



[STORZ 263310 20 INSUFFLATOR HAMOU ENDOMAT](#)

SKU: AG102024 // G102024

~~2.500,00 €~~ **2.106,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Storz 263310 20 Insufflator, auch bekannt als Hamou Endomat, ist ein hochentwickeltes Gerät, das in der laparoskopischen Chirurgie verwendet wird. Es dient zur Insufflation des Bauchraums mit Kohlendioxid (CO₂), um einen Arbeitsraum für chirurgische Eingriffe zu schaffen. Hier sind einige spezifische Merkmale und Funktionen des Hamou Endomat:

Hauptmerkmale:

- Präzise Druckkontrolle:** Der Insufflator ermöglicht eine präzise Einstellung und Überwachung des intraabdominalen Drucks, was für die Sicherheit während der Operation entscheidend ist.
- Automatische Druckregelung:** Das Gerät kann den Druck automatisch anpassen, um sicherzustellen, dass er innerhalb sicherer Grenzen bleibt und Überinsufflation vermieden wird.
- Schnelle Insufflation:** Der Hamou Endomat bietet eine schnelle Gaszufuhr, was die Vorbereitungszeit für laparoskopische Eingriffe verkürzt und die Effizienz im OP erhöht.
- Benutzerfreundliches Design:** Das Bedienfeld ist intuitiv gestaltet, sodass Chirurgen und OP-Personal das Gerät leicht bedienen können.
- Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Sicherheitsmechanismen schützen vor unerwünschten Druckanstiegen und anderen Komplikationen während des Eingriffs.
- Datenprotokollierung:** Einige Modelle bieten die Möglichkeit zur Protokollierung von Daten während des Eingriffs, was für die Nachverfolgung von Patienten und die Qualitätssicherung nützlich sein kann.
- Kompatibilität:** Der Insufflator ist mit einer Vielzahl von laparoskopischen Instrumenten kompatibel, was ihn vielseitig einsetzbar macht.



Anwendungen:

Der Hamou Endomat wird häufig in verschiedenen laparoskopischen Verfahren eingesetzt, darunter:

- Cholezystektomie (Entfernung der Gallenblase)
- Appendektomie (Entfernung des Blinddarms)
- Hernienreparatur
- Gynäkologische Eingriffe

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

