

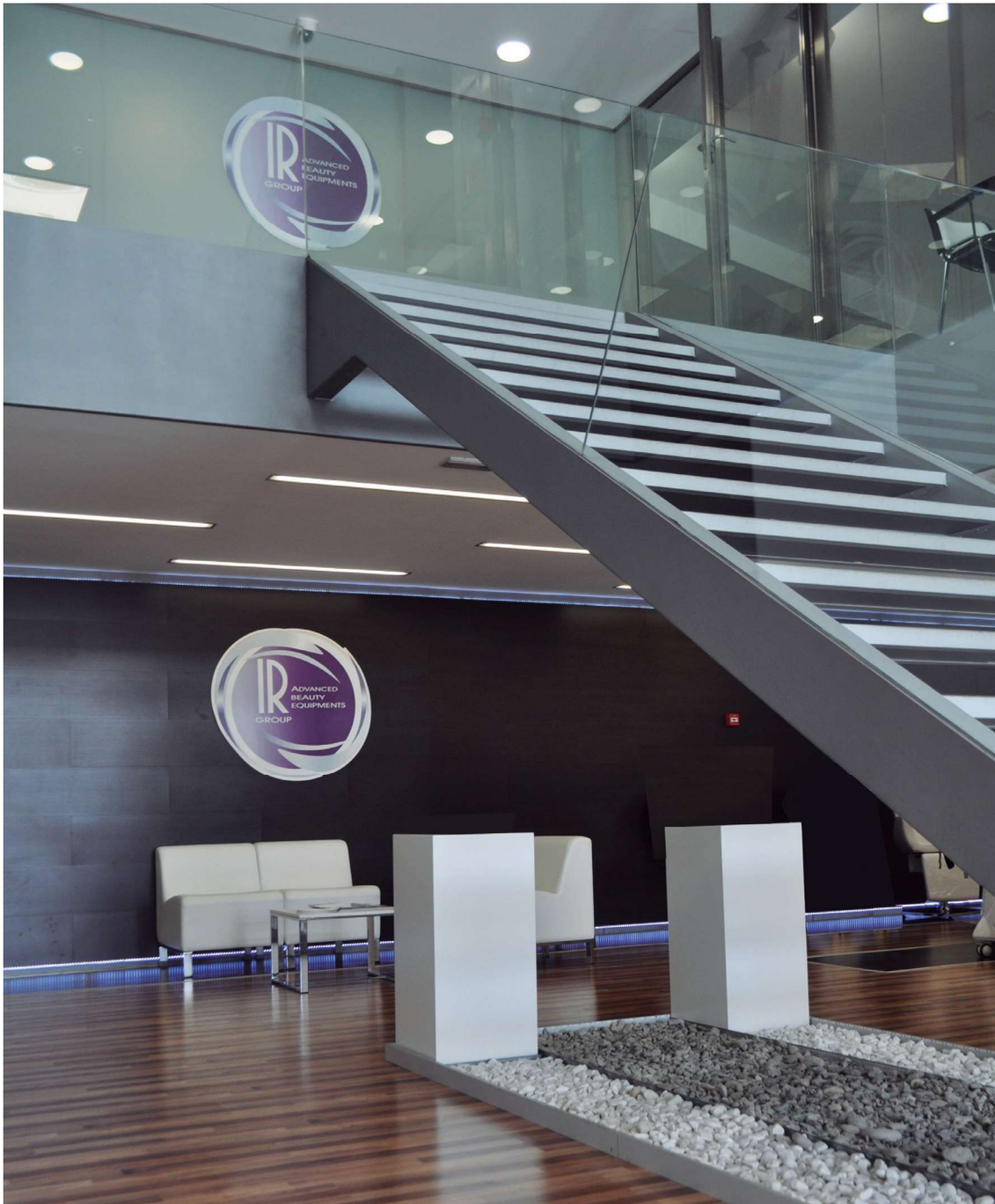


Aparatología Estética Avanzada
Advanced Aesthetic Equipment





| | |
|----------------------------|----|
| LAST GENERATION LASER..... | 4 |
| HAIR REMOVAL..... | 5 |
| ANTIAGING | 10 |
| BEAUTY..... | 12 |
| SLIMMING | 14 |
| COMBINED EQUIPMENTS | 18 |



Ir Group es una firma de aparatología médico-estética con equipos de última generación y tecnología vanguardista. Lleva más de 25 años en el mercado liderando el sector de la estética profesional. En sus modernas instalaciones dispone de una amplia exposición de aparatología, salas de formación, zona de montaje de equipos y servicio técnico.

Ir Group is a medical-aesthetic brand specialized in high technology equipments from the latest generation. The company has more than 25 years of experience in this sector, being the leader brand in the professional aesthetic market. Our modern facilities include large showroom with equipments, training room and assembly room with technical services.



Nuestro gran equipo de profesionales, cuenta con amplios conocimientos técnicos sobre los tratamientos estéticos y los equipos, lo que ofrece un valor añadido que permite al profesional sacar el máximo rendimiento de los equipos y emplearlos con la máxima seguridad. Se adapta a las necesidades del mercado y desarrolla continuamente tecnologías punteras y elitistas.

Our team of professionals has advance technical skills and experience regarding aesthetic treatments and devices. We achieve maximun effectiveness and safety on our equipments and adjust to the ever changing needs in our business including new exclusive technologies.



Last Generation Laser



IRL Nd-YAG CARBÓN

Completo, versátil y rápido
Effectiveness, security and fast results

Láser de neodimio YAG para eliminación de manchas y tatuajes. Resurfacing, lifting, exfoliación, tratamiento sebo-regulador y anti-acné.

- Longitud de onda 1.032, 1064 y 532 nm
- Velocidad de disparo ajustable de 1 a 6 hz
- Potencia máxima de emisión 1200 mJ
- Pantalla táctil color 8''
- Doble sistema de refrigeración (aire + circuito cerrado de agua)
- Tamaño del spot ajustable

Laser Neodimium YAG for pigmentation and tattoo removal. Resurfacing, lifting, exfoliation, tallow balance treatment and anti acne.

- Wavelength 1.032, 1064 and 532 nm
- Adjustable shot speed from 1-6 Hz
- Maximum power emission 1200 mJ
- 8'' touch screen
- Double Cooling System (air + close water circuit)
- Adjustable spot size

IRL Q-SWITCHED LÁSER

Efectividad, seguridad y rapidez en la obtención de resultados
Effectiveness, security and fast results

Láser de neodimio YAG para eliminación de manchas y tatuajes

- Longitud de onda 1064 y 532 nm
- Velocidad de disparo ajustable de 1 a 6 hz
- Potencia máxima de emisión 1200 mJ
- Pantalla táctil color 8''
- Doble sistema de refrigeración (aire + circuito cerrado de agua)
- Tamaño del spot ajustable

Laser Neodimium YAG for pigmentation and tattoo removal

- Wavelength 1064 and 532 nm
- Adjustable shot speed from 1-6 Hz
- Maximum power emission 1200 mJ
- 8'' touch screen
- Double Cooling System (air + close water circuit)
- Adjustable spot size

IRL HAND-HELD DIODE

El láser de diodo multifrecuencia más rápido del mercado.
Capaz de trabajar hasta 6Hz en pulso único y 12Hz en modo barrido.

*The diode laser multifrequency. The fastest in the market
Able to work up to 6Hz single pulse and 12Hz fast continuous mode.*



HAIR REMOVAL
Last generation laser

Láser de Diodo para eliminación del vello

- Láser de diodo multifrecuencia: 7 frecuencias pulso a pulso y 6 en modo barrido.
- Software inteligente, parametrizado y testado. El único láser efectivo en todas sus frecuencias.
- Longitud de onda 810nm
- Tamaño del aplicador 12x12 mm
- Fácil aplicación en todas las zonas corporales. Efectivo en todos los fototipos de piel, características del vello y épocas del año.
- Pantalla táctil 10´4´´ tecnología LED
- Sistema de refrigeración del aplicador hasta -5°C, manteniéndolo frío durante todo el tratamiento.
- Triple sistema de refrigeración
- Sencillez de manejo. Fácil de limpiar y con menos mantenimientos.

Diode laser for hair removal

- Multifrequency diode laser 7 frequencies pulse to pulse and 6 in fast continuous mode.
- Intelligent software, parameterised and tested. The only effective laser in all their frequencies.
- Wavelength 810nm
- Applicator size 12x12 mm
- Easy application in all body areas. Effective on all skin types, hair characteristics and seasons.
- 10´4´´ touch screen LED technology
- Double Cooling System in applicator to -5°C keeping it cold throughout the treatment.
- Triple cooling system
- Ease of use . Easy to clean and with less maintenance .



IPL SYSTEMS

IRL IPL BASIC

Luz pulsada intensa 800 W

- Tamaño aplicador de 15 x 50 mm (piernas completas aprox 500 disparos)
- Incluidos filtros intercambiables 420, 530, 560 fototerapias y 610, 640 depilación
- Software inteligente
- Lámpara con una vida útil aproximada de 60.000 a 80.000 disparos
- Pantalla táctil
- Sistema de refrigeración del aplicador hasta -5°C
- Doble sistema de refrigeración del equipo (aire + circuito cerrado de agua)

High intensity pulsed light 800 W

- *Applicator size 15 x 50 mm (full legs approx 500 shots)*
- *Interchangeable filters 420, 530, 560 phototherapy and 610, 640 hair removal*
- *Intelligent software*
- *Durability of the lamp: 60.000 a 80.000 shots*
- *Touch screen*
- *Cooling System in applicator to -5°C*
- *Double Cooling System in equipment (air + close water circuit)*

STAND



STAND

STAND IR

- Fabricado en PVC y materiales ignífugos
- Soporta hasta 40 Kg
- Aprobado para uso médico estético

- *Made with fireproof materials*
- *It supports up to 40kg*
- *Approved for aesthetic & medical use*

E-LIGHTS SYSTEMS

IRL E-LIGHT BASIC

Luz pulsada intensa 800 W con generador de radiofrecuencia 200 W

- Tamaño aplicador de 15 x 50 mm (piernas completas aprox 500 disparos)
- Incluidos filtros intercambiables 420, 530, 560 fototerapias y 610, 640 depilación
- Software inteligente
- Tratamientos más efectivos
- Lámpara con una vida útil aproximada de 60.000 a 80.000 disparos
- Pantalla táctil
- Sistema de refrigeración del aplicador hasta -5°C
- Doble sistema de refrigeración del equipo (aire + circuito cerrado de agua)

High intensity pulsed light 800 W with radiofrequency generator 200 W

- Applicator size 15 x 50 mm (full legs approx 500 shots)
- Interchangeable filters 420, 530, 560 phototherapy and 610, 640 hair removal
- Intelligent software
- More effective treatments
- Durability of the lamp: 60.000 a 80.000 shots
- Touch screen
- Cooling System in applicator to -5°C
- Double Cooling System in equipment (air + close water circuit)

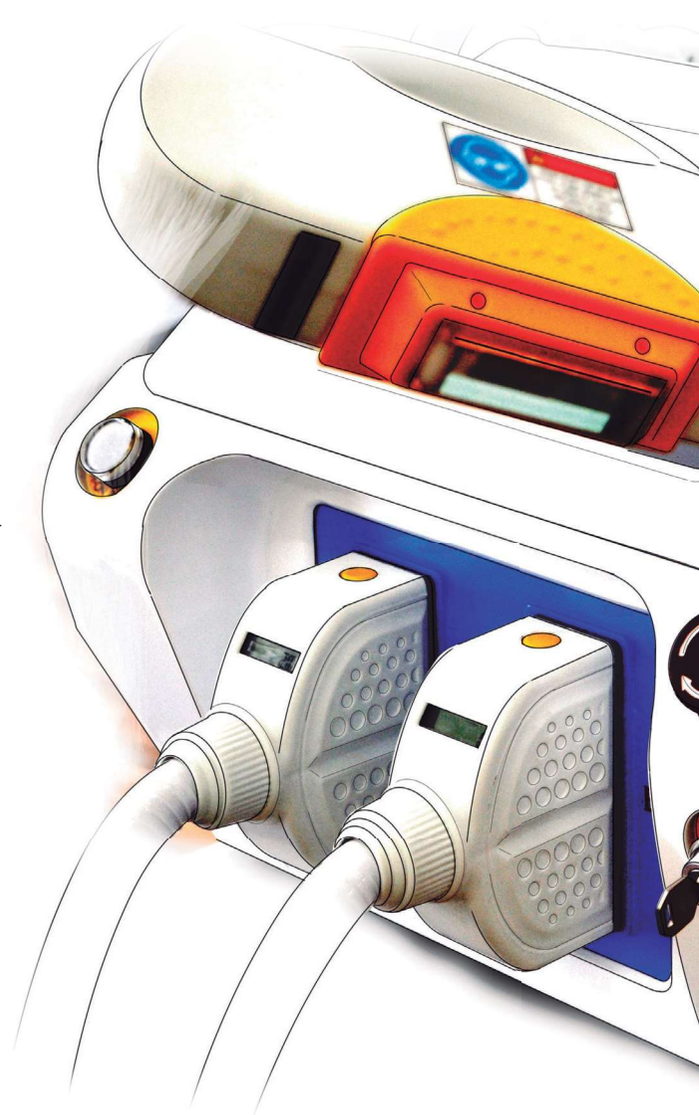
IRL E-LIGHT BASIC II

Luz pulsada intensa 800 W con generador de radiofrecuencia 200 W + 2 aplicadores RF resistiva (facial & body)

- Tamaño aplicador de 15 x 50 mm (piernas completas aprox 500 disparos)
- Incluidos filtros intercambiables 420, 530, 560 fototerapias y 610, 640 depilación
- Software inteligente
- Tratamientos más efectivos
- Lámpara con una vida útil aproximada de 60.000 a 80.000 disparos
- Pantalla táctil
- Sistema de refrigeración del aplicador hasta -5°C
- Doble sistema de refrigeración del equipo (aire + circuito cerrado de agua)
- 2 aplicadores de radiofrecuencia resistiva monopolar y bipolar
- 5 puntas monopolares para realizar tratamientos faciales y corporales
- 2 puntas bipolares, 1 tripolar y 1 pentapolar

High intensity pulsed light 800 W with radiofrequency generator 200 W + 2 applicators of resistive radiofrequency (facial & body)

- Applicator size 15 x 50 mm (full legs approx 500 shots)
- Interchangeable filters 420, 530, 560 phototherapy and 610, 640 hair removal
- Intelligent software
- More effective treatments
- Durability of the lamp: 60.000 a 80.000 shots
- Touch screen
- Cooling System in applicator to -5°C
- Double Cooling System in equipment (air + close water circuit)
- 2 resistive monopolar and bipolar radiofrequency applicators
- 5 monopolar tips for facial and body treatments,
- 2 biolar tips, 1 tripolar and 1 pentapolar



Mejores resultados en fotodepilación y fototerapia gracias a la tecnología de ondas de radiofrecuencia

E-LIGHTS SYSTEMS

IRL E-LIGHT QUICK

Luz pulsada intensa 1200 W con generador de radiofrecuencia 200 W

- Tamaño aplicador de 15 x 50 mm (piernas completas aprox 500 disparos)
- Incluidos filtros intercambiables 420, 530, 560 fototerapias y 610, 640 depilación
- Software inteligente
- Tratamientos más efectivos
- Lámpara con una vida útil aproximada de 60.000 a 80.000 disparos
- Pantalla táctil
- Sistema de refrigeración del aplicador hasta -5°C
- Doble sistema de refrigeración del equipo (aire + circuito cerrado de agua)

High intensity pulsed light 1200 W with radiofrequency generator 200 W

- Applicator size 15 x 50 mm (full legs approx 500 shots)
- Interchangeable filters 420, 530, 560 phototherapy and 610, 640 hair removal
- Intelligent software
- More effective treatments
- Durability of the lamp: 60.000 a 80.000 shots
- Touch screen
- Cooling System in applicator to -5°C
- Double Cooling System in equipment (air + close water circuit)

IRL E-LIGHT QUICK II

Luz pulsada intensa 1200 W con generador de radiofrecuencia 200 W + 2 aplicadores RF resistiva (facial & body)

- Tamaño aplicador de 15 x 50 mm (piernas completas aprox 500 disparos)
- Incluidos filtros intercambiables 420, 530, 560 fototerapias y 610, 640 depilación
- Software inteligente
- Tratamientos más efectivos
- Lámpara con una vida útil aproximada de 60.000 a 80.000 disparos
- Pantalla táctil
- Sistema de refrigeración del aplicador hasta -5°C
- Sistema de refrigeración múltiple del equipo (aire + circuito cerrado de agua)
- 2 aplicadores de radiofrecuencia resistiva monopolar y bipolar
- 5 puntas monopulares para realizar tratamientos faciales y corporales
- 2 puntas bipolares, 1 tripolar y 1 pentapolar
- Aplicadores ergonómicos
- Pulso ajustable para personalizar el tratamiento

High intensity pulsed light 1200 W with radiofrequency generator 200 W + 2 applicators of resistive radiofrequency (facial & body)

- Applicator size 15 x 50 mm (full legs approx 500 shots)
- Interchangeable filters 420, 530, 560 phototherapy and 610, 640 hair removal
- Intelligent software
- More effective treatments
- Durability of the lamp: 60.000 a 80.000 shots
- Touch screen
- Cooling System in applicator to -5°C
- Double Cooling System in equipment (air + close water circuit)
- 2 resistive monopolar and bipolar radiofrequency applicators
- 5 monopolar tips for facial and body treatments,
- 2 bipolar tips, 1 tripolar and 1 pentapolar
- Ergonomic applicators
- Adjustable pulse for more personal treatment

Better results in Photo Hair Removal and Phototherapy thanks to the technology of radiofrequency



IR RF BASIC

Radiofrecuencia 100 W monopolar capacitiva

- Emisión continua con tiempo preestablecido de tratamiento 30 minutos
- Pantalla analógica
- 9 niveles de potencia
- 5 puntas de distintos tamaños para adaptarse a todas las zonas a tratar

Monopolar capacitive radiofrequency 100W

- Continuous emission with pre-established time of treatment: 30 minutes
- Analogue display
- 9 levels of power
- 5 tips with different sizes for different parts of the body



IR CRIO RF QUICK

Radiofrecuencia monopolar y bipolar (2 aplicadores) 200 W. Resistiva con aplicadores refrigerados.

Aplicador Crio RF bipolar

- Monopolar emisión continua
- Bipolar pulso ajustable en función del tratamiento y cliente
- Tiempo de tratamiento configurable por el operador
- Aplicadores ergonómicos
- Equipo refrigerado por agua = capacidad de trabajo superior a las 8 horas continuadas
- Pantalla táctil
- Sistema de refrigeración del aplicador hasta -5°C
- Doble sistema de refrigeración del equipo (aire + circuito cerrado de agua)

Monopolar and bipolar radiofrequency (two applicators) 200 W. Resistive with cooled applicator.

Crio RF Bipolar applicator

- Monopolar continuous emission
- Adjustable bipolar pulse depending on the treatment and client
- Adjustable time of treatment
- Ergonomic applicators
- Cooling by water with a work capacity of minimum 8 hours continuously
- Touch screen
- Cooling System in applicator to -5°C
- Double Cooling System in equipment (air + close water circuit)

IR RF QUICK II

Radiofrecuencia monopolar y bipolar (2 aplicadores) 200 W. Resistiva con aplicadores refrigerados

- Monopolar emisión continua
- Bipolar pulso ajustable en función del tratamiento y cliente
- Tiempo de tratamiento configurable por el operador
- Aplicadores ergonómicos
- Pantalla táctil
- Equipo refrigerado por agua = capacidad de trabajo superior a las 8 horas continuadas
- Sistema de refrigeración del aplicador hasta -5°C
- Doble sistema de refrigeración del equipo (aire + circuito cerrado de agua)

Monopolar and bipolar radiofrequency (2 applicators) 200 W. Resistive with cooled applicators

- Monopolar continuous emission
- Adjustable bipolar pulse depending on the treatment and client
- Adjustable time of treatment
- Ergonomic applicators
- Touch screen
- Cooling by water with a work capacity of minimum 8 hours continuously
- Cooling System in applicator to -5°C
- Double Cooling System in equipment (air + close water circuit)

IR RF THERMAL

Radiofrecuencia con energía electromagnética de pulsos de alta potencia que reestructura la epidermis y la renueva

- Emite energía electromagnética a través de un aplicador de micro puntas que lanza pulsos de alta potencia en un tiempo muy corto
- Se consigue una reestructuración de epidermis y se forman nuevas fibras que sustituyen a las envejecidas
- 2 aplicadores: facial y corporal
- Tiempo de emisión e intensidad de pulso regulable
- Pantalla táctil
- Aplicadores ergonómicos
- Sistema de refrigeración por aire

Radiofrequency with electromagnetic energy in high power pulses which restructures the epidermis and restores it

- Emission of electromagnetic energy through the 5 tips applicator. Emits high
- Power pulses in a very short time
- We can reach a restructuring of epidermis and formation of new fibres which replaces the older
- 2 applicators: facial and body
- Adjustable time of emission and intensity of pulses
- Touch screen
- Ergonomic applicators
- Air Cooling System

IR RF BLUE

Radiofrecuencia combinada con vacuum y cromoterapia

- 3 aplicadores: facial, corporal y para zonas puntuales
- Gracias a la cromoterapia calma la piel
- Pantalla táctil
- Aplicadores ergonómicos
- Sistema de refrigeración por aire

Radiofrequency with vacuum and chromotherapy

- 3 applicators: facial, body and specific areas
- Calms the skin thanks to chromotherapy
- Touch screen
- Ergonomic applicators
- Air Cooling System



IR HIFU LIFTING

Ultrasonidos de alta frecuencia con intensidad elevada. El área de tratamiento de IR HIFU Lifting es más profunda lo que permite mejores resultados en REAFIRMACIÓN Y EFECTO LIFTING.

- Trata de forma eficaz desde la parte más profunda hasta la parte más superficial de la Dermis, así como el **SMAS** (Capa fibromuscular continua que envuelve la cara y el cuello), obteniendo un TRIPLE EFECTO ELEVACIÓN
- Potencia de Salida de 0,2 a 2,0 J (intervalo 0.1)
- Frecuencia de emisión 4Mhz, 8Mhz y 10Mhz
- Area zona localizada 5 - 25 mm (ajustable en 1 mm)
- Densidad zona localizada 1 - 10 mm (ajustable en 0,5 mm)
- Duración cartuchos 8.000 líneas

High frequency with high intensity ultrasounds. IR HIFU Lifting treatment area is deeper allowing better results in FIRMING and LIFTING effect.

- Effective from the deepest part to the more superficial part of the Dermis, as well as the SMAS (layer continuous fibromuscular that surrounds the face and neck), getting a TRIPLE lifting effect
- Output power of 0.2 to 2.0 J (interval 0,1)
- Emission frequency 4mhz, 8 Mhz and 10 Mhz
- Area located 5 - 25 mm (adjustable in 1 mm)
- Density zone localizada 1 - 10 mm (adjustable in 0.5 mm)
- Duration cartridges 8.000 lines



IR OXYGEN-PEEL

Higiene de cutis con oxígeno. Purifica el aire del ambiente hasta conseguir el nivel de oxígeno correcto para la terapia

- Peeling de oxígeno puro para tratamientos de higiene y purificación facial y corporal
- Incorpora un compresor que transforma el 78% de nitrógeno del aire, en una concentración de oxígeno al 95%
- Gracias a su filtro con partículas de Zeolite absorbe selectivamente el nitrógeno, hasta conseguir un aporte de oxígeno suficiente para la terapia
- Permite regular la presión de 0-8 kg, con una velocidad de hasta 230 m/s
- Depósito de 500ml para aplicación de principios activos

Skin cleansing with oxygen. Purifies the air until to get a correct level of oxygen for the treatment

- Oxygen peeling for cleansing treatments for face and body
- Compressor transforms the 78% concentration of nitrogen in the air to a 95% concentration of oxygen
- Zeolite grains in a filter absorb the nitrogen until it gets a correct level of oxygen for the treatment
- Pressure regulation from 0 to 8 kgf, with a speed up to 230 m/s
- 500 ml container for active substances for the treatment



IR DERMO DIAMOND

Higiene de cutis con micro dermoabrasión. 9 puntas de diamante. Tratamiento facial y corporal

- Exfoliación con microdermoabrasión
- Compresor de 120 W
- 3 cánulas y 9 puntas de diamante de diferente abrasión y tamaño
- Tratamientos faciales y corporales
- Filtro externo de fácil vaciado
- Tiempo de tratamiento ajustable

Skin cleansing with micro dermoabrasion. 9 diamond tips. Facial and body treatment

- Peeling with micro dermoabrasion
- Compressor of 120 W
- 3 sticks and 9 diamond tips for different types and size of abrasion
- Facial and body treatments
- External filter for easy emptying
- Adjustable time of treatments



IR MESSO-ACTIVE

Mesoterapia virtual. Penetración de principios activos. 4 aplicadores: mesoterapia para zonas puntuales, zonas amplias con roll-on dosificador, ultrasonidos y frío

- Mesoterapia virtual
- Última tecnología de electroporación de principios activos
- Aplicador de mesoterapia para zonas puntuales
- Aplicador de mesoterapia cuadripolar con dosificador de viales roll-on
- Aplicador de frío
- Aplicador de ultrasonidos de 1 MHz

Virtual mesotherapy. Penetration of active substances. 4 applicators: mesotherapy for punctual areas, wide areas with roll-on vial dispenser, ultrasounds and cold

- Virtual mesotherapy
- Last technology of penetration of active substances
- Mesotherapy applicator for punctual areas
- Mesotherapy quadripolar applicator, with roll-on vials dispenser
- Applicator of cold
- Ultrasounds applicator of 1 Mhz



IR US DERMO SLICE

Espátula de ultrasonidos, ultrasonidos facial y dermoabrasión

- Peeling ultrasónico
- Potencia de 30 W
- Frecuencia de 25 kHz
- Aplicador ergonómico

Ultrasounds spatula, face ultrasounds and micro dermoabrasion

- Ultrasonic peeling
- Power of 30 W
- Frequency 25 kHz
- Ergonomic applicator



DERMA IR

Aplicador de Micropunción para inducción de fórmulas altamente eficaces en tratamientos cosméticos y dermatológicos.

- Innovadora terapia de micropunción que tiene como objetivo estimular la producción de colágeno y aumentar la densidad de la epidermis para reafirmar y rejuvenecer la piel.
- Inducción de fórmulas de nueva generación que aumentan la efectividad de los tratamientos gracias a los principios activos como el ácido hialurónico, el retinol y la L-Carnitina entre otros.
- Capacidad de penetración desde 0,25 hasta 1,5mm (uso estético) y hasta 2,55mm (uso médico).
- 5 velocidades de trabajo.
- Aplicadores desechables de 9, 12 y 36 puntas estériles calibre 32G.

Micropuncture applicator for induction of highly effective formulas in treatments cosmetic and dermatological.

- Innovative therapy micropuncture having as objective to stimulate the production of collagen and increase the density of the epidermis to reaffirm and rejuvenate the skin.
- Induction of new generation formulas which increase the effectiveness of the treatment thanks to active ingredients such as hyaluronic acid, the Retinol and L-carnitine among others.
- Penetration capacity from 0,25 up to 1, 5mm (aesthetic use) and up to 2, 55 mm (medical use).
- 5 speed work.
- 9, 12 and 36 disposable sterile tips applicators caliber 32G.

IR CRYOLIP

Eliminación de grasa con frío. Regulación de succión y frío

- 2 aplicadores 150 y 200 mm para tratar las diferentes zonas
- Regulación de succión de 10 a 80 kpa
- Regulación de frío de 5 a -10 C°
- Pantalla táctil
- Muy efectivo

Elimination of fat employing cold. Regulation of suction and cold

- 2 applicators of 150 y 200 mm for different areas
- Regulation of suction from 10 to 80 kpa
- Regulation of cold from 5 to -10C°
- Touch screen
- Very efficient



SLIMMING



IR CAVITATION BASIC

Eliminación de grasa con cavitación. 50 W

- 5 modos de emisión para tratar los diferentes tipos de grasa
- Pantalla analógica
- Capacidad de trabajo de hasta 4 horas continuadas, pausa de 10 min.
- Frecuencia de emisión 40 kHz

Elimination of fat with cavitation. 50 W

- 5 modes of emission for different types of fat
- Analog display
- Work capacity of 4 hours continuously with 10 minutes of break
- Emission frequency: 40 kHz



IR CAVITATION QUICK

Eliminación de grasa con ultra cavitación. 100 W

- Equipo de cavitación con generador de 100 W de potencia
- Pulso ajustable en función del tipo de grasa (tiempo de emisión y tiempo de descanso)
- Tiempo de tratamiento a elección del operador
- Pantalla táctil
- Aplicador ligero y ergonómico circular de 54 mm
- Capacidad de trabajo del equipo de hasta 8 horas continuadas

Elimination of fat with ultra cavitation. 100 W

- Generator of cavitation of 100 W
- Adjustable time of emission and break
- Touch screen
- Light and ergonomic applicator size 54 mm
- Work capacity of 8 hours continuously



IR PRESSO QUICK

Presoterapia para brazos, abdomen, piernas y pies. Termoterapia. Electroestimulación

- 3 programas de masajes preestablecidos: drenaje linfático intensivo, drenaje de mantenimiento y masaje circulatorio
- Termoterapia con 8 niveles de potencia
- Electroestimulación con 5 frecuencias de emisión y 9 niveles de intensidad
- Protector de camilla
- Bolsillos laterales para los accesorios

Pressotherapy for arms, abdomen, legs and feet. Thermotherapy. Electrostimulation

- 3 pre-established massage programs: intensive lymphatic drainage, maintain drainage and circulatory massage
- Thermotherapy with 8 levels of power
- Electrostimulation with 5 stimulant frequency emission and 9 levels of intensity
- Facial bed protector
- Lateral pockets for accessories



IR PRESSO HIGH

Presoterapia completa mono ajustable. Presión regulable. 24 cámaras independientes

- 4 programas de tratamiento:
 - 1 - Apertura + relajante
 - 2 - Relajante
 - 3 - Apertura + drenante
 - 4 - Estimulante, regulación de presión
- 24 cámaras independientes

Complete adjustable pressotherapy. Pressure Regulated. 24 independent chambers

- 4 Treatments programs:
 - 1 - Opening + relaxing
 - 2 - Relaxing
 - 3 - Opening + draining
 - 4 - Stimulating, regulated pressure
- 24 independent chambers



IR RF CAVITATION BASIC

3 tecnologías: radiofrecuencia resistiva monopolar, bipolar y tripolar 100 W, cavitación 50 W y vacuum

- 1 – Radiofrecuencia monopolar, bipolar y tripolar (resistiva - mayor penetración)
 - 2 – Cavitación de 50 W con aplicador circular de 60 mm
 - 3 – Vacuum con hasta 80 kPa de potencia de succión
- Tiempos de tratamientos preestablecidos en cada tecnología
 - 5 puntas monopolares de distintos tamaños para adaptarse a todas las zonas
 - 8 puntas de radiofrecuencia (octopolar) 100 W
 - 10 niveles de emisión de energía radiofrecuencia y cavitación

3 technologies: Resistive monopolar, bipolar and radiofrequency (customer's choice) 100 W, cavitation 50 W and vacuum

- 1 – Radiofrequency: monopolar, bipolar and tripolar (resistive - better penetration)
 - 2 – Cavitation of 50 W with circular applicator size 60 mm
 - 3 – Vacuum suction power up to 80 kPa
- Pre-established time of treatment in each technology
 - 5 monopolar tips of different sizes for all areas
 - 8 tips of radiofrequency (octopolar) 100 W
 - 10 levels of energy emission for radiofrequency and cavitation

IR RF CAVITATION QUICK II

Radiofrecuencia resistiva monopolar y bipolar (2 aplicadores) 200 W, cavitación 100 W, Vacuum y US

- 1 – Radiofrecuencia 200 W monopolar y bipolar (2 aplicadores)
 - 2 – Cavitación de 100 W de potencia
 - 3 – Vacuum
 - 4 – Ultrasonidos de 1 MHz
- Monopolar emisión continua
 - Bipolar pulso ajustable en función del tratamiento y cliente
 - Tiempo de tratamiento configurable por el operador
 - Refrigeración en el aplicador para poder ofrecer tratamientos confortables, hasta -4°
 - Equipo refrigerado por agua capacidad de trabajo superior a las 8 horas continuadas
 - Pulso ajustable en función del tipo de grasa (tiempo de emisión y tiempo de descanso)
 - Aplicadores ergonómicos
 - Pantalla táctil

4 technologies. Resistive monopolar and bipolar radiofrequency (2 applicators) 200 W, cavitation 100 W, Vacuum and US

- 1 – Monopolar and bipolar radiofrequency 200 W (2 applicators)
 - 2 – Cavitation generator of 100 W
 - 3 – Vacuum
 - 4 – Ultrasounds 1 MHz
- Continuous emission of monopolar radiofrequency
 - Adjustable pulse of bipolar radiofrequency depending on the treatment and client
 - Adjustable time of treatment
 - Cooling applicator up to - 4°C - more comfortable treatment
 - Cooling by water with a work capacity of minimum 8 hours continuously
 - Cavitation generator of 100 W power
 - Adjustable pulse depending of the type of fat
 - Ergonomic applicators
 - Touch screen

IR CRIO RF CAVITATION QUICK

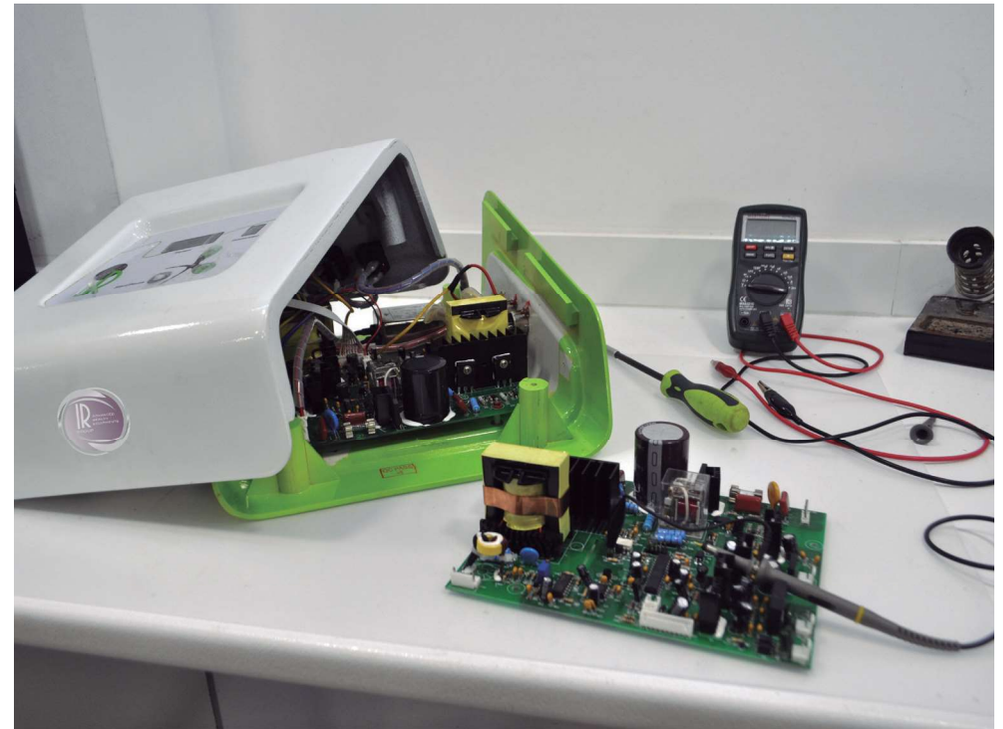
Radiofrecuencia resistiva monopolar y bipolar (2 aplicadores) 200 W, cavitación 100 W, Vacuum y US. Aplicador Crio RF Bipolar

- 1 – Radiofrecuencia 200 W monopolar y bipolar (2 aplicadores)
 - 2 – Cavitación de 100 W de potencia
 - 3 – Vacuum
 - 4 – Ultrasonidos de 1 MHz
- Monopolar emisión continua
 - Bipolar pulso ajustable en función del tratamiento y cliente
 - Tiempo de tratamiento configurable por el operador
 - Refrigeración en el aplicador para poder ofrecer tratamientos confortables, hasta -4°
 - Equipo refrigerado por agua capacidad de trabajo superior a las 8 horas continuadas
 - Pulso ajustable en función del tipo de grasa (tiempo de emisión y tiempo de descanso)
 - Aplicadores ergonómicos
 - Pantalla táctil

4 technologies. Resistive monopolar and bipolar radiofrequency (2 applicators) 200 W, cavitation 100 W, Vacuum and US Crio RF Bipolar Applicator

- 1 – Monopolar and bipolar radiofrequency 200 W (2 applicators)
 - 2 – Cavitation generator of 100 W
 - 3 – Vacuum
 - 4 – Ultrasounds 1 MHz
- Continuous emission of monopolar radiofrequency
 - Adjustable pulse of bipolar radiofrequency depending on the treatment and client
 - Adjustable time of treatment
 - Cooling applicator up to - 4°C - more comfortable treatment
 - Cooling by water with a work capacity of minimum 8 hours continuously
 - Cavitation generator of 100 W power
 - Adjustable pulse depending of the type of fat
 - Ergonomic applicators
 - Touch screen





Formación
Training



Servicio técnico
Technical service



CE+LVD+ROHS



Tecnología Europea
European technology



Servicio al cliente
Customer services



Soporte de marketing
Marketing support





C/ Comercio, 5.
C.P. 03008 - Alicante (Spain)
Tel. (+34) 965 108 052
www.irgroup.es
irgroup@irgroup.es