



BONSS
MEDICAL MEXICO

ENT



**Una solución para cirugía mínimamente
invasiva en Otorrinolaringología**

Los electrodos de **Bonss Medical** utilizan tecnología de **plasma frío** para la **ablación** y **coagulación** de tejido blando...

...sin daño térmico

sin carbonizar el tejido

temperatura de trabajo < 30°C



Sistema ARS700



El Sistema ARS700 controla los electrodos de radiofrecuencia de plasma utilizados en Otorrinolaringología. Este sistema cuenta con un control de irrigación de solución salina automático, que permite la activación de los electrodos.

La línea de ENT comprende una amplia variedad de electrodos cuya tecnología facilita realizar procedimientos mínimamente invasivos, lo cual puede traducirse en una recuperación más rápida y menos dolorosa para el paciente.



Thyroid Blator

303-A406S



Ablación de nódulos tiroideos guiado por ultrasonido. Rango de ablación de 20 mm (esférico). Irrigación continua por bombeo.

L: 120 mm

Φ: 1.65 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

TR Forceps IS

303-A407S



Ablación y Coagulación de tejidos blandos. Irrigación y succión bilateral. Diseñado para procedimientos en cirugía abierta.

L: 24 mm

Φ: 1.5 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Master Pillar

303-A303B



Diseñado especialmente como auxiliar en plastías nasales para tratar hemorragias con su efecto de coagulación.

L: 110 mm

Φ: 2.5 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

TurbinEx

304-A4845S



Diseñada para el procedimiento de reducción de cornetes por canalización.

L: 62 mm

Φ: 1.6 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

PalatEX

305-A4855S



Diseño especialmente enfocado en reducción de paladar blando y base de lengua.

L: 35 mm

Φ: 1.7 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Tonsil Blator AD

401-A45875



Ablación y coagulación de tejidos blandos, con una curvatura y ángulo específico para procedimientos de adenoidectomía.

L: 99 mm

Φ: 6.0 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Tonsil Blator Plus

401-A5876



Ideal para cirugías de tumores e hiperplasias en cavidad nasal, oral, faríngea y base de cráneo. Diseño con un diámetro amplio e irrigación a 360°.

L: 120 mm

Φ: 6.0 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Tonsil Blator MAX

402-A8872T



Ideal para cirugías de tumores e hiperplasias en cavidad nasal, oral, faríngea y base de cráneo. Diseño con succión ampliada.

L: 120 mm

Φ: 4.2 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Tonsil Blator HP

402-A8873



Ideal para cirugías de tumores e hiperplasias en cavidad nasal, oral, faríngea y base de cráneo. Indicada para pacientes pediátricos.

L: 120 mm

Φ: 3.8 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Laryn Blator

403-A7070



Ablación y coagulación de tejidos blandos para cirugía en la laringe. Tiene un diámetro estándar.

L: 190 mm

Φ: 3.8 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Laryn MAX

403-A7171



Ablación y coagulación de tejidos blandos para cirugía en la laringe. Cuenta con un puerto de succión y diámetro extendido que permite remover hiperplasias de mayor tamaño.

L: 190 mm

Φ: 4.2 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Laryn Neo

403-A7272



Ablación y coagulación mejoradas, especialmente para tratar cuerdas vocales.

L: 190 mm

Φ: 2.5 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Laryn Mini

403-A7373



Ablación y coagulación mejorados, con menor diámetro que permite tratar pacientes pediátricos.

L: 190 mm

Φ: 1.9 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Torre Endoscópica 4K / HD

Monitor
4K/HD



Sistema quirúrgico de
potencia

Fuente de luz LED

Sistema de Cámara 4K / HD

Sistema Generador de
Plasma por
Radiofrecuencia



Contactanos via:



Facebook



Whatsapp



Pagina Oficial

