

Spine



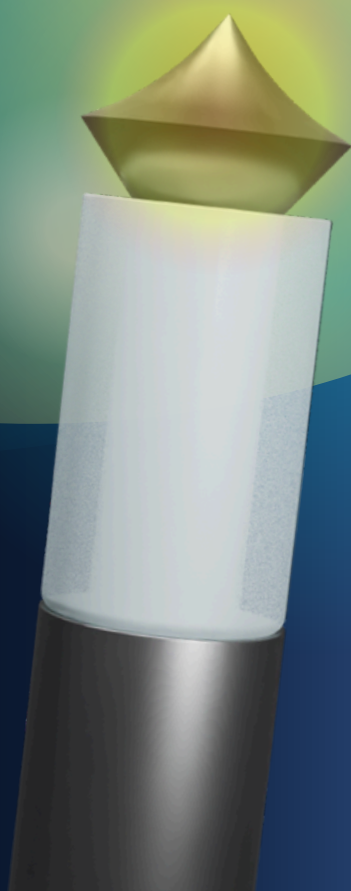
***Una solución general Endoscópica mínima
invasiva para cirugías de columna
vertebral***

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 ARS600

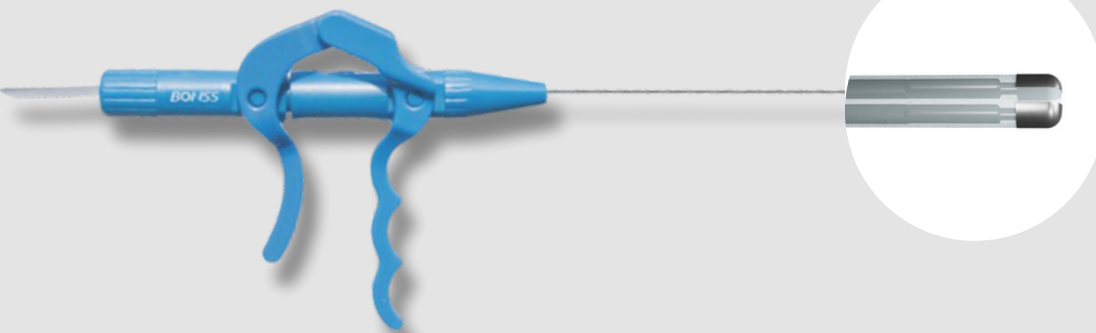


El Sistema ARS600 controla los electrodos de plasma por radiofrecuencia que se utilizan en procedimientos que emplean...

La línea diseñada para cirugía de columna comprende con 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.



SpineFX 302Q6



L: 150 mm

Φ: 2.4 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Ablación y coagulación de tejidos blandos.
Nucleoplastía lumbar percutánea.

LumbaFX 302Q4



L: 157 mm

Φ: 1.0 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Ablación y coagulación de tejidos blandos.
Nucleoplastía lumbar percutánea, rizólisis.

CervaFX 301Q2



L: 76 mm

Φ: 0.9 mm

∠:

Ablación

Coagulación

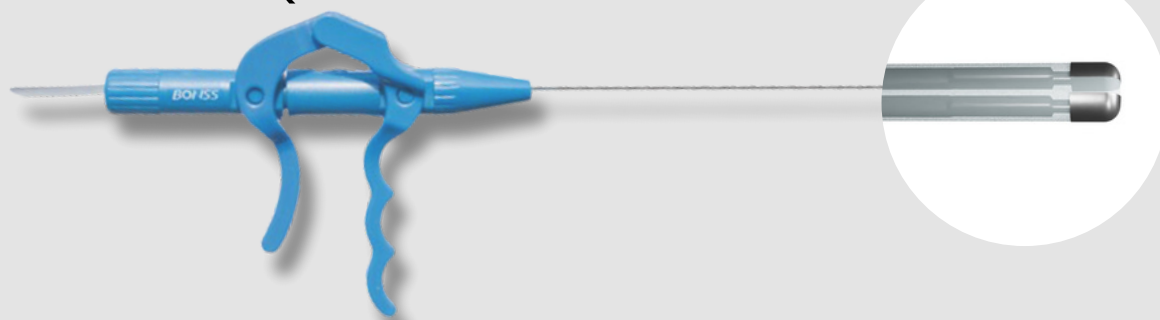
Irrigación

Succión

Ablación y coagulación de tejidos blandos.
Nucleoplastía cervical percutánea, rizólisis.

Spine-o-QFX

302Q5



L: 390 mm

Φ: 2.4 mm

Ablación

Coagulación

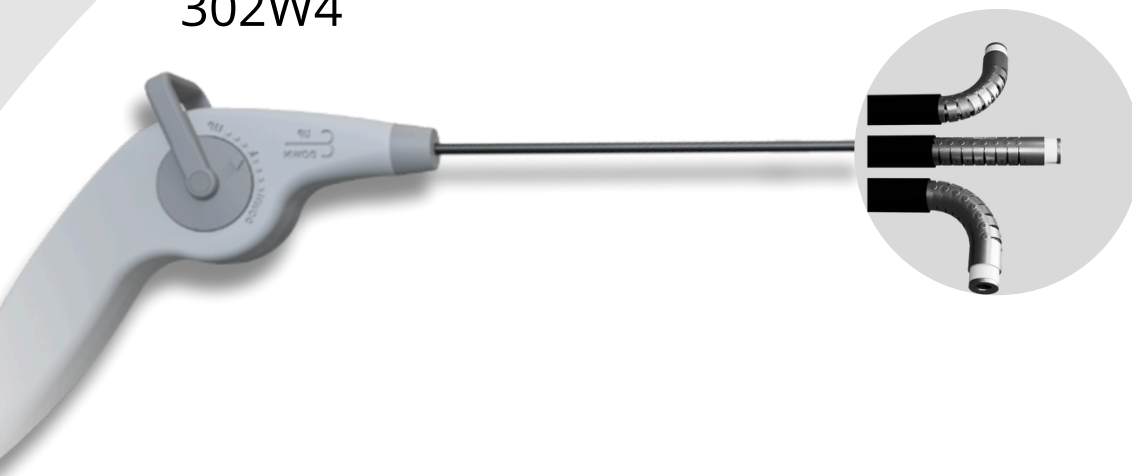
Irrigación

Succión

Ablación y coagulación de tejidos blandos.
Nucleoplastía lumbar endoscópica.

Cannon

302W4



L: 391 mm

Φ: 3.4 mm

Ablación

Coagulación

Irrigación

Succión

Ablación y coagulación de tejidos blandos.
Nucleoplastía lumbar endoscópica.

Sistema quirúrgico de potencia



Permite el control preciso de la pieza de mano para la resección de tejido óseo o cartilaginoso. Dispone de una versión con un puerto de conexión para una pieza de mano



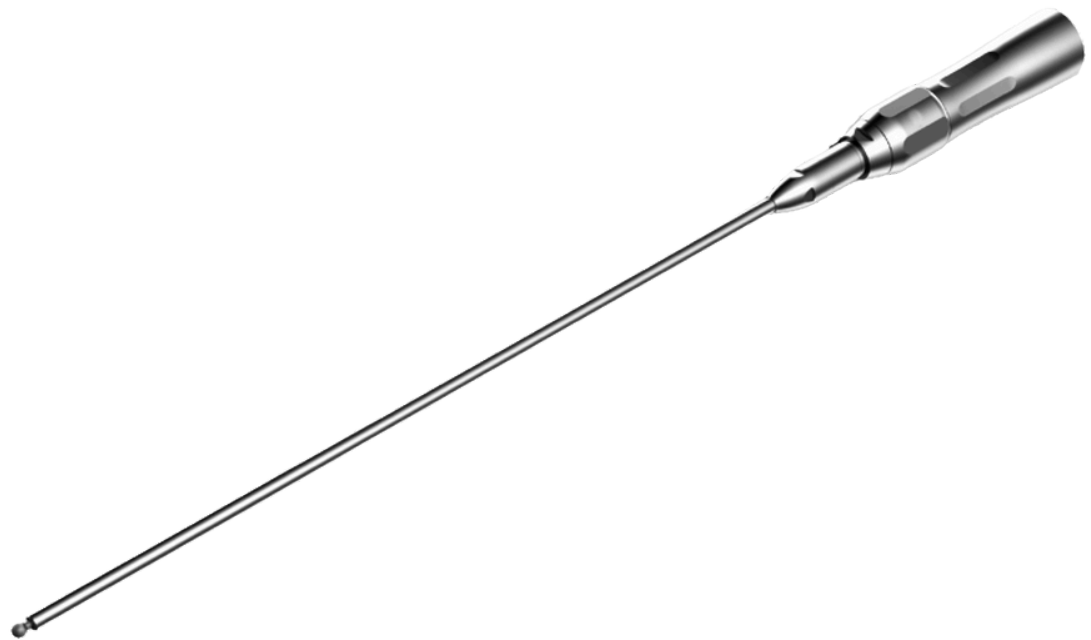
Pieza de mano MMA0

Cuenta con un diseño ultraligero, pieza de mano especialmente indicada para procedimientos quirúrgicos mínimamente invasivos de columna. Su motor sin escobillas de estándar internacional ofrece una potencia superior que permite una velocidad de hasta las 80000 r/min. Las fresas están fabricadas con material diamantado y las cuchillas cuentan con hojas de acero de tungsteno, asegurando un rendimiento óptimo en la cirugía de columna.

L: 100mm

W: 50g

ω : 80000rpm

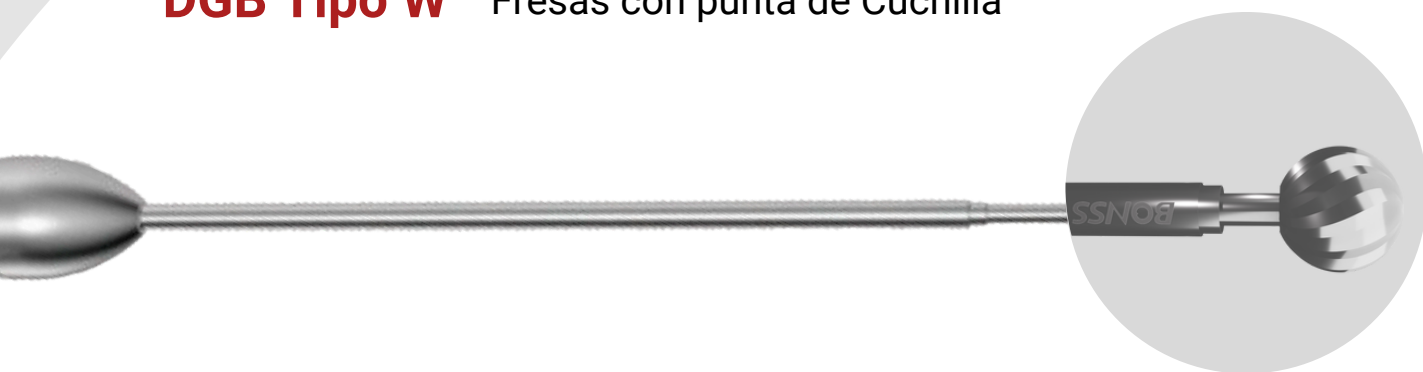


DGB Tipo U Fresas con punta de Carburo de Silicio



L: 290 mm
Φ: 3 mm | 4 mm

DGB Tipo W Fresas con punta de Cuchilla



L: 290 mm
Φ: 3 mm | 4 mm

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

Contáctanos vía:



Facebook



Whatsapp



Página Oficial