

ELECTROSURGERY INNOVATION

# PUNTA ELECTROQUIRÚRGICA DE TUNGSTENO>

## **ELECTROCIRUGÍA SEGURA**



Ulta afiladas para un corte más preciso.



Menor dolor post operatorio y mejor cicatrización.



Menor producción de escaras y de humo.

### **PUNTAS EXCEPCIONALES**



**Punta de tungsteno ultrafina y pulida** para un corte preciso y acción hemostática. **La más precisa del mercado.** 



El **electrodo de tungsteno no pierde filo** y además da una mejor conducción contra el acero inoxidable.



**Altamente eficaz** (mayor densidad) en configuraciones de baja potencia y con **mayor densidad de energía**.



**Más preciso, más seguro.** Menos posibilidad de daño térmico, mejor cicatrización y menos producción de escaras y humo.

### PRIMA PUNTAS DE MICRODISECCIÓN

Las puntas de microdisección ultra finas PRIMA ofrecen un **avanzado rendimiento de corte y coagulación**, al tiempo que minimizan la propagación térmica, ofreciendo al cirujano la precisión requerida para una disección excepcional dentro de una amplia variedad de procedimientos.

### **ELECTROCIRUGÍA PRECISA**

La punta PRIMA con aguja de Tungsteno, **permanece afilada durante el procedimiento**. Con un punto de fusión superior a 340º C, la aguja no perderá filo, especialmente en ajustes de baja potencia y en diversas angulaciones para mayor visibilidad.

### LA ALTERNATIVA EFECTIVA

La fina punta de Tungsteno de la aguja PRIMA, **permite alcanzar una mayor precisión en configuraciones de muy baja potencia**, tanto en los modos de corte como de coagulación, brindando una recuperación menos dolorosa del paciente.

PRODUCTO DE UN SÓLO USO

# **AGUJAS RECTAS**

PMS1651 / Eje de 30 mm, aguja recta de 20 mm.

**AGUJAS PUNTA 45° DE 5 MM** 

PMS1697 / Eje de 130 mm, aguja ángulo de 45° de 5 mm.

PMS1614 / Eje de 40 mm, aguja recta de 20 mm.

PMS1696 / Eje de 100 mm, aguja ángulo de 45° de 5 mm.

PMS1695 / Eje de 75 mm, aguja ángulo de 45° de 5 mm.

PMS1654 / Eje de 55 mm, aguja recta de 10 mm.

PMS1602 / Eje de 65 mm, aguja recta de 10 mm.

PMS1656 / Eje de 75 mm, aguja recta de 10 mm.

PMS1613 / Eje de 100 mm, aguja recta de 10 mm.

PMS1631 / Eje de 40 mm, aguja ángulo de 45° de 10 mm. **AGUJAS PUNTA 45° DE 10 MM** 

PMS1694 / Eje de 55 mm, aguja ángulo de 45° de 5 mm.

PMS1611 / Eje de 150 mm, aguja recta de 10 mm.

# LA **OPCIÓN IDEAL** PARA TODA ESPECIALIDAD QUIRÚRGICA >



Corte preciso, incluso en incisiones muy pequeñas, como la zona facial.



**Reduce los problemas de circulación** en los colgajos de tejido.



Permite una elevación rápida del colgajo, para previnir el seroma.



**Minimiza la propagación térmica,** con mayor eficacia a menor configuración de poder.

Las Puntas PRIMA están aisladas **con politetrafluoretileno (PTFE) de alta calidad** para enfocar la energía en la punta, para mayor densidad energética y corte más preciso, sin daño térmico.

- Electrocirugía enfocada corte superior y mejor rendimiento en hemostásis.
- Uso con configuración de baja energía para mínimo daño periférico y mejor cicatrización.
- Ajuste seguro para evitar rotación o movimiento de la punta.
- Compatibilidad universal con todos los cabezales de 2.4 mm.



\*Los modelos pueden tener ligeras variaciones en medidas por manufactura.



Distribuidor exclusivo en la República Mexicana.





