

## **ELECTROBISTURI - AARON 900™** **DESECADOR ALTA FRECUENCIA DE 30 VATIOS** **PARA APLICACIONES GENERALES Y PROCEDIMIENTOS MENORES**



El AARON 900™ es un desecador de alta frecuencia que permite reducir el tedioso procedimiento de múltiples pasos para incrementar la potencia (hasta 30 vatios - monopolar y bipolar) ya que mediante su control digital la incrementa o disminuye ya sea mediante su perilla giratoria o mediante los botones de su lápiz.

Si el usuario requiere un pedal de control, el mismo lápiz que normalmente opera la unidad, permite dicha maniobra y a la vez es capaz de seguir funcionando reteniendo las funciones de incremento o disminución de potencia. Cuenta con un avanzado sistema de detección electrónica de error y cumple con las normas internacionales de FCC, CSA, UL, IEC, CENELEC.

Aplicable para procedimientos menores tales como remoción de lunares, manchas de la piel y otras aplicaciones dermatológicas.

### **DETECCION DIGITAL DE ERRORES**

Mediante la función de detección digital de errores se garantiza la seguridad del usuario y del paciente. El AARON 900 monitoriza de forma continua cada aspecto de la potencia de salida. Si el equipo detecta cualquier problema deshabilita de manera instantánea la salida de energía y muestra en pantalla el código de error apropiado.

### **CALIDAD Y PRECIO GARANTIZADOS**

La mayor parte del éxito del AARON 900 no ha sido únicamente que se trate del mejor desecador de alta frecuencia existente en el mercado, si no que se garantiza el bajo coste tanto al momento de comprarlo como durante su utilización diaria. Los accesorios desechables y reutilizables que se utilizan con el AARON 900 cuestan menos y duran más.

### **LAPIZ DE MANO CON 3 BOTONES DE FUNCIONAMIENTO**

El lápiz del AARON 900 es muy fácil de utilizar mediante tres únicos botones que permiten controlar la potencia hacia arriba y abajo así como activar el desecador de alta frecuencia.

Pero los beneficios del lápiz no sólo son exteriores sino que interiormente posee una sofisticada portaherramienta que sujeta firmemente el electrodo exactamente en el lugar que lo coloca el usuario. Además, está chapado en oro para garantizar una mayor conductividad. El portaherramienta está adjunto a la placa y en conjunto de ambas está encapsulada formando un polímero de alta tecnología que combina confort y seguridad en su manejo.

Como característica adicional, el AARON 900 es autoclave por lo que se lo puede esterilizar siempre que sea necesario así como proceder a una limpieza fácil y duradera.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Subir y bajar la potencia mediante los botones arriba/abajo del lápiz de control o mediante la perilla giratoria. No posee puertos separados ni alternadores.
- La perilla giratoria permite hacer ajustes de manera suave y rápida.
- El lápiz utiliza electrodos estándar 3/32'' (0.24cm) de manera segura.
- Utiliza el mismo lápiz en modo pedal de control.
- Los modos de salida están señalizados de forma clara y lógica así como convenientemente localizados.

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

### **Potencia de Salida**

Monopolar - 30 Vatios

Bipolar - 30 Vatios

### **Voltaje de línea:**

A900: 120 VAC  $\pm$  10%

A900-220: 240 VAC  $\pm$  10%

### **Frecuencia de Salida**

550 kHz

### **Frecuencia de línea**

50-60 Hz

### **Dimensiones y peso**

Anchura: 22.2 cm (9")

Alto: 15.9 cm (6.25")

Profundidad: 11.4 cm (4.5")

Peso: < 2.3 kg (< 5 lbs.)

### **Garantía**

2 años

## **CONTENIDO**

- 1 x Unidad AARON 900
- 1 x Cable de alimentación
- 1 x Pieza de mano (lápiz) (A901)
- 100 x Puntas (A804 y A806)
- 1 x Kit de montaje de pared (A837)
- 1 x Guía de usuario

**\* A solicitud del usuario se adjunta sin cargo un vídeo de procedimientos**

**Soportes disponibles para el AARON 900: Soporte de pie con bandeja porta objetos, soporte de sobremesa y montaje para pared.**



TECNOMED 2000

C/ Palos de la Frontera, 4, 3º - 28012 - Madrid (España)

Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 [admin.2000@tecnomed2000.com](mailto:admin.2000@tecnomed2000.com)

[www.tecnomed2000.com](http://www.tecnomed2000.com)