



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Electroestimulador

Aspirador a diafragma

Nebulizador ultrasónico

Vaporizador de ambientes

Lamparas

Lupas

Magnetoterapia





El electroestimulador ECAM Estetic Ocho, ofrece una amplia versatilidad de tratamientos, sencilla operación y gran efectividad. Este producto fue realizado según los lineamientos de estándares de seguridad internacionales, con materiales de última generación y alta calidad; esto nos permite garantizar seguridad y años de satisfacción para sus usuarios. Ecam Estetic Ocho es un generador de ondas altamente efectivas, posee 8 canales con controles de potencia independientes y dos electrodos para aplicaciones faciales. Ofrece la posibilidad de configurar los tipos de ondas (Rusas, Cuadradas y TENS), los parámetros de frecuencia, contracción, relajación y rampa. Esta propiedad lo hace apto para aplicaciones en un amplio espectro de tratamientos, ya sean superficiales o profundos, sin provocar en el paciente sensaciones o dolores molestos.

BENEFICIOS APLICADOS SOBRE

Efecto vasomotor y trófico

Efecto excitomotor

Analgesia



Accesorios incluidos



8 electrodos Ø 95 mm



8 cables de salida



10 bandas elásticas de fijación



8 electrodos Ø 65 mm



2 electrodos faciales

Alimentación	220 V / 50 Hz.
Consumo máximo	300 mA. max.
Canales	8
Temporización	0 a 99 min. display digital
Corriente máxima de salida (sobre 1K ohm de carga)	130 mA.
Dimensiones aproximadas (en mm)	410 ancho x 330 largo x 170 alto.
Peso	3,300 Kg. con accesorios.

Aparato conforme a norma IEC 60602-1 e IEC 60611-1-2.



ECAM Aspirex es la línea de aspiradores de alto rendimiento mecánico y bajo consumo eléctrico. Está especialmente diseñado para su uso intenso, por lo que es indicado para tratamientos hospitalarios.



Características ECAM Aspirex Aspirador

Motor blindado: protege al equipo contra salpicaduras y derrames de sustancias líquidas que puedan afectar al motor.

Válvulas accesibles: el reemplazo o limpieza de las válvulas (de aspiración y compresión), puede ser realizado por el usuario sin necesidad de recurrir a un servicio técnico. Las válvulas son de caucho, lo que facilita su limpieza.

Tapa vaso colector: los comandos para la utilización del equipo se encuentran concentrados en ésta pieza. De fácil colocación por su junta estanca y autoclavable.

Vaso colector: desmontable y de boca ancha (lo que facilita su limpieza), de material plástico, irrompible y autoclavable. Conector universal: permite variar la sección de conexión de entrada al vaso, adaptándose a las exigencias de los distintos tratamientos.

Mecanismo de seguridad: en el caso de que la sustancia aspirada sobrepase la capacidad máxima del vaso colector automáticamente se cierra la válvula antidesborde, evitando el ingreso de líquidos en el interior del cabezal aspirador.

Perilla reguladora de vacío: otorga la posibilidad de regular la magnitud de vacío, adaptándose a las necesidades de cada tratamiento. Rango de regulación 20 – 55 cm. de Hg. en un solo giro.

Equipo portátil: su peso reducido y manija ancha de posición ergonómica facilitan su transporte.

Accesorios (opcionales): vacuómetro diámetro 50 mm., escala 0 – 76 cm. de Hg.

Alimentación	220 VAC / 50 Hz.
Consumo máximo	90 VA.
Capacidad del vaso	1,1 Lts.
Dimensiones (mm)	210 ancho x 310 largo x 130 alto.
Peso	5,5 Kgs.
Vacío máximo	55 cm de Hg.
Caudal de aire	35 Lts. x minuto.

Aparato conforme a norma IEC 60601 - 1

A.N.M.A.T.
PM-1128-5

Garantía 1 año

Nota: debido a la mejora permanente de nuestros productos, el contenido del presente catalogo puede ser modificado por el fabricante sin previo aviso.



Los nebulizadores *Respirex Classic* y *Profesional* son fabricados bajo rigurosos controles de calidad, producen una fina niebla de partículas de entre 3 y 8 micrones generadas por ultrasonido. El tamaño de las partículas atomizadas permite que éstas lleguen hasta los alvéolos pulmonares, siendo recomendable su uso para afecciones respiratorias.

- ◆ El **bajo nivel de ruido** lo hace atraumático e indicado para realizar tratamientos en niños de corta edad.
- ◆ La longitud de las tubuladuras ha sido pensada para ofrecerle al usuario **libertad de movimiento**.
- ◆ Mediante el **control de potencia** se puede ajustar la densidad de niebla de acuerdo a las necesidades de dosificación.
- ◆ El aparato está provisto de un **control de agua**, el cual evita la puesta en funcionamiento si el nivel de agua en el vaso no es el adecuado.
- ◆ El sistema de doble cámara facilita la tarea de dosificación al permitir retirar la **membrana portamedicamento** del cuerpo del aparato, logrando exactitud y asepsia.
- ◆ Este equipo le ofrece la posibilidad de regular el flujo de aire de manera sencilla y con alta sensibilidad, gracias a su **regulador de aire**.



Timer electro-mecánico permite controlar el tiempo de funcionamiento entre 0 - 20 minutos (modelo profesional).

Nota: el equipo está provisto por máscara para adulto y pediátrica, dos membranas portamedicamento, tapa vaso, regulador de aire y mangueras anilladas larga y corta.

Alimentación	220 VAC / 50 Hz.
Consumo máximo	40 VA.
Frecuencia de oscilación	1.7 MHz.
Capacidad de membrana portamedicamento	15 ml.
Dimensiones (mm)	170 ancho x 310 largo x 180 alto.
Peso	2,3 Kg. con accesorios.

Aparato conforme a norma IEC 60601 - 1

A.N.M.A.T.
PM-1128-1

Garantía 1 año

Nota: debido a la mejora permanente de nuestros productos, el contenido del presente catalogo puede ser modificado por el fabricante sin previo aviso.



ECAM Vap es un aparato de diseño moderno, fabricado con materiales de calidad y alta resistencia, con el propósito de mantener altos niveles de humedad acordes a las necesidades del usuario.

De fácil operación, mantenimiento y apagado automático, el **ECAM Vap** vaporizador de ambientes, es ideal para el uso en el hogar.

- ◆ La capacidad del depósito del aparato le otorga una **autonomía de funcionamiento de 4 a 6 hs***.
- ◆ Funcionamiento **totalmente silencioso**.
- ◆ **Electrodos de acero inoxidable**.
- ◆ Depósito para sustancias balsámicas y aromatizadoras de ambientes.
- ◆ Indicador del nivel de agua.



Alimentación	220 VAC / 50 Hz.
Consumo máximo	900 W*.
Autonomía	4 a 6 hs*.
Capacidad del depósito	4,7 litros.
Dimensiones aproximadas (en mm)	300 ancho x 260 largo x 150 alto.
Peso	0,8 Kg.

Aparato conforme a norma IEC 60601 - 1

A.N.M.A.T
PM-1128-6

Garantía 1 año

Nota: debido a la mejora permanente de nuestros productos, el contenido del presente catalogo puede ser modificado por el fabricante sin previo aviso.

Ante la menor duda consulte a su médico.



ECAM Lux presenta sus diferentes tipos de lamparas con diseños solidos, estables, livianos y soportes adaptables según las necesidades que sean requeridas.

Modelos

- Soporte rodante de pie (1).
- Soporte de mesa pesada (2).
- Soporte de mesa económico (3).
- Soporte de mesa con morsa (4).

Características

ECAM Lux

Soporte de mesa con morsa

Modelo de pantalla

- Ø 170 mm



ECAM Lux

Soporte rodante de pie

Modelos de pantalla

- Ø 320 mm.
- Ø 170 mm.
- Timer



ECAM Lux

Soporte de mesa económico

Modelo de pantalla

- Ø 170 mm.



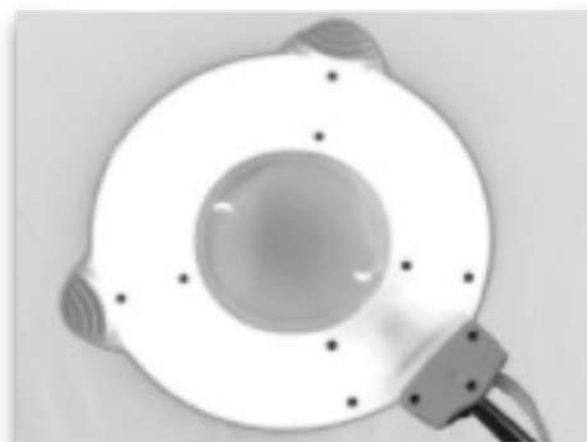
ECAM Lux

Soporte de mesa pesada

Modelos de pantalla

- Ø 320 mm.
- Ø 170 mm.





ECAM Lup presenta sus diferentes tipos de lupas en cuatro modelos de cabezales y con distintos soportes, lo que permite su adaptación a diversas aplicaciones.

Modelos

- ECAM Lup - Soporte rodante de pie
- ECAM Lup - Soporte de mesa base pesada
- ECAM Lup - Soporte de mesa con morsa

Características

ECAM Lup

Soporte rodante de pie

Modelos de cabezales

- Ø 110 mm 4 dioptrías.
- Ø 110 mm bifocal 4 +10 dioptrías.
- Ø 130 mm 3 dioptrías.
- Ø 130 mm bifocal 3 + 7 dioptrías.

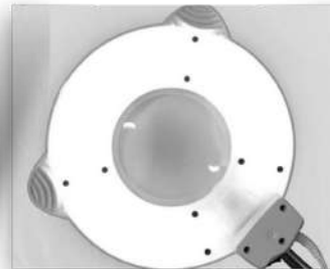


ECAM Lup

Soporte de mesa base pesada

Modelos de cabezales

- Ø 110 mm 4 dioptrías.
- Ø 110 mm bifocal 4 +10 dioptrías.
- Ø 130 mm 3 dioptrías.
- Ø 130 mm bifocal 3 + 7 dioptrías.



ECAM Lup

Soporte de mesa con morsa

Modelos de cabezales

- Ø 110 mm 4 dioptrías.
- Ø 110 mm bifocal 4 +10 dioptrías.
- Ø 130 mm 3 dioptrías.
- Ø 130 mm bifocal 3 + 7 dioptrías.





Magnetoterapia es el método mediante el cual se aplican sobre el organismo humano campos magnéticos con el objetivo de solucionar determinadas afecciones.

BENEFICIOS APLICADOS

Activador en la regeneración de lesiones de la piel

Dolores, edemas y traumatismos en general

Disfunciones circulatorias

Nervios lesionados



Materiales Provistos

- 1 Equipo de magnetoterapia.
- Solenoide tunel - opcional hasta 2 unidades.
- 2 Solenoides planos.
- Juego de elásticos - 4 unidades

Canales	2 bobinas planas y 2 túneles).
Temporización	de 1 a 60 minutos. Resolución 1 min.
Frecuencia	de 10 a 100 Hz. Resolución 5 Hz.
Intensidad máxima de salida	20mT (200 Gauss). Resolución 1mT (10 Gauss).
Tensión/Frecuencia de operación	220 V~, 50 Hz. (+/- 10%).
Consumo máximo	0,35 A.

Aparato conforme a norma IEC 60601-1 e IEC 60601-1-2.

Vida útil del equipo: 5 años.

Nota: Debido a la mejora permanente de nuestros productos, el contenido de lo mencionado anteriormente puede ser modificado por el fabricante sin previo aviso.