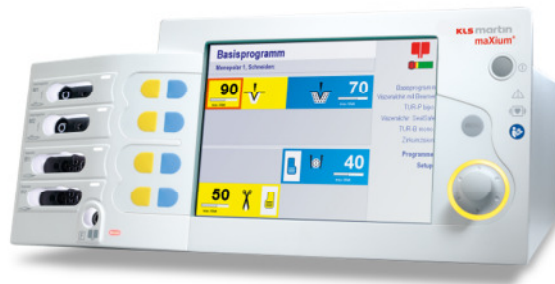


# Verkaufsargumente auf einen Blick

**maXium®**



**marSeal**



**marClamp®** Cut IQ



**maxium®****Vorteile für den Chirurgen**

- **Große Auswahl** an Arbeitsströmen für alle gängigen HF-Anwendungen
- **Disziplin-, Indikations-, und OP-spezifisch** konfigurierbar
- **Intelligente** Programmsteuerung
- **99 Programme** speicherbar
- **SWAP Mode:** Wechsel zwischen zwei Programmen, d. h. Änderung der Performance durch den Operateur aus dem „Sterilbereich“
- HF-Chirurgiegerät mit Ausgangsleistung von 100 mWatt bis max. 360 Watt
- **Dynamische Kennfeldsteuerung** und **Funkenregelung**
- Ströme für **spezielle Anwendungen** und **spezielle Instrumente** wie z.B.: marClamp IQ, marClamp CUT IQ, marSeal IQ, marCut, Endo-/GI-Ströme, Duo-Ströme, mono- und bipolare TUR
  - **ALL-IN-ONE**, das Gerät welches alle Anwendungsgebiete abdeckt
  - **Reduktion** der Geräteanzahl im OP

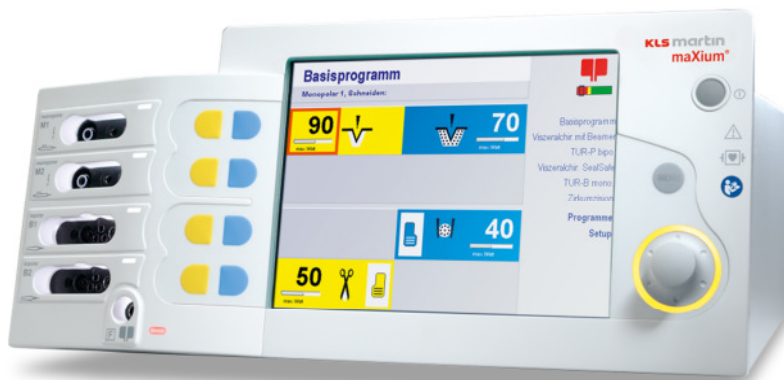
**Vorteile für das OP-Team**

- **Quick-Step-Control:** sichere und einfache Bedienung über die Kanalwahltasten und den Drück-Drehgeber
- **4 Arbeitskanäle:** 2x monopolar, 2x bipolar, mit bipolar Expander: 4x bipolar
- Mit 2 Bipolar Expandern: **Gesamt 6 Arbeitskanäle**, 2x monopolar und 4 x bipolar
- **Programmfavoriten** für schnelle Programmauswahl (**LUPs = Last Used Programs**)
- **Anzeige aller wichtigen Parameter** für jeden konfigurierten Ausgang übersichtlich auf einen Blick, Leistungsanpassung ist während der HF-Aktivierung möglich
- **PCS-Sicherheitspaket (Patient Control System): NE Überwachung** mit permanentem **NE-Indikator** bei der Verwendung von zweiteiligen Einmal-Neutralelektroden, Automatische NE-Erkennung, Baby NE-Modus für zusätzliche Sicherheit
- „Night-View“ Design mit beleuchteter Buchse
- **IQ-Funktion** (Plug and Play) für Instrument mit speziellem Stecker
- Einbindungsmöglichkeit in **intelligente OP-Systeme** (z. B. Karl Storz OR 1 Neo, Richard Wolf Core Nova)

## Vorteile für Medizintechnik und Verwaltung

- **4 bzw. 6 Instrumente** können permanent an das Gerät angeschlossen werden
- **3 verschiedene Buchsen Konfigurationen** (Martin, International und Erbe Version)
  - keine Adapter notwendig
- Bereits vorhandenes **Fremdzubehör** kann weiterverwendet werden
- **Keine Zusatzkosten** für Sonderströme (außer bipolare TUR-Ströme)
- **Simulationssoftware** „maxium-PC“ (z. B. Download von Gerätekonfigurationen, Auslesen von Daten für den Service)
- **Abdeckung aller Disziplinen** mit einer Gerätekonfiguration
  - Reduzierung des „Geräteparks“
- **Wiederverwendbares System** zur **bipolaren Gefäßversiegelung** (marSeal IQ, marClamp IQ, marClamp CUT IQ)
  - Reduzierung der Kosten
- **Zukunftsorientiertes System** durch regelmäßige Softwareupdates

**maXium**®



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

- Zuverlässiges **Präparieren, Versiegeln** und **Trennen** mit nur **einem Instrument**
- **Reproduzierbarer** und **schneller** Versiegelungsprozess
- **Kürzere** OP-Zeiten
- **Minimale** laterale Wärmeausdehnung
- Unterschiedliche Arbeitslängen für **laparoskopische** und **offenchirurgische Anwendungen**
- **Modulares System**, Instrument ist einfach und komplett zerlegbar
- **Große Kosteneinsparung** durch die Wiederverwendbarkeit und den **geringen Einweganteil**
- **Optimal Schnittergebnisse** durch **sterile Einmalklinge**
- Handaktivierung
- **Plug & Play** Funktion
- **Einfaches** Handling und Aufbereitung
- **Autoklavierbar** bei 134°C

## marSeal



## marClamp® CUT IQ

- Zuverlässiges **Präparieren, Versiegeln** und **Trennen** mit nur einem Instrument
- **Reproduzierbarer** und **schneller** Versiegelungsprozess
- **Kürzere** OP-Zeiten
- **Minimale** laterale Wärmeausdehnung
- **Große Kosteneinsparung** durch die **Wiederverwendbarkeit** und den **geringen Einweganteil**
- **Optimal Schnittergebnisse** durch **sterile Einmalklinge**
- Handaktivierung
- **Plug & Play** Funktion
- **Einfaches** Handling und Aufbereitung
- **Autoklavierbar** bei 134°C

## marClamp® Cut IQ

