

CO₂-Hystero-Insufflator



<u>Anschluss</u> <u>Connection</u>	<u>Art.-Nr.</u> <u>Ref.-No.</u>
DIN	195.0040
Pin-Index	195.0040.P

CO₂-Hystero-Insufflator für die Entfaltung der Cavuum uteri, mit Standard-Zubehör

Insufflation unter Verwendung der Mikroprozessortechnik und Sensorik zur Sicherheit der Patientin !

- Digitale Anzeige von: l/min.; Verbrauch + Druck
- Leistung: 0 - 100ml/min
- Druck : 0 - 200mm/Hg - Vollautomatische Dosierung der Gasmenge
- Spannung: 110 - 240 VAC; 50-60 Hz

CO₂-Hystero-Insufflator for safe distension of the uterine cavity, with accessories

Insufflation through microprocessor technology for safety of the patient !

- Digital indication of: l/min.;gas-consumption +pressure
- Performance: 0 - 100ml/min.
- Pressure: 0 - 200mmHg. - Automatical dosage of the necessary gas volume
- Voltage: 110 - 240 VAC; 50-60 Hz

(Insufflationskanülen siehe vorherige Seite / Insufflation cannulas see advanced page !)



Flaschenhalter für CO₂ Flaschen 195.0032
Bottle holder for CO₂ bottle



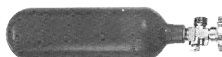
Flexibler Hochdruckschlauch / High pressure tube 1 m 195.0033
DIN-Anschluss flaschenseitig / DIN-Connection bottle side
US-Anschluss geräteseitig / US-Connection unit side



Flexibler Hochdruckschlauch / High pressure tube 1 m 195.0033.P
PIN-Index-Anschluss flaschenseitig / PIN-Index-Conn. bottle side
US-Anschluss geräteseitig / US-Connection unit side



Gabelschlüsselsatz (SW 17/30 mm vernickelt) 195.0037
Spanner set (SW 17/30 mm nickel-coated)



CO₂ Flasche mit Anschluß DT 0,75 kg 195.0050
CO₂ Bottle with connection DT 0.75 kg



CO₂ Flasche mit Anschluß PIN-Index 0,75 kg 195.0050.P
CO₂ Bottle with connection PIN-Index 0.75 kg

