

# UNIDAD DE RADIOFRECUENCIA radioSURG 2200

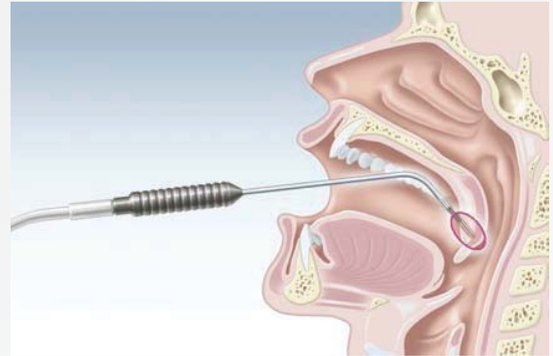
RADIOFRECUENCIA SIN CONSUMIBLES PARA ORL

- Automatic Switch-off
- Interfaz de fácil uso
- Terminales autoclavables



# UNIDAD DE RADIOFRECUENCIA **radioSURG 2200**

La aplicación quirúrgica de la radiofrecuencia viene dada por la interacción de un número de parámetros tales como la potencia, frecuencia, tipo de tejido, instrumento utilizado, etc. Por tanto, el resultado y reproducibilidad de un efecto quirúrgico depende de la versatilidad del generador para ajustarse de forma óptima a cualquier cambio en estos factores.



## ¿Qué es Automatic Switch-off?

**Automatic Switch-off** es una función de la unidad radioSURG 2200 que registra la estructura y condición del tejido. La condición del tejido se identifica por la resistencia eléctrica específica.

El sistema detecta, por medio de la resistencia eléctrica del tejido, el punto óptimo en el que detener automáticamente el suministro de energía. De esta forma se evita la aparición de daños térmicos en el tejido y con ello consigue unos resultados de corte y coagulación reproducibles.

## Terminales Reutilizables Autoclavables

Una de las grandes aportaciones de la unidad radioSURG 2200 es la incorporación de terminales reutilizables, evitando así el uso de terminales desechables con el correspondiente ahorro económico.

Los terminales son esterilizables en autoclave con el protocolo 134°C / 275°F

El fabricante alemán Meyer – Haake dispone de una gran variedad de instrumentos para radiofrecuencia en ORL y otras especialidades quirúrgicas.



# SET ORL

ELECTRODO BIPOLAR PARA CORNETES

ELBICO03



ELECTRODO BIPOLAR PARA PALADAR BLANDO, RONQUIDO Y BASE DE LENGUA

ELBISN04



ELECTRODO BIPOLAR PARA REDUCCIÓN DE AMÍGDALAS

Ref. HNO-100-20



SET DE ELECTRODOS ESTÁNDAR

Ref. ELBU0300



CAJA PEQUEÑA PARA BANDEJA DE ESTERILIZACIÓN ESTÁNDAR

Ref. 86307239



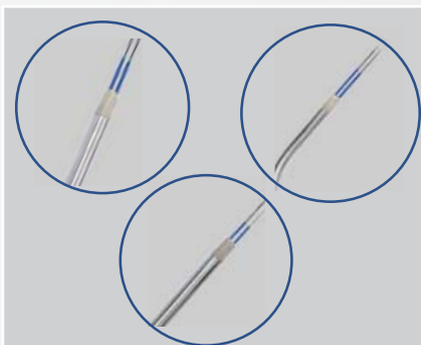
La unidad de radiofrecuencia Radiosurg-2200 es el equipo ideal para pequeñas intervenciones en clínicas y consultas de O.R.L., cirugía plástica, ginecología y dermatología.

La unidad es de la más novedosa tecnología, pero con un interfaz claro y fácil de usar.

## UNIDAD DE RADIOFRECUENCIA **radioSURG 2200**



Control digital



Terminales reutilizables autoclavables



Pedal de control

### ■ Control Digital de potencia de salida:

- Corte monopolar de 1 a 100w
- Coagulación monopolar de 1 a 90w
- Coagulación bipolar de 1 a 99w

### ■ 3 modos de operación:

- Corte
- Corte con coagulación simultánea
- Coagulación bipolar y monopolar

### ■ Radiofrecuencia de altas prestaciones:

- Frecuencia 2,2 MHz
- Grado de coagulación de 1 a 9
- Con ajustes de 0,05 a 0,45 segundos o continuo

### ■ 3 salidas:

- Corte monopolar
- Coagulación bipolar
- Coagulación monopolar

- Memoria del último parámetro utilizado.
- Activación de corte y coagulación por pieza de mano o pedal.
- Terminales y pinzas autoclavables a 134°C / 275°F
- Medidas: 340 x 210 x 152 mm
- Peso: 6 Kg

### **OPTOMIC ESPAÑA S.A.**

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.

Tel: 902 22 11 77 • Fax: 902 22 11 78

comercial@optomic.com • www.optomic.com



producing quality

Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso



0044