

Ultrasonido en Adipia Slim

Adipia Slim posee una completa e innovadora Estación de Trabajo de Ultrasonido en 3 MHz, con un cabezal interferencial corporal.

Adipia es el resultado del perfeccionamiento de la frecuencia ultrasónica adecuada, para la producción de una alta concentración energética y, por lo tanto, calor, fibrólisis e incremento en la oxigenación celular y eliminación de las toxinas.

Es idóneo para tratamientos anticelulíticos, modelación y reducción corporal, post operatorios con encapsulamientos de prótesis mamarias, lipoaspiraciones, queloides, reducción de edemas, cicatrices retráctiles, tratamiento del dolor mioarticular.

• Efecto

- Térmico * Vasodilatación
- Mecánico * Compresión y descompresión celular
- * Despolimerización y ruptura de grandes moléculas
- * Estimulación de la producción de fibras de colágeno y elastina

- Analgésico y relajante muscular
- Químico: Sonoforesis

• Tratamientos

- Base de tratamientos anticelulíticos
- Modelación y reducción corporal y facial
- Tratamientos post quirúrgicos
- Tratamientos del dolor mioarticular

• Beneficios

- Potencia destacada
- Utilización de ultrasonidos
- Tratamientos personalizados
- Un equipamiento de alto valor para su centro
- Una terapia simple y sencilla de llevar a cabo

• Propiedades

- Dos cabezales Corporales
- Distintos niveles de aplicación Continua y Pulsante
- Programas automáticos
- Pantalla de cristal líquido con perfecta visualización

Micro Corrientes - Iontoforesis

Las microcorrientes se caracterizan porque no actúan al nivel de órganos (músculos, vasos sanguíneos), sino en el ámbito celular y microestructuras (células endoteliales, miofibrillas) produciendo dos tipos de efectos fisiológicos, con aplicaciones en estética:

- Aguja virtual no invasiva
- Microcirculación
- Neuroestimulación

• Efecto

- Disminuye el porcentaje de grasa corporal
- Incrementa el tono tisular
- Facilita los tratamientos dermatocósméticos
- Drena y elimina las retenciones de líquidos
- Trata los dolores neurálgicos
- Aumenta la tonicidad muscular
- Modela la silueta corporal de forma notable
- Elimina la flaccidez

• Tratamientos

Drenaje linfático, trastornos circulatorios, flaccidez tisular, reducción del peso corporal, reafirmante del tejido, modelado y reafirmación de senos y glúteos, lipólisis con técnicas como microcorrientes, iontoforesis, etc.

• Beneficios

A través de un sistema de aplicación innovador y una técnica de Trabajo Protocolar combinada, desarrollada por Apiamedics, Adipia Slim utiliza de forma automática corrientes de estimulación, diseñadas específicamente para que la sesión sea agradable y confortable para el paciente. Además, es muy fácil de programar y sus resultados son inmediatos. Adipia Slim, Ultrasonido y Micro Corrientes, conforman una combinación poderosa contra la celulitis.

• Propiedades

- 6 combinaciones manuales de programas Manuales, Automáticos y Protocolares
- Electrodo ergonómico
- Programas diferenciados para distintas patologías
- Más equipos incorporados en un solo sistema
- Resultados visibles desde la primera aplicación



DATOS TÉCNICOS

- Medidas: 127x 66 x 63 cm
- Voltaje: 220V / 50 Hz
- Corriente máxima: 1 Am
- Potencia salida por canal (izdo.- dcho.): 40 W
 - 3 MHz en ultrasonidos con 2 cabezales interferenciales
- 2 cabezales de dermosucción

SCAP 0070



Distribuido por:
 DRV S.A.
 28770 Colmenar Viejo, Madrid
 Tel.: (34) 91 847 3993

Adipia^{by} RAMASON



Un nuevo concepto de tratamiento:
MICRODERMOSONOFORESIS

Adipia Work Station es un centro de tratamiento que produce masajes por plegado y rolado del tejido, con un complemento de preparación del mismo para optimizar los resultados. Es la síntesis de la experiencia en tecnología orientada a la estética.

Para mejorar sus resultados, Adipia Work Station combina de forma eficaz Ultrasonidos y Microcorrientes. Mediante la utilización de una aguja virtual no invasiva, el profesional aplicará en la zona producto lipolítico, utilizando al mismo tiempo Ultrasonidos en forma interferencial.

La acción simultánea del pliegue y la succión de la piel, produce un masaje sobre el tejido cutáneo y subcutáneo que estimula la circulación, facilita la eliminación de desecho, el intercambio intersticial y moviliza el tejido conectivo, mejorando la fluidez y flexibilidad del mismo.

A nivel superficial, potencia la regeneración de la piel, mejorando su aspecto y su elasticidad, gracias a un efecto de exfoliación que permite eliminar los folículos sebáceos, impurezas y células muertas.

A nivel vascular, este masaje produce un efecto similar al de vasoconstricción- vasodilatación, favoreciendo la tonificación del sistema y retardando su deterioro. Actúa también de forma eficaz sobre el sistema linfático, mejorando la circulación y acelerando el proceso de desintoxicación de los tejidos.

A nivel profundo, actúa sobre la masa muscular que, al oxigenarse debido al aumento de la circulación, recupera su tonificación normal.

También resulta muy beneficioso el efecto armonizante que logra sobre el sistema nervioso periférico, ya que con técnicas precisas podemos lograr una estimulación del mismo.

No debemos olvidar su importante aportación en la mejora de la circulación con maniobras ya programadas, que favorecen el retorno venoso y la vascularización de zonas dañadas.

Por otro lado, Adipia Slim se utiliza en los procesos prequirúrgicos para reblandecer la capa fibrosa de la hipodermis. De esta forma, se facilita el paso de la cánula en técnicas como la lipoescultura y la liposucción.

En los procesos post-quirúrgicos Adipia Slim ayuda a la reabsorción de los hematomas y devuelve la uniformidad a los tejidos que han sido sometidos a lipoescultura, liposucción y lipoclasia. También resulta excelente combinado con el ultrasonido, para disgregar las fibrosis persistentes.

Adipia Slim es un equipo cómodo para el cliente y fácil de manejar para el profesional. Dispone de un sistema de autoayuda que permite seleccionar de forma sencilla la velocidad adecuada y las técnicas a realizar en cada tratamiento. Todo ello, controlado mediante dos sensores especialmente diseñados. Además, cuenta con un cabezal interferencial corporal que se adapta al cuerpo del cliente, gracias a su diseño ergonómico y al peso ligero de los materiales con los que ha sido fabricado.

DERMO PLIEGO SUCCIÓN

• Efecto

- Aumento y degradación de las grasas; lipólisis
- Modificación de la densidad de los tejidos y mejoría de la piel
- Mejoría de la oxigenación e intercambio celular
- Movilización de las grasas
- Drenaje linfático y mejoría del retorno venoso
- Mejoría de la calidad de vida

• Tratamientos

- Combatir la celulitis
- Remodelación Corporal
- Fibrosis post quirúrgicas
- Lipoaspiraciones
- Queloides
- Fibrosis músculo-tendinosas
- Drenaje Linfático

• Beneficios

- Tratamientos de alta precisión y seguridad
- Una nueva generación en equipos
- Tecnología única MCE

• Propiedades

- Gran precisión en la gestión del caudal de aire
- Regulación del caudal en tiempo real
- Succión progresiva
- Pliegue que respeta la tensión natural del tejido
- Cabezal transparente, ligero y ergonómico
- Programas de capacitación

