



[RICHARD WOLF 2232 LAPARO CO2 PNEU INSUFFLATOR](#)

SKU: N/A

Richard Wolf 2232 LAPARO CO2 PNEU Insufflator

ist ein hochpräzises medizinisches Gerät zur kontrollierten CO₂-Insufflation während laparoskopischer Eingriffe. Es gewährleistet eine sichere, gleichmäßige Druck- und Volumenkontrolle für optimale Sichtverhältnisse und minimalen Patientenkomfort.



Categories: [Endoskopie und Zubehör](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Richard Wolf 2232 LAPARO CO2 PNEU Insufflator** ist ein hochmodernes medizinisches Gerät, das speziell für die insufflation von Kohlendioxid (CO₂) bei minimal-invasiven chirurgischen Eingriffen entwickelt wurde. Dieses Gerät gewährleistet eine präzise, sichere und zuverlässige Aufblähung der Körperhöhlen, insbesondere der Bauchhöhle, um optimale Sicht- und Arbeitsbedingungen für den Chirurgen zu schaffen.

Technische Merkmale und Funktionen:

- **Präzise Druckregelung:** Der Insufflator ermöglicht eine exakte Einstellung und kontinuierliche Überwachung des intraabdominellen Drucks, um Gewebeschäden durch Überdruck zu vermeiden.
- **Konstante Gasflusskontrolle:** Die automatische Anpassung des CO₂-Flusses sorgt für eine gleichmäßige und sichere Aufblähung während des gesamten Eingriffs.
- **Hochwertige Sensorik:** Eingebaute Sensoren erfassen Druck, Flow und Temperatur in Echtzeit, was eine optimale Steuerung und Sicherheit gewährleistet.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Intuitive Steuerungselemente und ein gut ablesbares Display ermöglichen eine einfache Handhabung und schnelle Anpassung der Parameter.
- **Leise und kompakte Bauweise:** Das Gerät arbeitet geräuscharm und nimmt nur wenig Platz im Operationssaal ein, was zur angenehmen Arbeitsumgebung beiträgt.



Anwendungsbereiche:

Der 2232 LAPARO CO2 PNEU Insufflator wird vorwiegend in der *laparoskopischen Chirurgie* eingesetzt, beispielsweise bei:

- Cholezystektomie (Gallenblasenentfernung)
- Appendektomie (Blinddarmentfernung)
- Adhäsiolyse
- Gynäkologischen Eingriffen (z.B. Hysteroskopie, Myomektomie)
- Urologischen Operationen

Sicherheit und Qualität:

Das Gerät entspricht den höchsten medizinischen Standards und ist gemäß den geltenden Normen und Richtlinien zertifiziert. Durch integrierte Sicherheitsmechanismen wie Druckbegrenzung und Alarmfunktionen wird eine sichere Anwendung gewährleistet, was sowohl Patienten als auch Operateuren zugutekommt.

Fazit:

Der **Richard Wolf 2232 LAPARO CO2 PNEU Insufflator** ist ein unverzichtbares Instrument für die moderne minimal-invasive Chirurgie. Mit seiner präzisen Steuerung, zuverlässigen Sicherheitsfunktionen und benutzerfreundlichen Bedienung unterstützt er Chirurgen dabei, Eingriffe effizient und sicher durchzuführen und so optimale Behandlungsergebnisse zu erzielen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

