



[KARL STORZ 264305 20 - 26430520 SCB ELECTRONIC ENDOFLATOR](#)

SKU: M092025



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Karl Storz 264305 20 SCB Electronic Endoflator ist ein medizinisches Gerät, das in der minimal-invasiven Chirurgie verwendet wird, insbesondere bei laparoskopischen Eingriffen. Der Endoflator dient dazu, den Bauchraum mit Kohlendioxid (CO₂) zu insufflieren, um eine bessere Sicht und Arbeitsbedingungen für den Chirurgen zu schaffen. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem Gerät:

Hauptmerkmale:

- Elektronische Steuerung:** Der SCB Electronic Endoflator bietet eine präzise elektronische Steuerung der Insufflation, was eine genaue Anpassung des Drucks und des CO₂-Volumens ermöglicht.
- Einfache Bedienung:** Die Benutzeroberfläche ist intuitiv gestaltet, sodass Chirurgen und OP-Personal das Gerät schnell und effizient bedienen können.
- Schnelle Insufflation:** Das Gerät ermöglicht eine schnelle und gleichmäßige Insufflation des Bauchraums, was die Operationszeit verkürzen kann.
- Drucküberwachung:** Der Endoflator verfügt über integrierte Drucksensoren, die eine kontinuierliche Überwachung des intraabdominalen Drucks ermöglichen und so die Sicherheit während des Eingriffs erhöhen.
- Kompatibilität:** Er kann mit verschiedenen laparoskopischen Instrumenten und Kamerasystemen verwendet werden, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Anwendungen:

- Laparoskopische Chirurgie:** Der Endoflator wird häufig in der Gynäkologie, Urologie, Allgemeinchirurgie und anderen Fachgebieten eingesetzt, wo minimal-invasive Techniken erforderlich sind.
- Insufflation von Körperhöhlen:** Neben dem Bauchraum kann er auch zur Insufflation anderer Körperhöhlen verwendet werden.



Vorteile:

- **Verbesserte Sicht:** Durch die Insufflation wird der Operationsbereich erweitert, was eine bessere Sicht auf die anatomischen Strukturen ermöglicht.
- **Erhöhte Sicherheit:** Die kontinuierliche Drucküberwachung hilft dabei, Komplikationen während des Eingriffs zu vermeiden.
- **Effizienz:** Die schnelle Insufflation trägt zur Verkürzung der Operationszeit bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

