



[RICHARD WOLF 2232 ELEKTRONISCHES CO2-INSUFFLATOR FÜR ENDOSKOPIEN](#)

SKU: DW012026

RICHARD WOLF 2232 ist ein präziser elektronischer CO₂-Insufflator, speziell entwickelt für sichere und kontrollierte Gasinsufflation während endoskopischer Eingriffe. Das Gerät gewährleistet eine konstante CO₂-Zufuhr zur Optimierung der Sichtverhältnisse und Minimierung von Komplikationen.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **RICHARD WOLF 2232 Elektronische CO₂-Insufflator** ist ein hochmodernes medizinisches Gerät, das speziell für die sichere und präzise CO₂-Insufflation bei endoskopischen Eingriffen entwickelt wurde. Dieses Gerät gewährleistet eine optimale Erweiterung von Hohlräumen, um eine verbesserte Sicht und Arbeitsbedingungen für den Operateur zu schaffen.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Präzise CO₂-Regulierung:** Der Insufflator ermöglicht eine exakte Steuerung von Druck und Flussrate, um eine sichere und kontinuierliche Insufflation zu gewährleisten.
- **Elektronische Steuerung:** Fortschrittliche Sensorik und digitale Regelung sorgen für eine schnelle Anpassung der Parameter und minimieren das Risiko von Überdruck.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Alarmer und automatische Abschaltmechanismen schützen Patienten vor unerwünschten Druckspitzen und gewährleisten den zuverlässigen Betrieb während der gesamten Anwendung.
- **Benutzerfreundliches Interface:** Klare Displayanzeigen und intuitive Bedienelemente ermöglichen eine einfache Handhabung und schnelle Einstellung der gewünschten Insufflationsparameter.



- **Kompaktes und robustes Design:** Das Gerät ist leicht zu transportieren und für den Einsatz in verschiedenen endoskopischen Einrichtungen geeignet.

Anwendungsgebiete:

Der RICHARD WOLF 2232 CO₂-Insufflator wird primär bei diagnostischen und therapeutischen endoskopischen Verfahren eingesetzt, darunter:

- Laparoskopie
- Thorakoskopie
- Hysteroskopie
- Andere minimal-invasive Operationen, bei denen eine sichere CO₂-Insufflation erforderlich ist

Technische Spezifikationen:

- CO₂-Versorgung: Externe Gasquelle
- Maximaler Betriebsdruck: Variabel einstellbar, typischerweise bis zu 20 mmHg
- Flussrate: Einstellbar, um den individuellen Anforderungen des Eingriffs gerecht zu werden
- Display: Digital mit Echtzeit-Anzeige von Druck und Fluss
- Stromversorgung: Standardanschluss für medizinische Einrichtungen

Mit dem **RICHARD WOLF 2232 Elektronischen CO₂-Insufflator** erhalten Fachärzte ein zuverlässiges, präzises und sicheres Gerät, das den hohen Anforderungen moderner endoskopischer Verfahren gerecht wird und zur Optimierung des Behandlungsergebnisses beiträgt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

