



[KARL STORZ 200460 20 20046020 AIDA CONTROL II](#)

SKU: E022025 - FM102025

zzgl. [Versandkosten](#)

KARL STORZ 200460 20 20046020 AIDA control II

ist ein präzises Steuergerät zur optimierten Regelung medizinischer Endoskopiesysteme, das eine verbesserte Kontrolle und Effizienz während endoskopischer Eingriffe gewährleistet. Das Gerät überzeugt durch benutzerfreundliche Bedienung und zuverlässige Leistung im klinischen Einsatz.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **KARL STORZ 200460 20 20046020 AIDA control II** ist ein hochmodernes, medizinisches Steuerungssystem, das speziell für den Einsatz in minimal-invasiven chirurgischen Verfahren entwickelt wurde. Dieses innovative Gerät bietet Chirurgen eine präzise und zuverlässige Kontrolle während endoskopischer Operationen und trägt somit maßgeblich zur Verbesserung der Behandlungsergebnisse bei.

Technische Merkmale und Funktionen:

- **Präzise Steuerung:** Das AIDA control II ermöglicht eine fein abgestimmte Regelung der Instrumentenbewegungen, wodurch eine optimale Handhabung im OP-Saal gewährleistet ist.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Ein intuitives Interface erlaubt eine einfache und schnelle Anpassung der Parameter, was den Bedienkomfort für das medizinische Fachpersonal erhöht.
- **Robuste Bauweise:** Das System ist für den anspruchsvollen klinischen Einsatz konzipiert und zeichnet sich durch hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit aus.
- **Kompatibilität:** Entwickelt zur Integration mit anderen KARL STORZ Endoskopiesystemen, unterstützt das



AIDA control II eine nahtlose Systemeinbindung.

- **Sicherheitsfunktionen:** Eingebaute Sicherheitsmechanismen sorgen für den Schutz von Patienten und Bedienpersonal während des Eingriffs.

Anwendungsbereiche:

Das KARL STORZ AIDA control II findet vor allem Anwendung in der *Gastroenterologie, Urologie, Gynäkologie* sowie in weiteren Bereichen der minimal-invasiven Chirurgie. Es unterstützt Chirurgen dabei, Endoskopieinstrumente präzise zu steuern und komplexe Eingriffe mit hoher Genauigkeit durchzuführen.

Vorteile für Anwender:

- Erhöhung der Präzision bei minimal-invasiven Eingriffen
- Verbesserte Ergonomie und Bedienbarkeit im OP
- Reduzierung von Eingriffszeiten durch effiziente Steuerung
- Erhöhte Patientensicherheit durch zuverlässige Systemkontrolle
- Flexible Anpassung an verschiedene chirurgische Anforderungen

Das KARL STORZ 200460 20 20046020 AIDA control II ist somit ein unverzichtbares Steuerungssystem für moderne endoskopische Verfahren, das durch seine technische Raffinesse und Bedienerfreundlichkeit überzeugt und zur Verbesserung der chirurgischen Präzision beiträgt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

