



[RICHARD WOLF 2215 LAPAROSKOPIE PUMPE](#)

SKU: AX112021

zzgl. [Versandkosten](#)

RICHARD WOLF 2215 Laparoskopie Pumpe

gewährleistet eine präzise und zuverlässige CO₂-Insufflation während laparoskopischer Eingriffe, um eine optimale Sicht und sicheren Arbeitsraum zu schaffen. Das kompakte Gerät besticht durch einfache Bedienbarkeit und gleichbleibend konstante Druckregelung für höchste chirurgische Präzision.



Categories: [Starre Endoskope & Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **RICHARD WOLF 2215 Laparoskopie Pumpe** ist ein hochmodernes medizinisches Gerät, das speziell für die Anwendung in der minimal-invasiven Chirurgie entwickelt wurde. Sie gewährleistet eine präzise und zuverlässige Gasinsufflation während laparoskopischer Eingriffe und unterstützt so eine optimale Sicht- und Arbeitsumgebung für den Chirurgen.

Technische Merkmale und Funktionen:

- **Präzise Gasdosierung:** Die Pumpe ermöglicht eine exakte Steuerung der Gaszufuhr, um die gewünschte Bauchhöhlendistension sicherzustellen.
- **Konstante Druckregelung:** Ein integrierter Drucksensor sorgt für eine stabile intraabdominelle Druckhaltung und minimiert das Risiko von Komplikationen.
- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Intuitive Steuerungselemente und ein übersichtliches Display erlauben eine einfache Handhabung im OP.



- **Leiser Betrieb:** Die Pumpe arbeitet geräuscharm, was zur angenehmen Arbeitsatmosphäre im Operationssaal beiträgt.
- **Sicherheitsfunktionen:** Automatische Abschaltung bei Überdruck sowie Alarmfunktionen bei Fehlfunktionen gewährleisten höchste Patientensicherheit.
- **Kompatibilität:** Das Gerät ist kompatibel mit gängigen Endoskopiesystemen und Zubehörteilen von RICHARD WOLF sowie anderen Herstellern.

Anwendungsbereiche: Die RICHARD WOLF 2215 Laparoskopie Pumpe wird vorwiegend in der Gynäkologie, Urologie, Allgemeinchirurgie und weiteren Bereichen der minimal-invasiven Chirurgie eingesetzt. Sie unterstützt Chirurgen bei Eingriffen wie Cholezystektomie, Appendektomie, Hysterektomie und anderen laparoskopischen Verfahren.

Vorteile für den Anwender:

- Verbesserte Sichtverhältnisse durch konstante und kontrollierte Insufflation
- Erhöhte Patientensicherheit durch zuverlässige Drucküberwachung
- Effiziente Arbeitsabläufe dank einfacher Bedienbarkeit
- Langlebige und wartungsarme Bauweise

Zusammenfassend bietet die **RICHARD WOLF 2215 Laparoskopie Pumpe** eine leistungsfähige und sichere Lösung für die Gasinsufflation bei laparoskopischen Operationen. Durch ihre präzise Steuerung, umfangreiche Sicherheitsmechanismen und hohe Benutzerfreundlichkeit unterstützt sie Chirurgen effektiv bei der Durchführung minimal-invasiver Eingriffe.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

