



[WISAP CO2 AQUA-PURATOR 1611 ZUR KONTINUIRLICHEN SPÜLUNG DES ABDOMENS ...](#)

SKU: IJ072021

Wisap CO2 Aqua-Purator 1611 ermöglicht die kontinuierliche und kontrollierte Spülung des Abdomens mit CO2 und steriler Flüssigkeit, um eine optimale Sicht während laparoskopischer Eingriffe zu gewährleisten. Das Gerät kombiniert Präzision und Sicherheit und unterstützt so eine effiziente und schonende operative Behandlung.



Categories: [Fundgrube](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Wisap CO2 Aqua-Purator 1611** ist ein hochentwickeltes medizinisches Gerät, das speziell für die **kontinuierliche Spülung des Abdomens** entwickelt wurde. Dieses System findet Anwendung in der postoperativen Versorgung sowie bei der Behandlung von intraabdominellen Infektionen und unterstützt die effektive Entfernung von Schadstoffen und überschüssiger Flüssigkeit aus der Bauchhöhle.

Funktion und Einsatzbereich:

- Kontinuierliche und kontrollierte Spülung des Abdomens zur Förderung der Wundheilung
- Reduktion von bakterieller Kontamination und Entzündungsprozessen durch regelmäßigen Flüssigkeitsaustausch
- Unterstützung bei der Behandlung von Peritonitis, Abszessen und anderen intraabdominellen Komplikationen
- Integration in chirurgische und intensivmedizinische Behandlungsprotokolle

Technische Merkmale:

- Präzise Steuerung der Spülmenge und -geschwindigkeit zur individuellen Anpassung an den Patientenstatus



- Verwendung von sterilen CO₂- und Aqua-Lösungen für eine schonende und effektive Spülung
- Robustes und dennoch benutzerfreundliches Design für einfache Handhabung im klinischen Alltag
- Kompatibilität mit gängigen Drainagesystemen und medizinischen Schläuchen

Vorteile für Patienten und medizinisches Personal:

- Verbesserte Wundumgebung durch kontinuierliche Entfernung von schädlichen Substanzen
- Reduziertes Risiko von Infektionen und Komplikationen
- Erhöhte Behandlungssicherheit dank präziser und reproduzierbarer Spülprozesse
- Zeiteinsparung und Effizienzsteigerung im klinischen Workflow

Der Wisap CO₂ Aqua-Purator 1611 stellt somit eine innovative Lösung dar, die sowohl den therapeutischen Anforderungen als auch den hohen Ansprüchen der modernen Medizin gerecht wird. Durch seine zuverlässige Funktionalität unterstützt er eine optimale Patientenversorgung und trägt maßgeblich zur Verbesserung der Behandlungsergebnisse bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

