

Fabius GS

НОВЫЙ ДИЗАЙН, НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



Fabius GS сохраняет все преимущества аппарата Фабиус и предлагает новые решения в управлении и конструкции рабочего места анестезиолога:

- новый дизайн
- цифровые индикаторы подачи газов
- усовершенствованная компактная система пациента
- увеличенный экран - 120 x 90 мм
- режим вентиляции по давлению (PCV)
- новая система крепления дополнительного оборудования - стандарт GCX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	100 - 240 В, 50/60 Гц, 2,3 А макс.	Поток на вдохе	10 - 75 л/мин
Работа от встроенной батареи (не менее)	45 мин.	Ротаметр для общего потока	От 0,0 л/мин до 12,0 л/мин
Вентилятор	Электропривод	Крепление для испарителя	Dräger или Selectatec®
Ограничение давления	15 - 70 смH ₂ O	Экспортируемая информация	Параметры вентиляции, потоки газов, концентрация O ₂
Дыхательный объем	20 - 1400 мл	Интерфейс	RS 232
Частота дыхания	4 - 60 в мин.	Протоколы	Vitalink и Medibus
Соотношение вдох/выдох	От 4:1 до 1:4	Объем абсорбера	1,5 литра
Пауза на вдохе	0% - 50%	Размеры	(Ш)89,5см x (В)130см x (Г)82см
PEEP	0 - 20 смH ₂ O	Вес аппарата	105,2 кг (232 lbs.)
Давление на вдохе	5 - 60 смH ₂ O		
Системы безопасности	(S-ORC) гарантирует содержание O ₂ на в дохе не менее 23%. Автоматическое отключение N ₂ O при отсутствии O ₂ или когда его поток ниже 0,2 л/мин. Звуковой и световой сигнал при падении давления кислорода ниже 1,38 бар. При полном отсутствии кислорода аппарат продолжает вентиляцию воздухом. В случае нарушения подачи электропитания и полного разряда батареи возможна ручная вентиляция с подачей кислорода и анестетиков. Предохранительный клапан открывается при давлении 75 ± 5 смH ₂ O. При создании отрицательного давления в контуре пациента -2 до -5 смH ₂ O подсасывается наружный воздух		
Байпас	При 6 бар: максимум 75 л/мин., при 2,8 бар: минимум 25 л/мин.		
Мониторинг	Частота дыхания, дыхательный объем, минутный объем, среднее и пиковое давление на вдохе, PEEP, концентрация O ₂ на вдохе. Величины потоков подаваемых газов (O ₂ , N ₂ O, воздух) выводятся на цифровой дисплей		
Режимы вентиляции	IPPV, PCV, ручная вентиляция		

ООО «Дрегер Медицинская Техника»
127473, Москва,
1-й Щемилловский переулок, д. 15
тел.: (495) 775-1520
факс: (495) 775-1521
E-mail: info.russia@draeger.com
<http://www.draeger.ru>

Dräger Medical AG&Co. KG
Moislinger Allee 53-55
Postanschrift: D-23542 Lübeck
tel.: +49-18 05-3 72 34 37
fax: +49-4 51-8 82 37 79
E-mail: cod@draeger.com
<http://www.draeger.com>