



BONSS
MEDICAL MEXICO

ENT



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

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

...sin daño térmico

sin carbonizar el tejido

temperatura de trabajo < 30°C



Sistema ARS700



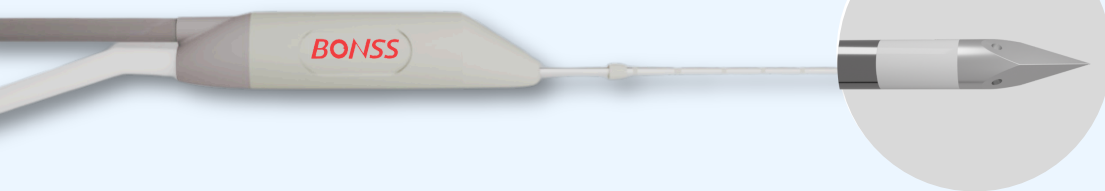
El Sistema ARS700 controla los electrodos de radiofrecuencia de plasma indicados para cirugía de cabeza y cuello. Este sistema cuenta con un controlador de irrigación de solución salina automático, que permite la activación de los electrodos.

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



L: 110 mm

Φ: 2.5 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

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

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

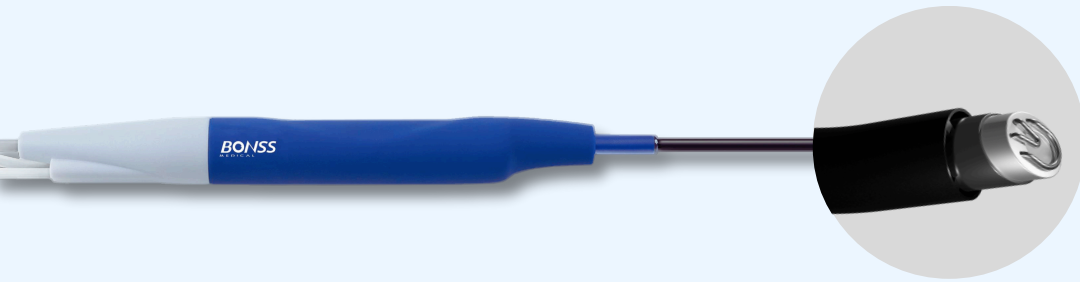
Coagulación

Irrigación

Succión

Tonsil Blator Plus

401-A5876



L: 120 mm

Φ: 6.0 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

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

Tonsil Blator MAX

402-A8872T



L: 120 mm

Φ: 4.2 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

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

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.

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



L: 190 mm

Φ: 2.5 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Ablación y coagulación mejoradas, especialmente para tratar cuerdas vocales.

Laryn Mini

403-A7373



L: 190 mm

Φ: 1.9 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

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

TMJ

304-A2804T



L: 190 mm

Φ: 1.9 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Para la realización precisa y eficiente, en tiempo real, del corte, ablación y coagulación de tejido blando, bajo la guía de la artroscopia temporomandibular.

TB-Forceps

303-A407L3



L: 130 mm

Φ: 1.5 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Diseñado específicamente para la ablación y coagulación de tejidos blandos en procedimientos de cirugía abierta.

Incorpora un sistema de irrigación y succión bilateral, que facilita un control preciso durante la operación.

Su tecnología permite activarse sin necesidad de unir las puntas, lo que mejora la maniobrabilidad del cirujano.

Su recubrimiento especial reduce significativamente la adhesión de tejido, lo que incrementa su eficiencia.

Modelos - Nueva Generación

Irrigación de 360° desde la punta del electrodo

Tonsil Blator HPC

402-A8873C



L: 120 mm

Φ: 3.8 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Tonsil Blator UGC

402-A8874C



L: 120 mm

Φ: 4.2 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Tonsil Blator Plus C

402-A5876C



L: 120 mm

Φ: 6.0 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Oto View

Solución para la cirugía endoscópica transcanal de oído

El sistema OTO'VIEW es una solución general diseñada por BONSS para la cirugía mínimamente invasiva transcanal con plasma de radiofrecuencia endoscópica de oído, en modo de irrigación continua.

El uso del Conjunto de electrodos de plasma RF OTO'VIEW puede lograr corte, disección, resección, ablación y coagulación durante la operación quirúrgica



45°

L: 100 mm
Φ: 3.0 mm



0°

L: 100 mm
Φ: 3.0 mm



45°

L: 100 mm
Φ: 3.0 mm



L: 100 mm
Φ: 3.0 mm



Sistema quirúrgico de potencia



Permite el control preciso de las piezas de mano para la resección de tejido óseo o cartilaginoso. Dispone de una versión con dos puertos de conexión para dos piezas de mano, lo que proporciona mayor comodidad y practicidad.



Pieza de mano SHA0

La pieza de mano presenta un diseño ultraligero indicado para procedimientos mínimamente invasivos. Con un cuerpo metálico que garantiza la máxima durabilidad. Su motor sin escobillas, de estándar internacional, ofrece una potencia superior permitiendo que la velocidad alcance hasta las 12000 r/min.



L: 205mm

W: 0.2 kg

ω: 12000 rpm

BDA Tipo A

Cuchilla externa - Cuchilla interna



L: 110 mm

∠: 0° **Φ:** 4 mm

∠: 12° **Φ:** 4 mm

∠: 40° **Φ:** 4 mm

BDA Tipo B1

Cuchilla cilíndrica



L: 110 mm

∠: 0° **Φ:** 4 mm

∠: 12° **Φ:** 4 mm

∠: 40° **Φ:** 4 mm

BDA Tipo C

Cuchilla externa - Cuchilla interna



L: 110 mm

∠: 0° **Φ:** 4 mm

∠: 12° **Φ:** 4 mm

∠: 40° **Φ:** 4 mm

Torre Endoscópica 4K / HD

Monitor 4K/HD

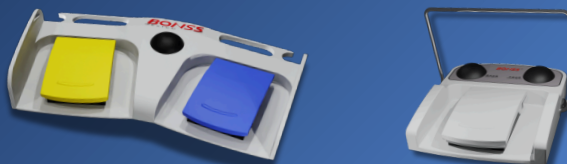


Sistema de Cámara 4K / HD

Fuente de luz LED

Sistema quirúrgico de potencia

Sistema Generador de Plasma por Radiofrecuencia



BONSS
MEDICAL MEXICO

BONSS

MEDICAL MEXICO

Contactanos via:

Facebook



Pagina Oficial

