



LAPAROSKOPIE

AESCULAP® FLOW 50 CO₂ HIGH FLOW INSUFFLATOR

DAS NEUE KRAFTPAKET MIT RAUCHGASABSAUGUNG
- HOCHLEISTUNG MIT KLARSICHT

AESCLAP® FLOW 50

HIGH FLOW INSUFFLATOR



Der Flow 50 High Flow Insufflator mit einer Flussleistung von 50 Litern ist vielseitig einsetzbar und kann aufgrund seiner unterschiedlichen Indikationsmodi in der Viszeralchirurgie, Adipositaschirurgie, Pädiatrie, endoskopisch assistierten Herzchirurgie und zur endoskopischen Venenentnahme eingesetzt werden.









Der Flow 50 High Flow Insufflator bietet

- erhöhte Patienten- und Anwendersicherheit
- verbesserten Anwenderkomfort
- Individualität



Der Insufflator verfügt über ein 5,7" Touchscreen mit intuitivem Bedienkonzept bietet zusätzlich zur integrierten Rauchgasabsaugung die Option der Gaserwärmung.



INSUFFLATOR	Artikel	Beschreibung
	PG150	Flow50 Insufflator
ZUBEHÖR - INSUFFLATION	Artikel	Beschreibung
	PG019	Einmal CO ₂ Filter, steril
	PG012	Einmalschlauchset mit CO ₂ Filter, steril
	PG014	Wiederverwendbares Schlauchset
	PG096SU	Einmalheizschlauchset, steril
	PG097	Wiederverwendbares Heizschlauchset
ZUBEHÖR - RAUCHGASABSAUGUNG	Artikel	Beschreibung
	PG106	Filterkassette für Rauchgasabsaugung
	PG107SU	Einmalschlauchset für Rauchgasabsaugung, steril

SCHLÄUCHE FÜR GASVERSORGUNG (o. Abbildung)	Artikel	Beschreibung
	PG056	CO ₂ -Hochdruckschlauch DIN/US 1,5 m
	PG061	CO ₂ -Hausgasschlauch DIN/US 3 m
	PG091	CO ₂ -Hausgasschlauch DIN/US 5 m

SONSTIGES (ohne Abbildung)	Artikel	Beschreibung
	PG090	CO ₂ -Gasanschluss abgewinkelt
	PG150200	Sinterfilter
	PG067	NIST Adapter
	PG068	Umschaltventil für Gasflaschen

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:	
Max. CO ₂ -Gasfluss:	50 l/min
Druckbereich:	1-30 mmHg
Max. Absaugleistung:	12 l/min
Einlassdruckbereich:	2,7 – 80 bar
Display:	5,7" Farb-Touchscreen

■ ERHÖHTE PATIENTENSICHERHEIT

- Sicherer und schneller Aufbau der Kavität mit max. 50 l/min Gasfluss
- Gaserwärmung verhindert Auskühlen des Patienten
- Alle patientenrelevanten Werte auf Touchdisplay dargestellt

■ ERHÖHTE ANWENDERSICHERHEIT

- Klares und rauchfreies Bild durch Rauchgasabsaugung im OP Feld
- Reduzierung gesundheitsschädlicher Gase durch Aktivkohlefilterung
- Gaserwärmung reduziert ein Beschlagen der Optik

■ VERBESSERTER ANWENDERKOMFORT

- Berührungsempfindlicher 5,7" Touchscreen mit Klartext und intuitivem Bedienkonzept
- Universalanschluss für die zentrale Hausgas- als auch Gasflaschenversorgung
- Umschaltventil für Anschluss von zwei Gasflaschen
- 4 voreingestellte Indikationen

■ INDIVIDUALITÄT

- Indikationsspezifische Benutzerprofile mit persönlichen Einstellungen für Startdruck, Startfluss, Helligkeit, Lautstärke und Timer für Rauchgasabsaugung



Vertrieb Österreich

B. Braun Austria GmbH | Aesculap Division | Otto Braun-Straße 3-5 | 2344 Maria Enzersdorf
Tel. +43 2236 46541-0 | Fax +43 2236 46541-177 | www.bbraun.at

Vertrieb Schweiz

B. Braun Medical AG | Aesculap Division | Seesatz 17 | 6204 Sempach
Tel. +41 58258 5000 | Fax +41 58258 6000 | www.bbraun.ch

AESCULAP® – a B. Braun brand

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland
Tel. 07461 95-0 | Fax 07461 95-2600 | www.aesculap.de

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ ist eine eingetragene Marke der Aesculap AG.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.