnicos

Splenda

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

Dimensiones:
Alto: 22 cm
Largo: 37 cm
Profundidad 39 cm



82 Puntos
de aplicación.
Diámetro de aplicación:
21mm (346 mm²)

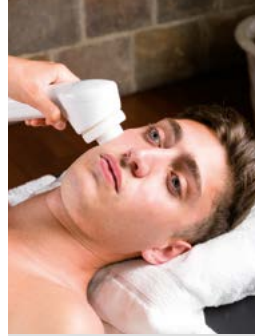


121 Puntos
de aplicación.
Superficie de aplicación:
25 x 25 mm (625 mm²)

Porex VR®. Dermoelectroporación



- 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

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. 5627



● ○
2 Canales



Método electrofísico para tratamiento del dolor.

Está conformado por un circuito generador de ondas eléctricas de bajo voltaje e intensidad mínima, que se aplica sobre la zona dolorosa mediante electrodos de goma conductora.

Esta nueva versión incorpora herramientas para una mejor experiencia de usuario y por consecuencia, para su paciente. Se incorporaron señales sonoras de alarma que atienden estrictamente a la seguridad y tolerancia.



☰ Detalles Técnicos

Tens bicanal

Peso Total: 2.5 kg.
(Equipo+accesorios+embalaje)

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

Alta Frecuencia Mesa®.



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®.



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

Art. 5653

☰ Detalles Técnicos

Alta Frecuencia Mod. Mesa

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

Dimensiones:

Alto: 28 cm

Largo: 30 cm

Profundidad 30 cm



Art. 5654

☰ 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 nanometros.

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

Láser 320MW

Se indica en tratamientos traumatológicos 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.



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





5 Canales ○ ○ ● ○ ○



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
- Termolipolítico 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.



Termocel Stim

Detalles Técnicos

Termocel Stim

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

Dimensiones:

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

Magnetherp 200®. Electromagnetoterapia. Hasta 200 Gauss

Art. 5678



• Opcional:
Bobinas
Flexible

• Opcional:
Bobinas
Envolventes.

• Disponible en
2 tamaños

• ○
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 440 digital

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

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

☰ Detalles Técnicos

Magnetherp 200

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

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

Pantalla
Touch



● ○ ○ ○ ○
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.

• Opcional:
Bobinas
Flexible



• Disponible
en 2 tamaños



Detalles Técnicos

Magnetherp 330 NG

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



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

El equipo, 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

MEDITEA



Meditea oficial



+54 9 11 3558 6587

www.meditea.com

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