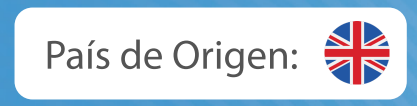
@gvi\_shape





# DE TUNGSTENO >



# Agujas para Microdisección Ultra Afiladas



Fabricadas de tungsteno puro al 99.95% para microdisección de tejidos blandos que le ofrece a los cirujanos la precisión que necesitan con menor potencia para realizar disecciones más finas en una amplia variedad de procedimientos con cualquier pieza de mano electroquirúrgica estándar de 2.4 mm.

Su diseño especial brinda una mejor experiencia quirúrgica y recuperación del paciente, además de ofrecer una aplicación precisa de radiofrecuencia en el tejido objetivo que se traduce en un mínimo de carbonización y daños al tejido periférico.

Producto de un sólo uso. No reesterilizar. Nunca usar la aguja por encima de los 50 vatios. Utilizar siempre la configuración de potencia práctica más baja para el procedimiento que se realiza y optar por la activación intermitente en lugar de la activación continua.

# CIRUGÍA PRECISA



Con una punta de 3 mm de largo fabricada en tungsteno puro, la aguja genera una chispa de plasma precisa con una alta densidad de corriente a potencias muy bajas en áreas muy concretas, lo que permite un corte más rápido con una estimulación mínima de los nervios y los músculos. El aislamiento especial con doble revestimiento dieléctrico evita la disipación de la energía, confinándola en la punta.

# CIRUGÍA SEGURA



Reducción de las lesiones térmicas colaterales en el tejido, lo que mejora la cicatrización y reduce las marcas postoperatorias. Las agujas de microdisección se pueden utilizar con seguridad para realizar incisiones en la piel sin aumentar el riesgo de cicatrices cutáneas, infección de la herida, dehiscencia de la herida, sensibilidad de la cicatriz o formación de queloides.

#### 1 PUNTA ULTRAFINA 3 MM

Mayor densidad de corriente a menor potencia eléctrica.

#### **2 AISLAMIENTO**

Dos capas de diferentes capacidades para seguridad del paciente.

#### **3 ANILLOS MOLDEADOS**

Para facilitar la extracción del electrodo, incluso caliente, sin riesgo para el operador.

# **4 EJE UNIVERSAL**

Eje con diámetro de 2.4 mm para compatibilidad universal con los principales equipos.





# **AGUJAS RECTAS** PMS1602 / Eje de 65 mm, aguja recta de 10 mm. PMS1614 / Eje de 40 mm, aguja recta de 20 mm. PMS1611 / Eje de 150 mm, aguja recta de 10 mm. PMS1651 / Eje de 30 mm, aguja recta de 20 mm. PMS1613 / Eje de 100 mm, aguja recta de 10 mm. PMS1654 / Eje de 55 mm, aguja recta de 10 mm. PMS1656 / Eje de 75 mm, aguja recta de 10 mm. **AGUJAS PUNTA 45° DE 5 mm** PMS1694 / Eje de 55 mm, aguja ángulo de 45° de 5 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. PMS1697 / Eje de 130 mm, aguja ángulo de 45° de 5 mm. **AGUJAS PUNTA 45° DE 10 mm** PMS1631 / Eje de 40 mm, aguja ángulo de 45° de 10 mm. **PRECISA** Punta ultra fina de tungsteno pulido que no pierde su filo. **SEGURA** Menor daño térmico al tejido para una mejor cicatrización.



# **EFECTIVA**

Mayor densidad de energía para cirugía, a menor potencia.



# COMPATIBLE

Cabezal universal con todos los equipos de 2.4 mm.



# **PROFESIONAL**

Acción hemostática ideal para desempeño óptimo quirúrgico.



Distribuidor exclusivo en la República Mexicana.