



[KLS MARTIN MAXIUM ME402 ME 402 HF-GERÄT MIT FUSSSCHALTER](#)

SKU: AC092025

KLS Martin maxium ME402 ist ein leistungsstarkes HF-Gerät, das präzise und sichere elektrochirurgische Anwendungen ermöglicht. Ausgestattet mit zwei Fußschaltern und einer neutralen Elektrode garantiert es optimale Kontrolle und Zuverlässigkeit im OP-Bereich.



Categories: [HF-Chirurgie & Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **KLS Martin maxium ME402** ist ein hochmodernes HF-Operationsgerät, das speziell für den Einsatz in der Chirurgie konzipiert wurde. Es kombiniert innovative Technologie mit anwenderfreundlichem Design und bietet somit eine optimale Unterstützung für präzise und sichere elektrochirurgische Eingriffe.

Das Set beinhaltet das **ME 402 HF-Gerät** inklusive **zwei Fußschaltern** sowie eine **neutrale Elektrode**, welche eine sichere Stromableitung gewährleistet und somit das Risiko von Gewebeschäden minimiert.

Produktmerkmale:

- **Leistungsstarkes HF-Gerät:** Bietet variable Leistungsstufen für unterschiedliche elektrochirurgische Anwendungen wie Schneiden, Koagulieren und Bipolarverfahren.
- **Zwei Fußschalter:** Ermöglichen eine komfortable und präzise Steuerung des Geräts während der Operation, wodurch die Hände des Operateurs frei bleiben.
- **Neutrale Elektrode:** Sichert eine gleichmäßige Stromabführung und erhöht die Patientensicherheit durch Minimierung von Verbrennungsrisiken.
- **Benutzerfreundliches Interface:** Intuitive Bedienung mit klarer Anzeige der Einstellungen und Parameter.
- **Modulare Bauweise:** Erleichtert Wartung und Anpassung an verschiedene chirurgische Anforderungen.



Technische Vorteile:

- Präzise Einstellungsmöglichkeiten für Stromstärke und Modus.
- Automatische Sicherheitsüberwachung zur Vermeidung von Überhitzung und Kurzschlüssen.
- Kompatibel mit verschiedenen chirurgischen Instrumenten und Zubehör.
- Robustes Design für den täglichen Einsatz im OP.

Das **KLS Martin maxium ME402** HF-Gerät ist eine zuverlässige und vielseitige Lösung für chirurgische Einrichtungen, die Wert auf höchste Qualität, Sicherheit und Effizienz legen. Durch die Kombination aus modernster Technologie und praxisorientiertem Zubehör unterstützt es Chirurgen dabei, operative Eingriffe sicher und erfolgreich durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

