



[RICHARD WOLF - 2232 - LAPARO CO2 PNEU & TEM PUMP SYSTEM](#)

SKU: AM092025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Richard Wolf 2232 Laparo CO2 Pneu & TEM Pump System** ist eine hochmoderne, medizinische Lösung, die speziell für die sichere und präzise Pneumoperitoneum-Erzeugung während laparoskopischer und endoskopischer Eingriffe konzipiert wurde. Dieses System kombiniert innovative Technologien, um Chirurgen eine optimale Kontrolle und zuverlässige Leistung im Operationssaal zu bieten.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Präzise CO2-Gassteuerung:** Das System ermöglicht eine exakte Regulation des intraabdominellen Drucks, wodurch das Risiko von Komplikationen reduziert und eine optimale Sicht- und Arbeitsumgebung geschaffen wird.
- **Integrierte TEM-Pumpfunktion:** Die spezielle Pumpentechnologie unterstützt die kontrollierte Gaszufuhr und -absaugung, was eine effiziente und sichere Pneumoperitoneum-Erzeugung gewährleistet.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Intuitive Steuerungselemente und ein übersichtliches Display erleichtern die Handhabung, erlauben schnelle Anpassungen während des Eingriffs und erhöhen die Sicherheit.
- **Hohe Sicherheitsstandards:** Ausgestattet mit mehreren Sicherheitsmechanismen wie Überdruckventilen und Alarmfunktionen, schützt das System Patienten und Personal vor unerwünschten Druckspitzen oder technischen Störungen.
- **Kompatibilität und Vielseitigkeit:** Das Gerät ist kompatibel mit einer Vielzahl von Endoskopen und Zubehörteilen und eignet sich für diverse laparoskopische sowie minimalinvasive Verfahren.
- **Robuste Bauweise und Hygiene:** Das System besteht aus hochwertigen, leicht zu reinigenden Materialien, die den Anforderungen im medizinischen Umfeld gerecht werden und eine lange Lebensdauer garantieren.



Anwendungsbereiche:

Das Laparo CO2 Pneu & TEM Pump System von Richard Wolf wird vor allem in der *minimalinvasiven Chirurgie* eingesetzt, beispielsweise bei:

- Laparoskopischen Bauchoperationen
- Gynäkologischen Eingriffen
- Urologischen Verfahren
- Thorakoskopischen Operationen

Fazit: Mit dem Richard Wolf 2232 Laparo CO2 Pneu & TEM Pump System erhalten Kliniken und Ärzte ein zuverlässiges, präzises und sicheres Gerät zur Steuerung des Pneumoperitoneums. Die Kombination aus innovativer Pumpentechnologie und anwenderfreundlichem Design unterstützt eine effiziente und risikoarme Durchführung minimalinvasiver Eingriffe.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

