

Technische Daten

EndoStratus™ Spülpumpe

Artikelnr.: EGA-500

Abmessungen: 200 x 173 x 385 (B x H x T, in mm)

Gewicht: 5,2 kg

Stromversorgung: 100–240 V

Max. Durchflussrate:

Zweitwasseranschluss: 0–280 ml/min

Biopsiekanal: 0–600 ml/min

EndoStratus™ CO₂ Insufflator

Artikelnr.: EGA-501

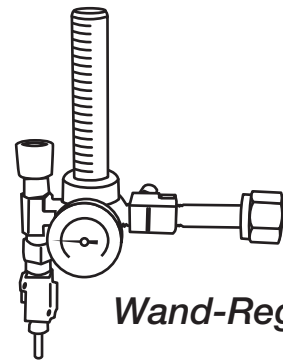
Abmessungen: 200 x 173 x 385 (B x H x T, in mm)

Gewicht: 5,7 kg

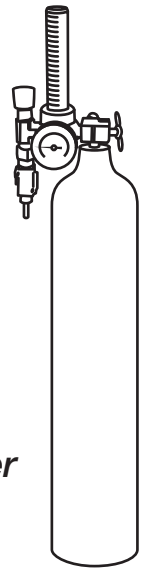
Stromversorgung: 100–240 V

Einfache & schnelle Einrichtung

1 CO₂-Quelle wählen

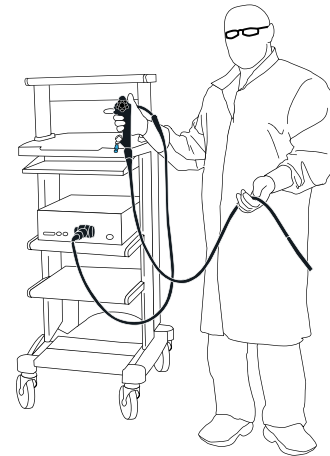
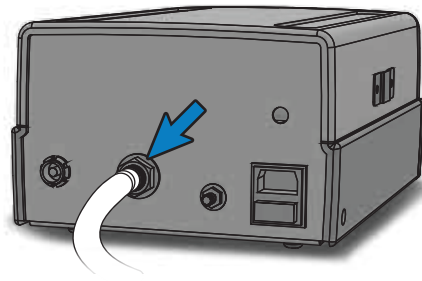


Wand-Regler



CO₂-Flasche

2 Anschlüsse am Insufflator vornehmen



3 Fertig!

Kompatibles Zubehör

Schläuche



Artikelnr. 100130
EndoGator Schlauch

Artikelnr. 100145CO2
Endo SmartCap Schlauch für
Endoskope der Serie 140/160/180
von OLYMPUS

Artikelnr. 100150CO2
Endo SmartCap Schlauch für
Endoskope von PENTAX oder
OLYMPUS der Serie 100/130

Artikelnr. 100165CO2
Endo SmartCap Schlauch für Endoskope
von FUJINON und PENTAX



Artikelnr. 100603
EndoGator Schlauchset

Artikelnr. 100611
EndoGator CO₂-Schlauchset

Artikelnr. 100609
EndoGator Hybrid

Kompatibel mit Endoskopen von OLYMPUS

CO₂-Schlau

Verbinder



Artikelnr. 100241
Einweg-Waterjet Anschluss für Endoskope von OLYMPUS

Artikelnr. 100241
Einweg-Waterjet Anschluss für Endoskope von PENTAX

Artikelnr. 100141
Endo SmartCap Adapter für Koloskope der Serie 530 von FUJINON

Biopsie & Irrigation



Artikelnr. 100303
DEFENDO Y-Opsy Irrigator für Endoskope von
OLYMPUS und FUJINON

MEDIVATORS®

ENDO
stratus™

SPÜLPUMPE & CO₂-INSUFFLATOR



MEDIVATORS®, ENDOSTRATUS™, ENDOGATOR®, ENDO SMARTCAP®, DEFENDO® und Y-OPSY® sind Marken oder eingetragene Marken von MEDIVATORS Inc.
FUJINON® ist eine eingetragene Marke von Fuji Photo Film Co., Ltd. bzw. verbundener Unternehmen.
OLYMPUS® ist eine eingetragene Marke der OLYMPUS Corporation, von OLYMPUS America, Inc. bzw. verbundener Unternehmen. PENTAX® ist eine eingetragene Marke von Hoya Inc.

MEDIVATORS
A Cantel Medical Company

MEDIVATORS Inc Headquarters
14605 28th Avenue North
Minneapolis, MN
55447-4822 USA
Tel: +1.800.444.4729
Fax: +1.763.553.3387

MEDIVATORS BV
Sourethweg 11
6422 PC Heerlen
The Netherlands
Tel: +31.45.5.471.471
Fax: +31.45.5.429.695

MEDIVATORS Asia/Pacific Pte Ltd
1 A International Business Park
#05-01 Singapore 609933
Tel: +65.6227.9698
Fax: +65.6225.6848

MEDIVATORS Beijing Representative Office
Room 708, 7th Floor Kaiheng Center, Block B
No. 2 Chaoyangmennei Street
Dongcheng District, Beijing China 100010
Tel: +8610.6567.8446
Fax: +8610.6567.8445

MEDIVATORS®
A Cantel Medical Company

Die CO2-Lösung für die GI-Endoskopie

Der vielseitige CO2-Insufflator EndoStratus von MEDIVATORS kann sowohl an eine Wandquelle als auch an eine CO2-Flasche angeschlossen werden. So ermöglicht der EndoStratus, nicht zuletzt dank der Kompatibilität mit dem gesamten Endo SmartCap CO2-Schlauchsortiment von MEDIVATORS, die Auswahl des bestmöglichen Verfahrens in jedem Einzelfall.

Die komplette Angebotspalette von MEDIVATORS umfasst zudem auch individuelle CO2-Lösungen für GI-Endoskope von OLYMPUS, PENTAX und FUJINON. Dank direkter Anschlussoptionen an steriles Wasser, eine CO2-Flasche oder eine Wandquelle kann Ihnen MEDIVATORS somit optimale Komplettlösungen für Ihre Einrichtung anbieten – ganz zum Wohle Ihrer Patienten.

- Der Einsatz von CO2 ist aufgrund der schnellen Resorption durch das umgebende Gewebe patientenschonender.¹
- Dadurch werden blähungs- und krampfbedingte Unannehmlichkeiten für den Patienten deutlich minimiert.¹



Endo SmartCap Schlauch für CO2-Quelle zum täglichen Gebrauch

Warmwassertechnologie

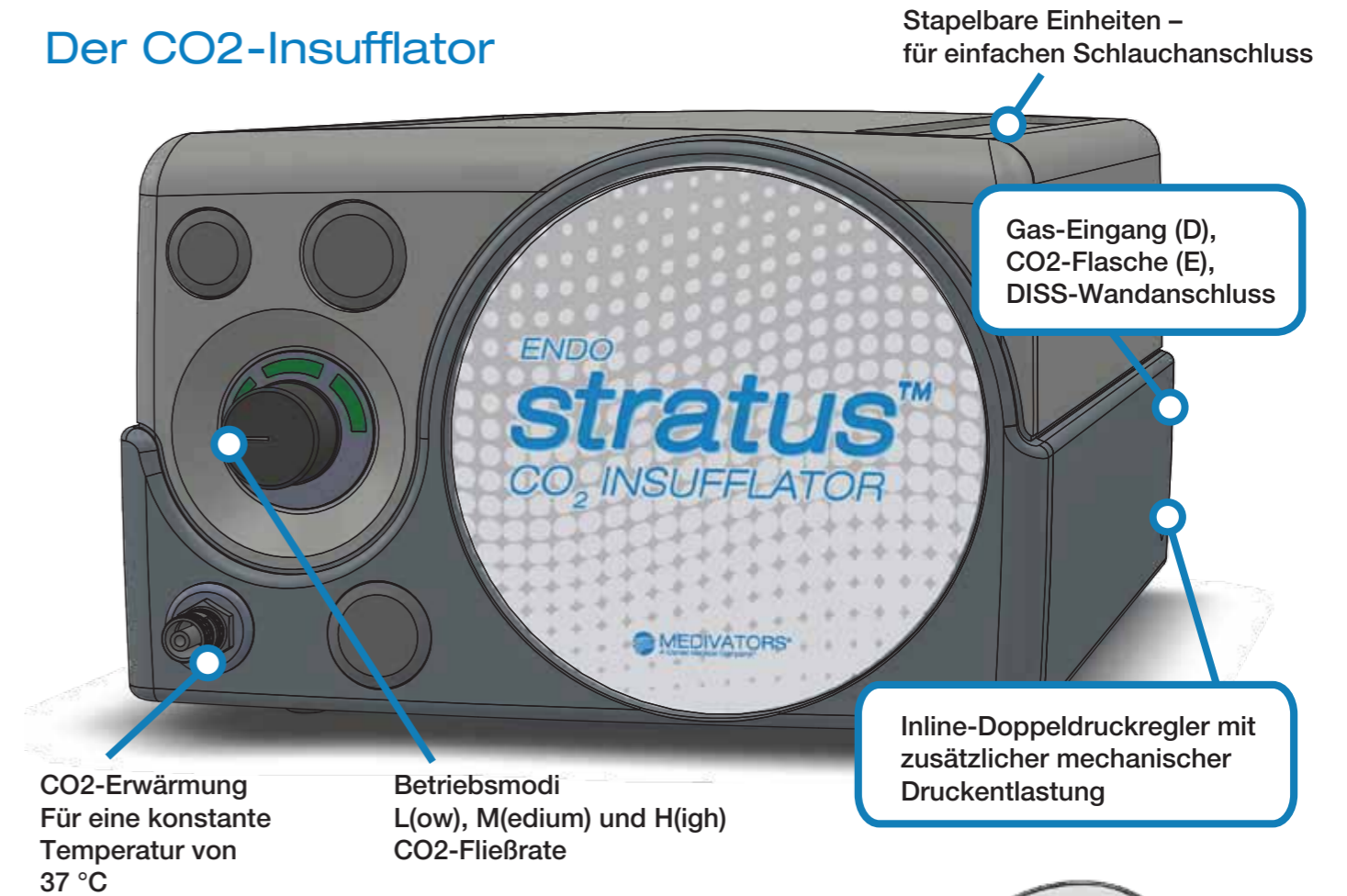
Die Warmwasser-Option ermöglicht mithilfe der EndoStratus Spülpumpe die Spülung bei GI-Endoskopieverfahren. Einfach Pumpe und Endoskop verbinden, und die Spülung über den Waterjetkanal oder Biopsiekanal sorgt für bessere Sichtbedingungen.

- Bessere Sicht für bessere Diagnostik und Polypendetektion
- Spüloption über Waterjetkanal oder Biopsiekanal
- Warmwassertechnologie
- Kompatibel mit EndoGator Schläuchen und Anschlüssen von MEDIVATORS
- Plus praktischem Wasserflaschenhalter
- „Prime“-Knopf für sofortige Spülauslösung bei Betätigung des Fußpedals



Waterjet Anschluss

Der CO2-Insufflator



Die Spülpumpe

Sicherheitsfunktion
Die Einheit kann erst dann betrieben werden, wenn der Pumpenkopf geschlossen ist.

