

CO₂ INSUFFLATOR DI FLOW

Vollautomatische Dosierung der Gasmenge

Fully Automatic Delivery of the Quantity of Gas



CO₂ INSUFFLATOR DI FLOW Art.-Nr. 97.200.00

- Optimaler Gasverlustausgleich durch hohe Leistung, z.B. bei Instrumentenwechsel, Absaugen etc.
- Gasfluß mehr als 19 l/min
- Schnelle und einfache Einstellung der Druckwerte (4 – 25 mm Hg)
- Speicherfunktion von Standardstellungen
- Mehrere Sicherheitsstufen und die seit Jahren bewährte Sicherheitstechnologie garantieren maximale Sicherheit für Patient und Operateur
- Klar strukturierte und übersichtliche Bedienoberfläche für einfachste Bedienung
- Große, gut ablesbare Display-Anzeigen
- Adaptionmöglichkeit an alle handelsüblichen CO₂-Anschlüsse
- Kompakte Abmessungen
- Inklusive Kompletzzubehör
- *High flow rate capacity quickly compensates for gas loss when using suction or changing instruments*
- *Flow rate over 19 l/min*
- *Quick and easy adjustment of preset pressure (4 – 25 mm Hg)*
- *Pressure setting menu integrated*
- *Various safety features for the benefit of the patient and the surgeon*
- *Extremely simple to operate*
- *Large and easily readable digital displays*
- *Adaptable to all available CO₂-cylinder connectors*
- *Compact case*
- *Complete accessories included*

Technische Daten:

Netzspannung	100-240 V AC
Leistungsaufnahme	35 VA
Frequenz	50/60 Hz
Schutzklasse	1
Gasfluß-Leistung	über 19/29/39 l/min
Druckvorwahl	4 – 25 mm Hg
CO ₂ -Anschluß	DT/DIN 477, PIN-Index, US, Italien Bitte länderspezifische CO ₂ -Anschlüsse angeben

Nach Med.-Produkte-Richtlinie	CE 1275
Gewicht	4,5 kg
Abmessungen (HxBxT)	14,5 x 30 x 32 cm

Technische Änderungen vorbehalten.

Technical Data:

Line voltage	100-240 V AC
Power consumption	35 VA
Frequency	50/60 Hz
Protection class	1
Flow performance	over 19/29/39 l/min
Pressure preselection	4 – 25 mm Hg
CO ₂ -Connection	German DIN 477, PIN-Index, US, Italy Please specify appropriate national CO ₂ -connection

Acc. to MDD	CE 1275
Weight	4,5 kg
Dimensions (HxWxD)	14,5 x 30 x 32 cm

Subject to technical changes.