



INDICE

EQUIPOS DE ESTETICA	_ 5 a 20
- Vaporizador ozono con aromas	
- Equipo facial 4 funciones	
- Alta frecuencia	
- Galvánica	
- Alta frecuencia y Galvánica	
- Brossage	
- Peeling ultrasónico – Skin Scrubber	
- Ultrasonidos	
- Micromodermoabrasión con puntas de diamante	
- Lámpara infrarrojo	
- Equipo para masaje con infrarrojo	
- Manta saco infrarrojo	
- Presoterapias	
- Lipoláser	
- Radiofrecuencia	
- Fundidores de cera	
- Calentador parafina	
- Calentador toallas	
DETOX SPA	21
- Detox SPA	
- Bañera para Detox SPA	
- Bolsas para bañera Detox SPA	
ESTERILIZACIÓN	22 / 23
- Autoclaves	
- Bolsas esterilización autosellables	
- Esterilizador ultra violeta	
- Esterilizador bolas de cuarzo	
- Bolas de cuarzo	

INDICE

MICROMOTORES	24 / 25
- Micromotor Blue 30000 rpm / 35W	
- Micromotor Black 30000 rpm / 35W	
- Micromotor 303B 35000 rpm / 100W	
- Micromotor Black 35000 rpm / 65W	
ASPIRADOR SOBREMESA	25
FRESAS PARA MANICURA – PEDICURA	26 a 29
INSTRUMENTAL PROFESIONAL	30 / 31
COMPLEMENTOS	32 / 33
LAMPARAS SECADO UÑAS	34 / 35
- Lámpara LED	
- Lámpara UV	
- Tubo/bombilla UV 9W	
- Tubo/bombilla LED 9W	
MOBILIARIO	36 / 37
- Lámparas LED de sobremesa	
- Lupa con pie	
- Gafas lupa	
- Mesa auxiliar con ruedas 3 estantes	
- Taburetes	
- Soporte pie pedicura	

Ref. 10401 Vaporizador ozono con aromas V-401

El vapor se utiliza para abrir los poros, limpieza de células muertas, liberar toxinas de la piel...

Pueden utilizarse aceites esenciales en la salida del vapor para su aromatización. **No admite aditivos en el agua destilada**

Generación ozono opcional Brazo direccional Depósito de cristal, capacidad 1 litro Base muy estable con 5 ruedas en estrella

Características técnicas del equipo:

Consumo: 750 W



Ref. 10430 Equipo facial 4 funciones

Equipo facial de fácil manejo, ideal para un trabajo completo.



Alta frecuencia

La alta frecuencia ofrece germicida, efecto descongestionante y puede producir ozono, el cual ayuda fácilmente a curar heridas sin dejar cicatrices marcadas. Suministra un

ajuste preciso de intensidad; y, mango de diseño ergonómico y suficientemente largo para evitar lesiones al usuario.



.

Galvánica

La galvánica permite una acción más profunda de las sustancias activas. Se introduce una sustancia activa mediante corriente galvánica que ayuda a penetrar en las capas de la piel, mucho más intensiva y profunda que la aplicación

manual.



Succionador / Ventosas

Los tratamientos de succión al vacío se realizan para retocar el cuerpo y extraer espinillas e impurezas de la piel. Al mismo tiempo activa la circulación sanguínea y linfática de la zona tratada.

Pulverizador

El pulverizador sirve para aplicar tónicos, líquidos, en forma de lluvia o de ducha filiforme.

Características técnicas del equipo:

Consumo: 45W Medidas del equipo: 28.5x30x15 cm

Ref. 10423 Alta frecuencia NV-201



La Alta Frecuencia, ofrece una acción bactericida por el efecto del ozono que se genera, el cual ayuda fácilmente a cauterizar heridas sin dejar cicatrices marcadas.

Ajuste preciso de intensidad y mango de diseño ergonómico y suficientemente largo para evitar lesiones al usuario.

El electrodo de peine, genera una acción revitalizante en su aplicación en el cuero cabelludo.

Características técnicas del equipo:

Consumo: 13.5W Temperatura: 5-40°C

Medidas del equipo: 28.5x30x15 cm

Ref. 10434 Galvánica NV-303



La Galvánica, permite una penetración profunda de las sustancias activas en cualquier zona de la piel por ionización. Tratamientos de desincrustación.

Características técnicas del equipo:

Consumo: 13.5W

Medidas del equipo: 28.5x30x15 cm

Ref. 10439 Alta frecuencia y Galvánica



Características técnicas del equipo:

Consumo: 13.5W

Temperatura Alta frecuencia: 5-40°C

Medidas del equipo: 28.5x30x15 cm



Ref. 90421 Electrodo alta frecuencia - Seta

Ref. 90422 Electrodo alta frecuencia - Peine

Ref. 90423 Electrodo alta frecuencia - Cuello

Ref. 90424 Electrodo alta frecuencia - Barra

Ref. 10424 Brossage NV-204

El Brossage, se utiliza para realizar una exfoliación de la piel. Mediante el masaje circular que se realizan con los cepillos, exfoliamos la piel eliminando células muertas, abriendo los poros y activando la microcirculación en la zona tratada que activa la regeneración celular.

Características técnicas del equipo:

Consumo: 45W

Medidas del equipo: 28.5x30x15 cm



Ref. 10431 Peeling ultrasónico – Skin Scrubber

El equipo ultrasónico Skin Scrubber es una nueva técnica que permite eliminar las impurezas y células muertas de la piel y, limpiar profundamente el poro de grasa, impurezas o maquillaje de una forma suave, sin agresiones a la piel y con alto nivel de profesionalidad.

A diferencia de otros sistemas agresivos, las vibraciones ultrasónicas permiten exfoliar, limpiar, hidratar y potenciar la regeneración celular sin daño alguno, ya qué se produce un masaje por medio de una vibración ultrasónica que suaviza, emulsiona y expulsa hasta las impurezas que se encuentran a un nivel más profundo dentro de los poros, obteniendo una calidad en la piel en mejores condiciones desde el inicio del tratamiento.

Gracias a su especial diseño de su electrodo en forma de espátula, la labor de exfoliación se realiza rápidamente de forma directa, y al invertir su posición, podemos mediante un masaje vibratorio ultrasónico profundo, introducir el producto cosmético adecuado, obteniendo una mayor hidratación y tonicidad del tejido.

Características técnicas del equipo:

Frecuencia: 1MHz

Modos de trabajo: Continuo y pulsado

Consumo: 13.5W

Medidas del equipo: 28.5x30x15 cm



Ref. 10437 Ultrasonidos NV-203



Los ultrasonidos son un tratamiento indoloro que se aplican en diferentes terapias. Es de fácil manejo y genera resultados inmediatos.

Los ultrasonidos pertenecen a los sistemas de diatermia utilizados para termoterapia por conversión de energía acústica (vibraciones sonoras) en energía térmica.

Las oscilaciones ultrasónicas son compresiones y dilataciones periódicas de la materia sólida, líquida o gaseosa, a un determinado ritmo (frecuencia) y según la rapidez en la sucesión de los impulsos.

Ventajas:

- Ayuda a la absorción de los productos aplicados en la piel con la particularidad de no quedar limitada la absorción a la polaridad de los iones (+/-), agua soluble o medicación.
- En productos cuya absorción se genera por fricción, la absorción es mayor.
- Hace desaparecer la epidermis rojiza y suaviza las varices.
- Ayuda en tratamientos de granos y acné.
- Ayuda en tratamientos de pigmentaciones de la piel.
- Elimina y previene la formación de arrugas, excelente como lifting facial.
- Elimina las bolsas y ojeras.
- Suaviza la epidermis mediante el masaje obteniéndose un aspecto y tejido delicado y suave.
- Elimina la celulitis.

Indicaciones:

- Tonificación de la piel
- Manchas
- Acné
- Queloides, Dupuytrun, etc.
- Celulitis. Los ultrasonidos constituyen una nueva vía posible en el tratamiento localizado de la celulitis. Resultados altamente satisfactorios.
- Edemas y trastornos circulatorios localizados
- Varices
- Lipoescultura
- · Cicatrices recientes
- Tendinitis y bursitis
- Ciática, lumbalgia, fibrosis, contracturas.

Contiene:

- Electrodo corporal
- Electrodo facial
- Electrodo comisuras

Características técnicas del equipo:

Frecuencia: 1.1 MHz

Modos de trabajo: Continuo o pulsado

Potencia: 0-1.8 Watt/cm² (J)

Consumo: 22W

Medidas del equipo. 28.5x30x15 cm

Ref. 10433

Microdermoabrasión puntas de diamante

Microdermoabrasión con Puntas de Diamante exfolia la piel utilizando puntas de diamante de diferentes calibres, las cuales actúan mediante el tallado continuo y el aspirado de la capa más superficial de la piel; esto hace que las células muertas y dañadas sean retiradas automáticamente, a la vez que se estimula el crecimiento de células nuevas y la circulación sanguínea, y se promueve la formación de fibras colágenas. Combinando este procedimiento con el cuidado apropiado de la piel, la piel se vuelve más suave dando un aspecto saludable.



Ventajas:

- Recuperación de la calidad de la piel y reconstruye la piel sana.
- Atenúa las arrugas, endurecimiento y envejecimiento de la piel.
- Mejora las líneas de expresión y la flacidez de la piel.
- Mejora poros abiertos, pequeñas cicatrices y hendiduras cóncavas.
- Peeling facial y corporal.
- Reduce: acné, manchas menores del sol y del embarazo, estrías, celulitis, código de barras, pieles seborreicas, secuelas de la varicela, callosidades.
- Estimula la circulación y metabolismo de la sangre.
- No ocasiona irritación, no se presentan dolores fuertes, no se precisa anestesia.
- Adecuada para varios tipos de piel, inclusive pieles sensibles.
- Se aplica fácilmente, no tiene efectos secundarios, es segura y confiable.
- Se pueden observar resultados desde la primera aplicación.
- No es necesario tiempo de recuperación después del tratamiento, pudiendo reincorporarse de inmediato a las tareas u ocupaciones habituales.

Contiene:

- Juego de 2 cánulas
- Conjunto de 9 discos/cabezales puntas de diamante de 7 calibres diferentes
- 1 Tubo de silicona
- 2 Packs de filtros de algodón (grande y pequeño)

Características técnicas del equipo:

Presión: 75cm Hg Consumo: 45W

Medidas del equipo: 28.5x30x15 cm



Ref. 10417 Lámpara IR con pie



- Estimula el riego sanguíneo en el área aplicada.
- Favorece la eliminación de residuos, activando y regenerando el metabolismo fisiológico.
- La absorción de radiación infrarroja por parte del tejido graso está especialmente indicado para tratamientos de obesidad y celulitis.
- Dolores crónicos de espalda, artritis reumatoide, fibromialgia, osteoartritis, psoriasis, tensión muscular.

Características técnicas del equipo:

Potencia: Regulable Potencia máxima: 250W

Ref. 10436 Equipo para masaje con infrarrojo



Equipo de masaje de vibración con infrarrojo de alta frecuencia que proporciona sensación de bienestar. La utilización de este equipo ayuda a reducir el cansancio y dolores leves.

El mango tiene suficiente longitud para una fácil manipulación y bajo nivel de ruido, y puede ser utilizado por profesionales o uso doméstico.

Características técnicas del equipo:

Consumo: 25W

Accesorios:

- 2 cabezales intercambiables
- mango extraible

Ref. 10438 Manta saco infrarrojo

La emisión de radiación infrarroja por medio de las bandas incorporadas en la manta generan la estimulación del metabolismo celular adipocitario y sus efectos son la reducción del panículo adiposo.

Genera una activación local de la circulación sanguínea y está especialmente indicado para el tratamiento de la flacidez, la celulitis y la adiposidad localizada.

En estética, se utiliza principalmente en tratamientos anticelulíticos, reducción de volumen y eliminación de grasas superfluas; siendo su aplicación sencilla para el profesional y agradable para el cliente. La eliminación del exceso de grasa se produce por vía renal y linfática.



Contenido:

- Equipo (panel de control), donde se puede graduar tanto la intensidad de la temperatura, como la zona donde se quiere trabajar (piernas, abdomen, cuerpo).
- Manta saco con bandas de infrarrojo.

Características técnicas del equipo:

Temperatura: 25°C a 70°C

Consumo: 800W

Medidas del Equipo: 22.5x18x7.5 cm

Peso del Equipo: 1 Kg

Medidas de la Manta: 177x88 cm

Peso de la Manta: 7.5 Kg



Ref. 10432 Presoterapia ST



Características técnicas del equipo:

Consumo: 70W

Medidas del equipo: 38x30x22.5 cm

Peso: 12Kg

Ref. 10411 Presoterapia SL





Programas:

- 3 programas diferentes de tratamientos automáticos de drenaje linfático.
- 1 programa manual que puede decidir que partes del cuerpo quiere hacer el tratamiento de drenaje linfático.

Ventajas:

- -Reducción de la celulitis
- -Eliminación de Toxinas
- -Modelado del cuerpo
- -Tonificación muscular
- -Adelgazamiento corporal
- -Drenaje linfático
- -Relajación total corporal
- -Reafirmante corporal

Características técnicas del equipo:

Consumo: 70W

Medidas del equipo: 34x34x100 cm

Peso: 28Kg

Ref. 10412

Presoterapia 4 funciones

<u>Presoterapia</u>: estimula la circulación mediante la aplicación de presiones y depresiones sobre las distintas partes del cuerpo.

1 programa, con 5 intensidades diferentes

Drenaje Linfático: eliminación de los líquidos acumulados en edemas.

2 programas, con 5 intensidades diferentes en cada programa

<u>Electroestimulación</u>: es una técnica que produce contracciones musculares. Se utiliza para modelar el contorno corporal al aumentar la tonicidad de los músculos que presentan flacidez.

8 niveles de 15mA a 42mA, con 5 ritmos diferentes en cada nivel

Radiación Infrarroja: tiene como principal objetivo aumentar la temperatura cutánea con el correspondiente aumento del metabolismo con activación de la oxigenación celular.

8 niveles de 32°C a 64°C



Características técnicas del equipo:

Consumo: 350W

Medidas del Equipo: 103x55x46 cm

Peso Equipo: 29Kg

Medidas de la Manta: 91x46x12 cm Peso Manta + Inflables: 11Kg

EQUIPOS ESTETICA

Ref. 10428 Lipoláser 0802



El láser lipolítico emite niveles bajos de energía láser, que produce una señal química en las células grasas, convirtiéndolas en triglicéridos y liberan los ácidos grasos libres y glicerol liberándolos a través de las membranas celulares.

Esta tecnología no se basa en la eliminación de la grasa por calor sino que se basa en la sensibilidad lumínica de las mitocondrias de las células adipocitarias.

Tras la emisión de la luz láser de 658 nm de longitud de onda sobre la zona a tratar, las mitocondrias, de las células adiposas al verse estimuladas, modifican su química celular, se produce así una distribución alterada de la carga y como consecuencia hay una activación de las enzimas lipasas capaces de romper las moléculas de trigliceridos que quedan descompuestos y liberan ácidos grasos y glicerol.

Así, estas sustancias son capaces de abandonar la célula a través de los poros y entrar en el tejido intersticial cercano, desde aquí el sistema linfático los recoge y los guía a los tejidos del cuerpo y de esta forma el organismo es capaz de utilizarlos como energía que consumiremos favoreciendo el ejercicio físico.

El empleo de esta tecnología no altera las estructuras periféricas de la zona tratada, órganos como la piel, los vasos sanguíneos no sufren ninguna alteración en su estructura o funcionamiento, sin embargo si que actúa en el vaciado fisiológico en la liberación de las encimas lipasas.



Ventajas:

- Tecnología global avanzada eficaz, cómoda y rápida para la reducción de grasa
- Tratamiento no invasivo, sin dolor puede resolver el problema de la grasa en múltiples áreas: la cintura, el abdomen, la espalda, nalgas y áreas del muslo, brazos y axilas
- De 1 a 8 aplicadores adaptables según el paciente y tratamiento que se realice
- No necesita ningún gel de enfriamiento y puede estar en contacto directo con la piel
- No se precisa de tratamiento manual adicional

EQUIPOS ESTETICA

Indicaciones:

- Aumenta el metabolismo cutáneo y de los procesos de reparación tisular.
- Aumenta la sudoración y genera una sensación relajante y de bienestar.
- Aumenta la temperatura cutánea con vasodilatación.
- Aumento de la diuresis.
- Desintoxicación del organismo.
- Estimula la circulación sanguínea mejorando el trofismo de los tejidos.
- Tiene un efecto analgésico moderado.
- Tiene un efecto antiinflamatorio.
- Tiene un efecto lipolítico, por el aumento del catabolismo de las grasas.

Contiene:

- 8 aplicadores de 8 diodos
- 2 aplicadores de 1 diodo para zonas linfáticas
- 5 cintas para fijar los aplicadores
- 2 gafas protección de luz láser para paciente/profesional

Características técnicas del equipo:

Longitud de onda: 658nm Energía de salida: 66x100mw Tensión del equipo: 220V / 50Hz

Consumo: 600W

Clasificación: Clase eléctrica 1, tipo B

Modo operativo: Continuo

Medidas del equipo: 36x55x36 cm

Peso del equipo: 5Kg

Ref. 10441 Radiofrecuencia Ares-F (Fraccionada y Bipolar)



La Radiofrecuencia es una energía electromagnética radiada que ejerce un efecto regenerador.

La estimulación de los fibroblastos genera un incremento de la producción de colágeno, elastina y ácido hialurónico.

Beneficios:

- Aumenta el metabolismo celular de los músculos y las glándulas sudoríparas.
- Aumento de la temperatura interna en varios grados distribuidos de forma homogénea en la masa del tejido tratado.
- Aumento de la tensión de oxígeno en la sangre.
- Aumento de la velocidad de descomposición, absorción y asimilación de los productos activos, cremas, geles introducidos en orden a 1 g/min.
- Aumento de la velocidad de las reacciones metabólicas.
- Aumento del riego sanguíneo.
- Aumento local de los líquidos circulantes.
- Disminución de la vida media de los catabolitos tóxicos, entre ellos los radicales libres.
- Drenaje de las toxinas.
- Efecto antiálgico, antiinflamatorio. Liberación de endorfinas, por lo que disminuye la sensación de dolor. Favorece la secreción de hidrocortisona. Bienestar psicológico.
- Equilibrio de la frecuencia de la vibración u oscilación de la resonancia celular.
- Estimulación de las defensas naturales del organismo.
- Reducción de la tensión de ácido carbónico.
- Reduce la excitabilidad neuromuscular, por lo que se reduce la espasticidad temporalmente.
- Vasodilatación local, elevación de la temperatura, hiperemia, aumento del metabolismo celular.

EQUIPOS ESTETICA

Contiene:

- Electrodo Radiofrecuencia Fraccionada
- 3 cabezales para R. Fraccionada
- Electrodo Radiofrecuencia Bipolar
- 2 cabezales para R. Bipolar
- Pedal



Radiofrecuencia Bipolar



Radiofrecuencia Fraccionada

Características técnicas del equipo:

Radiofrecuencia: 10 MHZ

Modo de salida Frecuencia: Fraccionada o Bipolar Frecuencia de energía: 0~100 J (±1%) ajustable

Salida pulso a elegir: continuo o pulsado

Parámetro de repetición del pulso: Mínimo 0.3 s

Pantalla: LCD

Medidas cabezales fraccionada:

Cabezal grande para el área de tratamiento: 20x20 mm Cabezal mediano para el área de tratamiento: 15x15 mm Cabezal pequeño para el área de tratamiento: 10x10 mm

Medidas cabezales bipolares:

Cabezal grande para el área de tratamiento: diámetro 35 mm Cabezal pequeño para el área de tratamiento: diámetro 15 mm

Potencia fraccionada: 60W Potencia bipolar: 35W

Consumo: 300W

Tensión del equipo: 110V / 220V + 10% 60HZ 6A

Medidas del equipo: 30x35x30 cm

Peso: 8 Kg

EQUIPOS ESTETICA

Ref. 10425 Fundidor de cera 7 Kg



Capacidad 7 Kg (3.5 Kg en cada depósito).

Depósitos comunicados.

Contiene 1 filtro.

Termostatos independientes para cada depósito.

Características técnicas del equipo:

Potencia: 400W

Medidas del equipo: 57x23.5x25 cm

Ref. 10426 Fundidor de cera 3 Kg



Contiene 1 filtro

Termostato para el control de la temperatura.

Características técnicas del equipo:

Potencia: 200W

Medidas del equipo: 25x30x15 cm

Ref. 90442 Filtro para Fundidores de cera



Medidas: 17(diámetro) x 13(altura) cm

Ref. 10403 Fundidor de cera 500g 1 depósito

Capacidad 500 gramos Cazoleta con tapa Termostato regulador de la temperatura

Características técnicas del quipo:

Potencia: 100W

Medidas: 24.5x18.5x15 cm



Ref. 10404 Fundidor de cera 500g 2 depósitos

Capacidad total 500 gramos Cazoletas con tapa y mango para extraerlas del calentador.

Termostatos independientes para cada depósito.

Características técnicas del equipo:

Potencia: 200W

Medidas: 36.5x20x13.5 cm



Ref. 10405 Calentador de parafina

Capacidad 4200 ml

Regulador de la temperatura electrónico.

La parafina, ayuda a reparar una parte de los problemas relacionados con la falta de hidratación, como son pieles agrietadas y resecas, durezas ...

Tras la aplicación del tratamiento, se forma una ligera película sobre la piel que evita la pérdida transepidérmica de agua, consiguiendo así un efecto hidratante de las capas superficiales. La piel queda tersa, suave y protegida de agentes externos.

Es además un complemento ideal en tratamientos específicos, ya que el efecto calor provoca una hiperemia que conlleva una mejor microcirculación sanguínea, logrando así una mayor absorción de los activos que se apliquen.

Características técnicas del equipo:

Temperatura: 0°C a 85 °C

Consumo: 200W

Medidas: 40x26.5x20 cm



EQUIPOS ESTETICA

Ref. 10406 Calentador de toallas



Con las toallas calientes facilita: Retirar mascarillas, desmaquillar la piel... Y ayuda la penetración del producto en la piel.

El equipo mantiene las toallas a una temperatura de 80°C. Con una capacidad de 12 toallas de tocador.

Características técnicas del equipo: Capacidad: 17.5 litros Consumo: 180W

Medidas Exterior: 45x35.5x28 cm Medidas Interior: 36.5x19x25 cm

Ref. 10435 DETOX SPA

Detox SPA es una terapia de desintoxicación iónica que ayuda a depurar y desintoxicar permanentemente el organismo de manera no invasiva e indolora.

Se aplica directamente en los pies y permite limpiar las toxinas del organismo mediante la inmersión de ellos en agua con ionización controlada.



Beneficios:

El Detox SPA estimula suavemente una gran cantidad de funciones básicas del organismo. Ofrece el impulso necesario para que funcione la autorregulación del organismo y éste se equilibre con mayor facilidad. La activación del flujo de iones, causa entre otras, las siguientes reacciones: Reducción de la acidosis; Excreción de las toxinas y neutralización de ellas en el cuerpo; etc.

Características técnicas del equipo:

Consumo: 60W

Medidas: 42 x 15 x 42 cm

Peso: 5.5 Kg

*el equipo no incluye la bañera

Ref. 90339 Bañera para Detox SPA

Características técnicas:

Medidas: 48x37.5x14.5 cm Medidas interior: 43x32x14.2 cm



Ref. 90340 Bolsas para bañera Detox SPA

Medidas: 75x55 cm G/100 (50 uds.)

ESTERILIZACIÓN

La esterilización al vapor, con autoclave, es el método preferido para eliminar el riesgo de infecciones cruzadas por instrumentos contaminados y, el único recomendado en todo el mundo por profesionales sanitarios, incluidos la OMS (Organización Mundial de la Salud) y los C.D.C. (Centres for Disease Control).

El autoclave es imprescindible en cualquier cabina de estética, peluquería, tatuaje, micropigmentación, piercing, podología...

Ref. 10001 (9 I) / Ref. 10002 (12 I) Autoclave Classic 2100



Ligera, compacta y portátil. Peso 4,5 Kg.

Classic Standard 9 I Altura 335 mm Classic Ampliada 12 I Altura 420 mm

Temperatura y tiempo de esterilización: 126 °C durante 11 minutos

Presión de trabajo: 1,4 bar

Indicadores luminosos de secuencia. Seguridad en la operación.

Ref. 10003 (9 I) / Ref. 10004 (12 I) Autoclave Classic Media



Ligera, compacta y portátil. Peso 4,5 Kg

Classic Standard 9 I Altura 335 mm Classic Ampliada 12 I Altura 420 mm

Temperatura y tiempo de esterilización: 121 °C durante 11 minutos

Presión de trabajo: 1,4 bar

Indicadores luminosos de secuencia. Seguridad en la operación.

En el Classic Media se pueden esterilizar elementos de cristal. Dispone de un sistema que no permite la apertura de la cámara hasta que esta se encuentra a menos de 80°C, con lo cual no se genera un impacto de cambio de temperatura que dañe el cristal.

Ref. 90002 Bolsas esterilización autosellables

Medidas: 86x253 mm (200 uds.)



Ref. 10007 Esterilizador ultra violeta

Aparato germicida que mantiene estéril el material.

Caracterítsticas técnicas del equipo:

Capacidad: 10 litros Consumo: 8W

Medidas del equipo: 35.5x20x23 cm



Ref. 10009 Esterilizador bolas de cuarzo

Para una esterilización periódica de instrumental y útiles metálicos (no plástico) a alta temperatura con efecto bactericida.

Características técnicas del equipo: Temperatura automática: 250°C Depósito de acero inoxidable.

Consumo: 75W

Medidas del equipo: 13x15x17 cm



Ref. 10010 Bolas de cuarzo 500g



MICROMOTORES

El micromotor es el equipo de ayuda para la esteticista para realizar tratamientos de manicura, pedicura (uñas naturales y artificiales) y podología.

Ref. 10202 Micromotor Blue con mango y pedal



Micromotor de 35W / 30000 rpm ideal para realizar manicuras, pedicuras y uñas artificiales.

Regulador de revoluciones Portafresas de paso universal Mango liso – Modelo Twist Pedal incorporado Cambio sentido rotor

Ref. 10205 Micromotor Black con mango



Micromotor de 35W / 30000 rpm ideal para realizar manicuras, pedicuras y uñas artificiales.

Regulador de revoluciones Portafresas de paso universal Mango liso – Modelo Twist Cambio sentido rotor

Ref. 10206 Micromotor 303B con mango y pedal

Micromotor de 100W / 35000 rpm ideal para realizar manicuras, pedicuras,uñas artificiales y podología.

Regulador de revoluciones Portafresas de paso universal Mango liso – Modelo Twist Pedal para control de velocidad Cambio sentido roto (derecha/izquierda) Autocruise Control digital y display



Ref. 10207 Micromotor Black con mango y pedal

Micromotor de 65W / 35000 rpm ideal para realizar manicuras, pedicuras y uñas artificiales.

Regulador de revoluciones Portafresas de paso universal Mango liso – Modelo Twist Pedal para control de velocidad Cambio sentido rotor (derecha/izquierda)



Ref. 10220 Aspirador Sobremesa

Aspirador de mesa para manicura, permite reducir la dispersión del polvo del limado del gel, acrílico o porcelana, etc. Gracias a este aspirador su mesa de manicura permanece limpia y protege, tanto al profesional como al cliente, de la inhalación de los residuos tóxicos del limado.

Color: blanco



Consumo: 12W

Medidas del equipo: 31.5x27.5x12.5 cm





Ref. 90220 Mandril esmeril Acoplador banda esmeril



Ref. 90221 (12 uds.) Bandas esmeril **Ref. 90250 (50 uds.)** Uñas y durezas

- Fresas de Diamante



Ref. 90222 Cónica grande Para limar superficies irregulares y agrietadas de las uñas



Ref. 90223 Cónica mediana Bordes de uñas



Ref. 90224 Cónica pequeña Cutículas, callos bajo uñas



Ref. 90243 Cono plus Para limar callos, durezas y uñas lignificadas



Ref. 90225 Esférica grande Puntos negros, clavos y callos



Ref. 90226 Esférica pequeña Puntos negros, clavos y callos



Ref. 90227 Cilíndrica corta Superficies, uñas y durezas



Ref. 90228 Cilíndrica larga Pulir uñas, manicura francesa



Ref. 90244 Cilíndrica plus Adecuado para el tratamiento de callosidades duras y gruesas, en los talones y el antepié

Ref. 90229 Flecha Laterales uñas, precisión Ref. 90233 Diamante grande Uña francesa diámetro 10 mm Ref. 90234 Fresa diamante pequeña Uña francesa. Ideal para limar la unión entre el blanco y el rosado cuando se realiza el relleno de acrílicas o geles Diámetro 5mm Ref. 90232 Disco correctora/pulidora Para rebajar y formar las uñas de las manos y de los pies Ref. 90245 Desbastadora Especial para desbastar uñas y durezas - Fresas Stone Uña artificial Ref. 90230 Cónica Ref. 90231 Cilíndrica Ref. 90235 Cilíndrica pequeña - Fresas Pulidora de fieltro Ref. 90246 Cónica Para alisar la superficie y los bordes de las uñas y abrillantarlas) Ref. 90247 Esférica Para pulir y dar brillo a las uñas naturales y postizas Ref. 90248 Cilíndrica Para alisar la superficie de las uñas y abrillantarlas)

- Fresas de Carbono



- Fresas de Cerámica Permite retirar sin dificultad todo tipo de material: acrílicos, esmaltes, esmaltes semipermanentes y geles.

Ref. 90251 Flecha (medium) Especial para la preparación de la uña en las zonas de mayor dificultad de alcance y limpiar las zonas inferiores de las uñas artificiales.

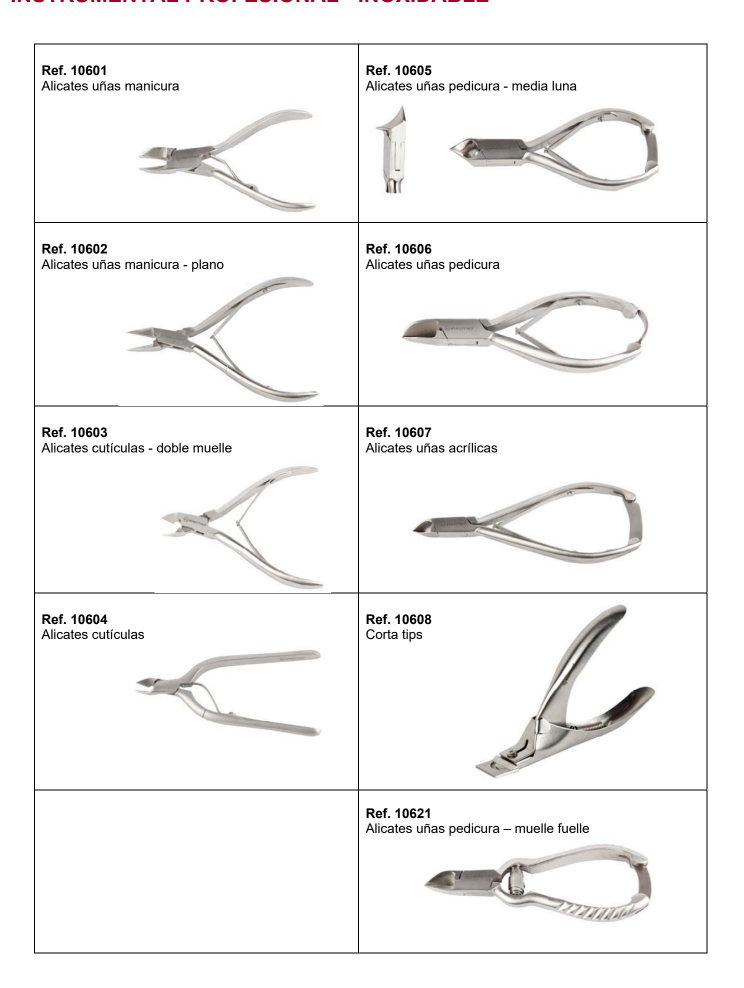
Ref. 90252 Barril (medium) Especial para área de cutícula.

Ref. 90253 Flecha (fine) Especial para la preparación de la uña en las zonas de mayor dificultad de alcance y limpiar las zonas inferiores de las uñas artificiales.

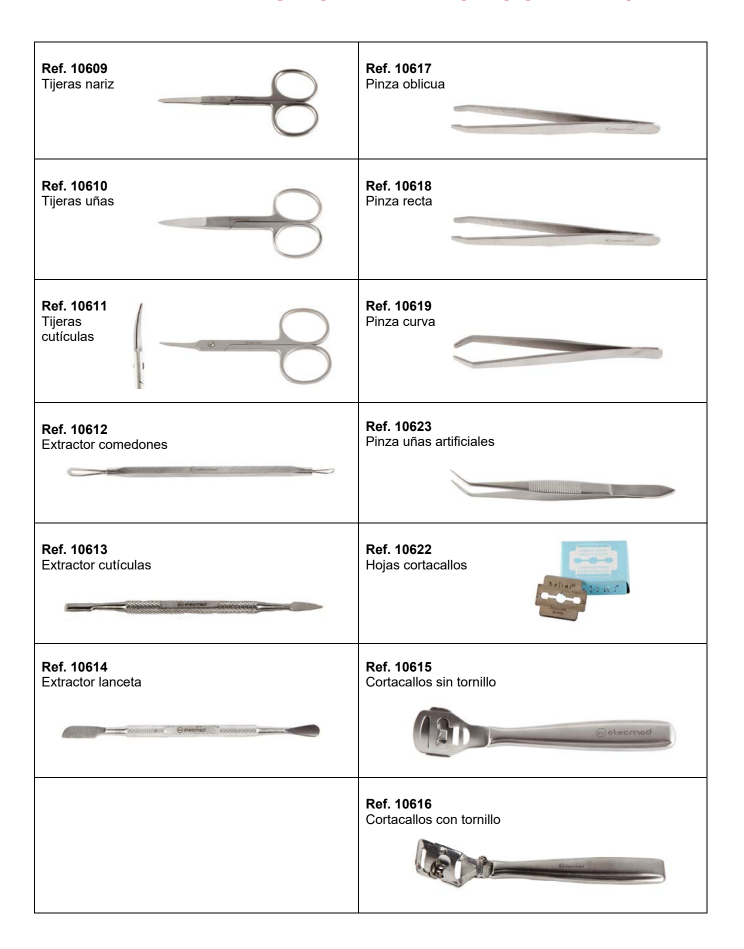
Ref. 90254 Cónica (medium) Especial para trabajar la mayor parte de la superficie de la uña. Corte transversal potente.

Ref. 90255 Cilíndrica punta redonda (medium) Especial para la mayor parte de la superficie.

INSTRUMENTAL PROFESIONAL - INOXIDABLE



INSTRUMENTAL PROFESIONAL - INOXIDABLE



COMPLEMENTOS

Ref. 90311 Molde universal (500 uds.)



Ref. 90312 Molde herradura (500 uds.)



Ref. 90341 Molde reloj (500 uds.)



Ref. 90314 Moldes reutizables Plateado (5 uds.)



Ref. 90313 Dispensador moldes



Ref. 90315 Moldes reutilizables Dorado (5 uds.)



Ref. 90316 Set 5 punzones para uñas (medidas diferentes)



Ref. 90317 Palitos de naranjo 10,5 cm (25 uds.)



Ref. 90318 Set 3 pinceles para uñas artificiales (modelos diferentes)



Ref. 90319 Taco blanco (10 uds.)



Ref. 90320 Taco pulidor (10 uds.)



Ref. 90321 Taco pulidor 4 caras



Ref. 90322 Pulidor 7 caras



Ref. 90323

Lima negra recta 80/80 (50 uds.)



Ref. 90324

Lima negra banana 80/80 (50 uds.)



COMPLEMENTOS

Ref. 90325 Ref. 90326 Lima para uñas 100/180 Lima pedicura (50 uds.) Ref. 90327 Ref. 90328 Vaso de vidrio Soakers (Capuchones para uñas) Ref. 90329 Ref. 90330 Bol de manicura Bol de manicura blanco transparente Ref. 90331 Ref. 90332 Bol de manicura Botella dosificadora Ref. 90333 Ref. 90334 Cepillo facial Cepillo pequeño para uñas transparente (2 uds.) Ref. 90336 Ref. 90335 Dispensador de toallitas de Toallitas celulosa para uñas celulosa (500 uds.) Ref. 90338 Ref. 90337 Máscara de protección Expositor para fresas (50 uds.) micromotores

LÁMPARA LED

Ref. 10306 Lámpara LED 12W



Lámpara de leds para el secado de gel y esmalte semipermanente.

Esta compuesta de 12 puntos de Led, situados estratégicamente para la perfecta insolación de todos los dedos en un solo paso, y pasar al siguiente procedimiento sin necesidad de una segunda operación.

Opción de programación:

a)Temporizador programable: 5 a 900 segundos (de 5 en 5) b)Temporizador programable: 30, 60, 90 y 120 segundos

Ahorro de tiempo en el secado



Características técnicas del equipo:

Potencia: 12W (1W por led) Longitud de onda: > 400 nm

Colores disponibles: blanco y granate

Medidas del equipo: 25x22x19 cm

Ref. 10310 Lámpara LED 8W



Lámpara de leds para el secado de gel y esmalte semipermanente.

Temporizador: 30 segundos e infinito

Ahorro de tiempo en el secado.

Características técnicas del equipo:

Potencia: 8W – 30 Leds Longitud de onda: > 400 nm

Color: Blanco

Medidas del equipo: 19.5x8x8 cm

Ref. 10301 Lámpara UV 36W Ref. 10308 Lámpara LED 36W

Lámpara UV o LED para el secado de gel y esmalte semipermanente Temporizador de 90, 120 segundos e infinito Base del equipo extraíble

Características técnicas del equipo:

Potencia: 36W (4 tubos de 9W) Compatible con tubos de UV o LED

Medidas del equipo: 22x24x10 cm



Ref. 10311 Lámpara UV 54W

Lámpara UV para el secado de gel y esmalte semipermanente, 2 manos, idóneo para pedicura.
Temporizador 90, 120, 180, 240 y 300 segundos
Cuadro de control electrónico
Ventilador incorporado
Base del equipo no extraíble
Compatible con tubos de LED



Características técnicas del equipo:

Potencia: 54W (6 tubos de 9W) Longitud de onda: 370 nm

Medidas del equipo: 34x23x16 cm.

Ref. 10304 Lámpara UV 36W con sensor Ref. 10309 Lámpara LED 36W con sensor

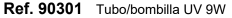
Lámpara UV o LED con sensor para el secado de gel y esmalte semipermanente Temporizador 0 a 600 segundos Ventilador incorporado Cuadro de control electrónico Base del equipo no extraíble



Características técnicas del equipo:

Potencia: 36W (4 tubos de 9W) Compatible con tubos de UV o LED

Medidas del equipo: 28x22x14 cm



Ref. 90302 Tubo/bombilla UV 9W para lámpara con sensor



Ref. 90303 Tubo/bombilla LED 9W

Ref. 90304 Tubo/bombilla LED 9W para lámpara con sensor



Ref. 10508 Lámpara LED sobremesa blanca E1



Características:

3 posiciones de luz: fría, natural o cálida

Brazo articulable Estructura de aluminio

Medidas: 55x15.5x15.5cm

Consumo: 4W Peso: 710g

Ref. 10509 Lámpara LED sobremesa plateada E2



Características: Brazo articulable Estructura de aluminio

Medidas: 32 (alto) x 62 (ancho) cm

Consumo: 4W Peso: 800g

Ref. 10503 Lupa con pie



Lupa de 3 dioptrías con luz LED.

Brazo articulable con muelles muy resistentes que garantizan la posición deseada.

Características técnicas:

Consumo: 9W (108 puntos de LED)

Base muy estable con 5 ruedas en estrella.

Ref. 10506 Gafas lupa (4 lentes de 1.6 a 3.5 aumentos)



Lupa con banda elástica, para trabajar con las manos libres. Permite diferentes posiciones de inclinación.

Incluye juego completo de lentes intercambiables con aumentos de:

Suave: 1.6 Medio: 2.0, 2.5 Fuerte: 3.5

MOBILIARIO

Ref. 10502

Mesa auxiliar con ruedas

Mesa con 3 estantes. Estructura metálica. Con barras antivuelco. Estantes lacados en blanco. Ideal como soporte de aparatología de sobremesa, productos y útiles.

Medidas de la mesa: 61(ancho) x 45(fondo) x 81.5(alto) cm



Ref. 10501 Taburete sin respaldo

Pie muy firme con 5 ruedas en estrella.

Bomba elevadora de gas.

Base en color negro con tapicería blanca en el asiento.

Altura mínima: 45 cm Altura máxima: 63 cm

Medidas: Asiento: 33x7 cm



Ref. 10504 Taburete con respaldo

Pie muy firme con 5 ruedas en estrella.

Bomba elevadora de gas.

Base metalizada con tapicería blanca.

Altura mínima: 45 cm Altura máxima: 63 cm

Medidas:

Asiento: 36x36x7 cm Respaldo: 34x35 cm



Ref. 10507 Soporte pie pedicura

Pie de altura graduable.

Altura mínima: 48 cm Altura máxima: 75 cm

Medidas: Pie: 32.5x30 cm Cojín: 24x16.5x9 cm



OBSERVACIONES



ETECMED, S.L. C/ Lluís Torres, 11, baixos A 17401 Arbúcies (Girona)

Tel.: 972 162 083 / 692 991 685

etecmed@etecmed.com

www.etecmed.com

