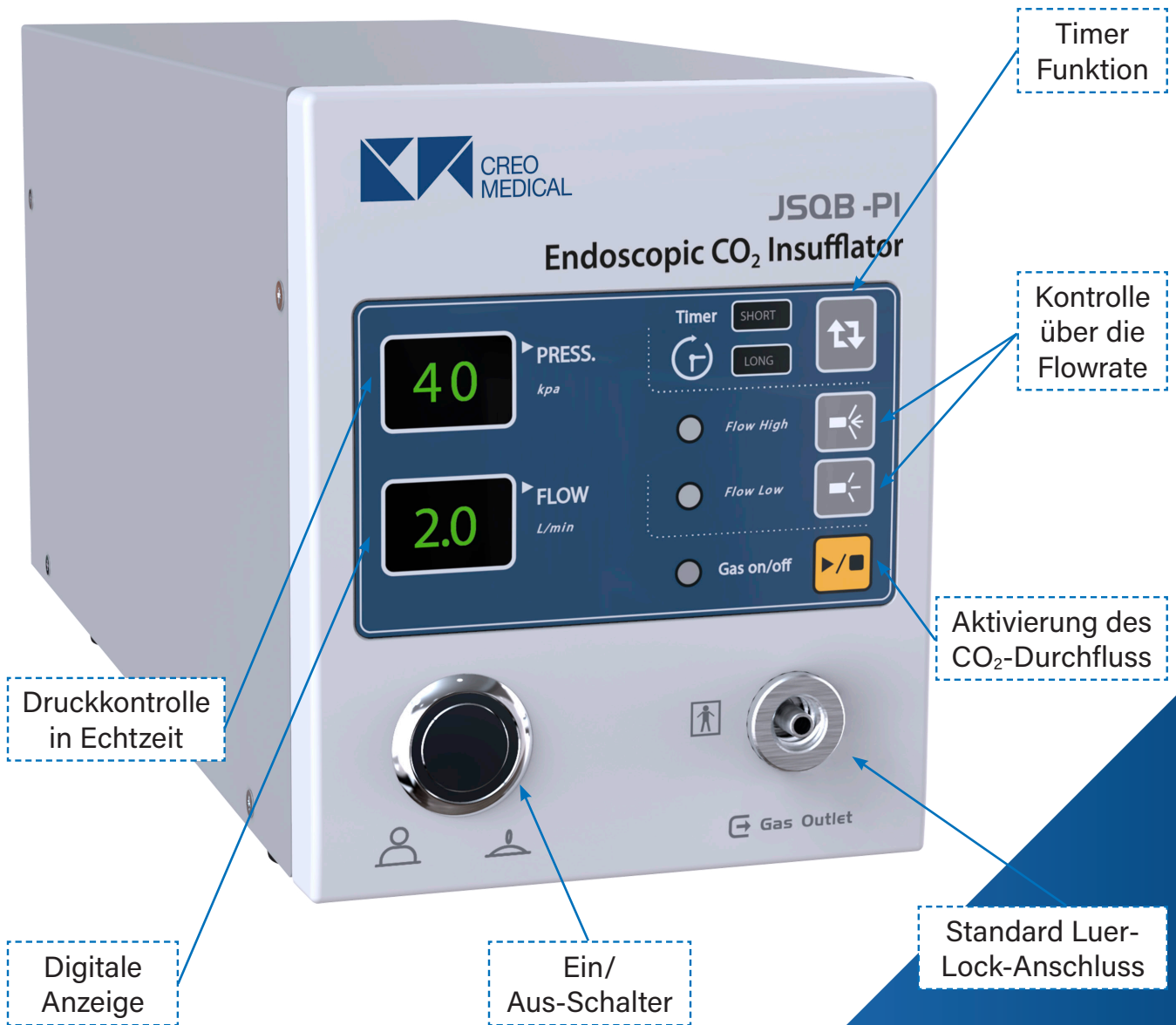


CO₂-Insufflator

Macht Ihre Endoskopien sicherer und komfortabler für Ihre Patienten



CO₂-Insufflator

Die Insufflation von CO₂ anstelle von Luft erhöht das Wohlbefinden des Patienten bei der Endoskopie des Gastrointestinaltrakts, indem Schmerzen, Blähungen und Dehnung während, und vor allem nach der Untersuchung reduziert werden.

Die Verwendung von CO₂ verkürzt außerdem die Verfahrensdauer und das postoperative Patientenmanagement aufgrund einer kürzeren Erholungsphase und eines geringeren Schmerzmanagements.

Der CO₂-Insufflator ist kompakt, passt perfekt auf den Endoskopieturn und sorgt in Verbindung mit den 24-Stunden-Einweg-Schläuchen für eine einfache und sichere Durchführung Ihrer endoskopischen Untersuchungen.

Technische Merkmale

Referenz	CMI-2101
Maße	Länge: 330 mm
	Breite: 128 mm
	Höhe: 155 mm
Gewicht	5 kg
Nennspannung	110-240V und 50/60 Hz
Maximale Leistung	80 VA
Output-Anschluss	Standard männlicher Luer-Lock
Gaseinlass/-auslass	Gasart: Medizinisches Kohlendioxid (CO ₂)
	Eingangsdruk: 1,10 MPa ~ 0,60 MPa
	Maximaler Ausgangsdruk: 45 kPa (±5 kPa).
	Ausgangsfluss: Niedrig: 2 l/min, Hoch: 3 l/min

- ▶ **Kompatibel mit unserem Sortiment an sterilen Luft/CO₂-Insufflations- und 24-Stunden-Einweg-Spülschläuchen, ScopeFlowCap**, zur Vermeidung von Kontaminationsrisiken.
- ▶ Digitale LED-Anzeige.
- ▶ Automatische Abschaltung programmiert.
- ▶ Der Druckalarm warnt den Benutzer und schaltet sich automatisch ab, wenn der Druckschwellenwert überschritten wird, unabhängig davon, ob er hoch oder niedrig ist.
- ▶ Wird mit den folgenden 4 Zubehörteilen geliefert:
 - EG-2120: Luer-Adapter für CO₂-Beatmungsbeutel
 - EG-2104: Adapter mit Manometer für CO₂-Flasche DIN477#6.
 - EG-2005: Hochdruck-CO₂-Schlauch
 - EG-2116: Fußschalter (optional)

Bezeichnung: Endoskopischer CO₂-Insufflator. **Indikationen:** Verwendung von CO₂ als Mittel zur Distension des Gastrointestinaltrakts, wenn der Insufflator in Verbindung mit dem gastrointestinalen Endoskop verwendet wird. **Klasse:** IIa. **Benannte Stelle :** CE0197. **Hersteller :** Chongqing Jinshan Science & Technology (Group) Co. Ltd. **Sachgemäßer Gebrauch:** Lesen Sie vor der Anwendung die Anweisungen in der Gebrauchsanweisung oder auf dem Etikett des Produkts sorgfältig durch. **Version :** ICO2_G_1 Rev.01 Date 02-11-22

Ihr autorisierter Creo Medical Vertriebspartner:

Creo Medical GmbH

Hans-Böckler-Str. 29

40764 Langenfeld, Deutschland

Email: info.de@creomedical.com

Tel: +49 21 73 200 47 0

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Abbildungen enthalten teilweise Sonderausstattungen.

