

# UNIDAD ELECTROQUIRURGICA MICROPROCESADA WEM SS-501SX



## LA VERSATILIDAD ENCUENTRA LA PERFORMANCE

Generador de alta frecuencia que ofrece múltiples funciones ajustables, esenciales en procedimientos avanzados, proporcionando resección y disección eficientes con un control preciso del cirujano.

# UNIDAD ELECTROQUIRURGICA MICROPROCESADA WEM SS-501SX

## LA PERFORMANCE ENCUENTRA LA CALIDAD

Este generador ofrece valor para sus pacientes a través del suministro de calidad y rendimiento en el ambiente quirúrgico. Ofrece funciones como ser la de **endocorte pulsado (ECUT)**, especialmente desarrollado para cirugías endoscópicas como polipectomía, disección de submucosa endoscópica (ESD) y mucosectomía; el modo **high cut**, que asegura un desempeño óptimo en tejidos de alta impedancia, la **coagulación spray y de contacto**, modos **bipolar y microbipolar**. Asimismo, permite **resección bipolar** para urología y ginecología en solución salina.

### CONTROL

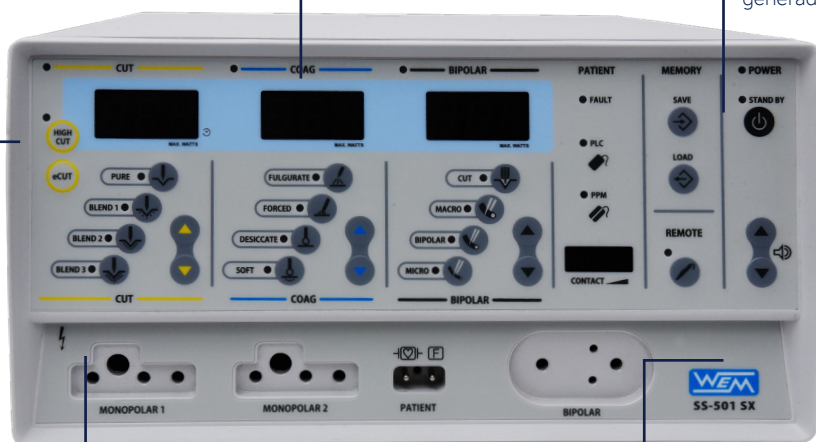
Tiene 20 modos monopolares y bipolares que le ofrecen un mayor control para obtener el rendimiento clínico que usted necesita y garantizar la entrega de la energía adecuada en el momento correcto.

### VALOR

Reduce los gastos en capital incorporando en un único generador confiable las funciones básica y avanzada.

### SEGURIDAD

Incorpora características de seguridad incluyendo el indicador visual del monitor de contacto de la placa paciente, lo que reduce el riesgo de quemaduras en pacientes relacionados con los electrodos de retorno, y también los auto chequeos que aseguran la calidad y el rendimiento cada vez que el generador es activado.



### SIMPLICIDAD

La función de control remoto permite regular la potencia de salida desde los accesorios en el sitio quirúrgico.

### FUNCIONES

El sistema EZCut optimiza los cortes ajustando las potencias iniciales según el tipo de tejido y entrega la cantidad de energía necesaria para cada corte con precisión.

Compatible con unidad de argón Argon4.

Código	Descripción del producto
06725	SS-501SX Unidad de electrocirugía microprocesada de alta potencia 400 Watts.
06523	FS-16 Pedal doble
09922	FS-25 Pedal simple
04718	TU-27 Carro de Transporte