

COAGULADOR POR PLASMA DE GAS ARGON WEM ARGON 2



LA EFICIENCIA ENCUENTRA EL BENEFICIO DEL GAS ARGON

Generador de argón que ofrece solución endoscópica completa con coagulación por argón, hemostasia monopolar y bipolar además de cuatro modos de endocorte pulsado (ECUT), combinando la seguridad de la unidad electroquirúrgica microprocesada WEM SS-200E.

COAGULADOR POR PLASMA DE GAS ARGON WEM ARGON2

EL GAS ARGON ENCUENTRA LA SEGURIDAD

Calidad y desempeño a un precio accesible con coagulador por plasma de argón WEM Argon2. Combinando la avanzada funcionalidad del coagulador de argón con las características de seguridad incluidas, los resultados positivos del paciente asociados a la electrocirugía de argón, ahora se encuentra dentro de su alcance.

CONTROL
El rendimiento clínico que usted necesita con la configuración de flujo de argón personalizado.

SIMPLICIDAD
Configuración simplificada desde adaptador de voltaje universal y requisitos mínimos de instalación.

SEGURIDAD INCORPORADA
Los filtros internos de gas de argón garantizan la pureza del gas de argón, lo que asegura la calidad cada vez que se activa el equipo.

FUNCIONES
Solución endoscópica completa con coagulación de argón, hemostasia bipolar y modos de ECUt pulsados actuando con la unidad electroquirúrgica microprocesada SS-200E.

VALOR
Reduce el gasto capital al incorporar un producto coagulador de argón compacto y asegurar confianza para los entornos de procedimientos ambulatorios y endoscópicos.

SONDA DE ARGON
Beneficios de la hemostasia con gas de argón para los procedimientos endoscópicos con los catéteres de argón Flexible.

Compatible con unidad electroquirúrgica WEM SS-200E

Código	Descripción del producto
06881	Argon 2 Coagulador por plasma de gas Argón
08492	SS-200E Unidad Electroquirúrgica Microprocesada de 200 Watts
04728	FS-14 Pedal doble
06971	CA-02 Sonda de argón, de 3,1 m de largo para procedimientos endoscópicos, descartable.
06104	TU-33 Unidad de transporte con ruedas y bandeja para Argon2
06284	Conjunto regulador de gas para Argon2.