

GasJet

CO₂ Insufflator für die Endoskopie, GasJet
Höherer Patientenkomfort bei Endoskopien!



GasJet CO₂ Insufflator mit Gasvorwärmung für die Endoskopie. Das Gerät eignet sich besonders für Interventionen wie Koloskopie, DBE oder ERCP. Nur medizinisches CO₂ Gas verwenden!

Das Zuführen von medizinischem Gas z.B. bei der Koloskopie verringert wesentlich die Schmerzen beim Patienten. Ein weiterer Vorteil ist die schnelle Resorbierung des Gases, dies fördert ein tieferes Eindringen in den Dünndarm bei

der DBE-Anwendung. Dank der Vorwärmung des Gases auf Körpertemperatur ist es für den Patienten angenehmer und bietet mehr Komfort, auch bei längeren Eingriffen!

CO₂ Insufflator mit Gasvorwärmung, GasJet, für die Koloskopie, Doppelballon-Enteroskopie (DBE) oder ERCP.

Produktnummer COJ-1000

bestehend aus: Grundgerät (EGA-501T) und sterile Schlauchsets mit Hygienefilter für den 24 Std.-Einsatz (10 Stk. Art. 100551).

Nur medizinisches CO₂ Gas verwenden!

Masse B x H x T 197 mm x 133 mm x 355 mm

Spannung 110 - 240V ~ 50 - 60Hz
 Flowrate am Gerät regelbar 1, 2 oder 3 Liter pro Minute
 Druck Maximaler Druck 550 mmHg
 Eingangsdruck (min-max) 3,5 - 130 bar,
 Überdrucksicherheit
 Anschluss Hochdruckschlauch 1/4 Zoll
 CO₂ Ausgang für 24 Std. Einwegschlauch

Notwendiges Zubehör

	Produktnummer	Merkmale	VE
	EGA-7026	Anschluss Adapter für CO ₂ Hochdruckschlauch GasJet (Verbindung von DIN477 auf 1/4 Zoll, SW 30 mm, kompatibel mit EGA-7011 und EGA-7024 Schläuchen)	1
	EGA-7011	Hochdruck-Anschlussschlauch 1/4 Zoll für CO ₂ Gasflasche (1 Meter, ohne DIN Adapter, SW 9/16 Zoll)	1
	Alternative EGA-7024	Hochdruck-Anschlussschlauch 1/4 Zoll für CO ₂ Gasflasche (3 Meter, ohne DIN Adapter, SW 9/16 Zoll)	
 	100551	Sterile Schlauchsets mit Hygienefilter, validiert für einen 24 Std.-Einsatz. Für einen einwandfreien Gebrauch des CO ₂ Insufflators nur diese Filterschläuche verwenden. Apparateseitig Luer-Lock weiblich ø 3 mm, wasserflaschenseitig Luer-Lock männlich ø 3 mm, Länge 2,1 Meter. Einzeln steril verpackt, Box à 10 Stk.	10