



KARL STORZ 264305 20 SCB ELECTRONIC ENDOFLATOR 264305 20 INSUFFLATOR

SKU: JT032025

1.500,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Laparoskopie](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Karl Storz 264305 20 SCB Electronic Endoflator ist ein Insufflator, der in der laparoskopischen Chirurgie verwendet wird. Hier sind einige wichtige Informationen und Merkmale zu diesem Gerät:

1. Funktionalität

- **Insufflation:** Der Endoflator wird verwendet, um Kohlendioxid (CO₂) in die Bauchhöhle einzuführen, um den Arbeitsraum während laparoskopischer Eingriffe zu erweitern. Dies ermöglicht dem Chirurgen eine bessere Sicht und Zugang zu den inneren Organen.
- **Elektronische Steuerung:** Das Gerät bietet eine elektronische Steuerung für präzise Insufflation und Druckregelung.

2. Einstellungen und Kontrolle

- **Druckeinstellungen:** Der Insufflator ermöglicht es dem Benutzer, den Insufflationsdruck genau einzustellen, was wichtig ist, um Komplikationen wie Überinsufflation oder Unterinsufflation zu vermeiden.
- **Flowrate:** Die Flowrate kann ebenfalls angepasst werden, um den spezifischen Anforderungen des chirurgischen Verfahrens gerecht zu werden.

3. Sicherheit

- **Überwachungssysteme:** Moderne Insufflatoren sind mit Sicherheitsfunktionen ausgestattet, die eine Überwachung des Drucks und der Flussrate ermöglichen. Bei abnormalen Werten kann das Gerät automatisch abschalten oder Warnungen ausgeben.



- **BF-Klassifizierung:** Das Gerät erfüllt die Sicherheitsstandards für medizinische Geräte und ist für den Einsatz am Patienten geeignet.

4. Benutzerfreundlichkeit

- **Intuitive Bedienoberfläche:** Der SCB Electronic Endoflator verfügt über eine benutzerfreundliche Schnittstelle, die es dem medizinischen Personal erleichtert, Einstellungen vorzunehmen und den Insufflationsprozess zu überwachen.
- **Kompatibilität:** Er ist mit verschiedenen laparoskopischen Instrumenten und Systemen kompatibel.

5. Anwendungen

- Der Insufflator wird häufig in verschiedenen chirurgischen Disziplinen eingesetzt, darunter:
 - Allgemeinchirurgie
 - Gynäkologie
 - Urologie
 - Gastroenterologie

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

