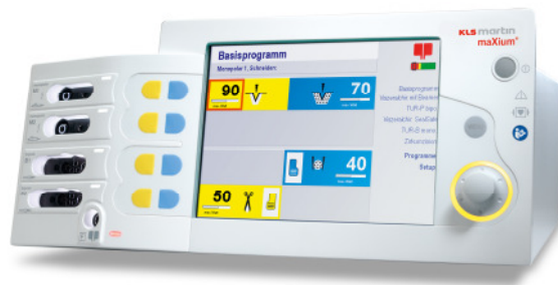


# Argumentos de venta de un vistazo

**maXium®**



**marSeal**



**marClamp®** Cut IQ



**maxium®****Ventajas para el cirujano**

- **Gran selección** de corrientes de trabajo para todas las aplicaciones habituales de AF
- Específicamente configurable **para todas las especialidades, indicaciones e intervenciones**
- Control de programas **inteligente**
- Posibilidad de almacenar **99 programas**
- **SWAP Mode:** Cambio entre dos programas, es decir, cambio del rendimiento por parte del cirujano desde el "área estéril"
- Aparato de cirugía de AF con una potencia de salida de 100 milivatios hasta un máx. de 360 vatios
- **Control del campo operativo y regulación de chispa dinámicos**
- Corrientes para **aplicaciones específicas e instrumentos especiales**, como p. ej. marClamp IQ, marClamp CUT IQ, marSeal IQ, marCut, Corrientes endo/GI, corrientes Duo, RTU monopolar y bipolar
  - **TODO EN UNO**, el aparato que abarca todos los campos de aplicación
  - **Reducción** del número de aparatos en el quirófano

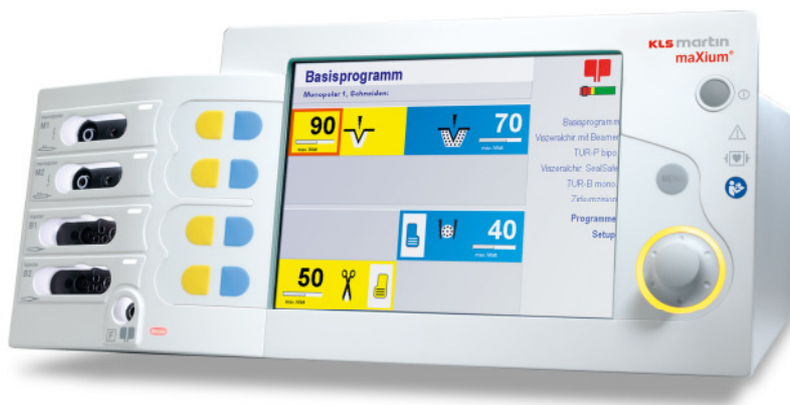
**Ventajas para el equipo de quirófano**

- **Quick-Step-Control:** manejo seguro y sencillo a través de las teclas de selección del canal y el pulsador-selector giratorio
- **4 canales de trabajo:** 2 monopolares, 2 bipolares, con expansor bipolar: 4 bipolares
- Con 2 expansores bipolares: **En total 6 canales de trabajo**, 2 monopolares y 4 bipolares
- **Programas favoritos** para acelerar la selección de los programas (**LUPs = Last Used Programs**, últimos programas utilizados)
- **Indicación de todos los programas más importantes**, de forma clara y de un vistazo, para cada salida configurada; posibilidad de ajustar la potencia durante la activación de AF
- Paquete de seguridad **PCS (Patient Control System**, sistema de control del paciente): **Monitorización de la PN** con **indicador de PN** permanente si se utilizan placas neutras desechables de dos piezas, reconocimiento automático de la PN, modo Baby NE para seguridad adicional
- Diseño "Night-View" (visión nocturna) con conector iluminado
- **Función IQ** (Plug and Play) para instrumentos con conector especial
- Posibilidad de integración en **sistemas quirúrgicos inteligentes** (p. ej. Karl Storz OR 1 Neo, Richard Wolf Core Nova)

## Ventajas para la tecnología médica y la administración

- Se pueden conectar al aparato **4 o 6 instrumentos** de forma permanente
- **3 configuraciones diferentes de los conectores** (versión Martin, International y Erbe)
  - no se requiere un adaptador
- Es posible seguir utilizando **accesorios de otros fabricantes**
- **Sin gastos adicionales** para corrientes especiales (excepto corrientes bipolares para RTU)
- **Software de simulación "maxium-PC"** (p. ej. descarga de configuraciones de aparatos, lectura de archivos para el servicio técnico)
- **Cobertura de todas las especialidades** con una sola configuración del aparato
  - Reducción del número de aparatos
- **Sistema reutilizable** para **el sellado vascular bipolar** (marSeal IQ, marClamp IQ, marClamp CUT IQ)
  - Reducción de los costes
- **Sistema orientado hacia el futuro** gracias a actualizaciones periódicas del software

**maXium®**



## marSeal 5 IQ/ marSeal IQ-, marSeal Slim IQ

- **Preparación, sellado y sección** fiables con **un solo instrumento**
- Proceso de sellado **reproducibile y rápido**
- Tiempos de intervención **más cortos**
- Expansión térmica lateral **mínima**
- Diferentes longitudes de trabajo para **intervenciones laparoscópicas y de cirugía abierta**
- **Sistema modular**, el instrumento completo se puede desmontar fácilmente
- **Importante ahorro de costes** gracias a la posibilidad de reutilización y la **proporción mínima de componentes desechables**
- **Resultados de corte óptimos** gracias a la **cuchilla desechable estéril**
- Activación manual
- Función "**Plug & Play**"
- **Fácil** manejo y acondicionamiento
- **Esterilizable en autoclave** a 134 °C

## marSeal



## marClamp® CUT IQ

- **Preparación, sellado y sección** fiables con un solo instrumento
- Proceso de sellado **reproducibile y rápido**
- Tiempos de intervención **más cortos**
- Expansión térmica lateral **mínima**
- **Importante ahorro de costes** gracias a la **posibilidad de reutilización y la** proporción mínima de componentes desechables
- **Resultados de corte óptimos** gracias a la **cuchilla desechable estéril**
- Activación manual
- Función "**Plug & Play**"
- **Fácil** manejo y acondicionamiento
- **Esterilizable en autoclave** a 134 °C

## marClamp® Cut IQ

