

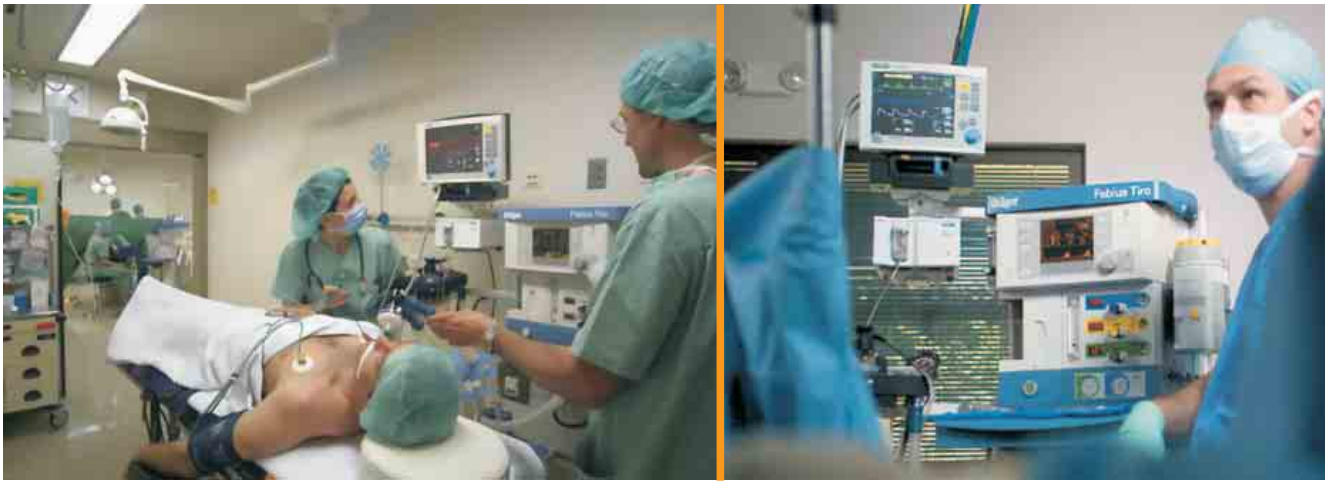
Fabius Tiro

Младший брат аппарата Fabius GS

Fabius Tiro — наркозный аппарат для всех категорий пациентов, от новорожденных до взрослых:

- электроприводной универсальный вентилятор
- компактная дыхательная система
- дыхательный объём 20—1400 мл
- режим вентиляции по объёму и по давлению (PCV)
- в комплектации с газоаналитическим монитором Vamos — универсальное рабочее место анестезиолога по доступной цене
- крепление на один испаритель
- возможность оснащения гемодинамическим монитором.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	100 — 240 В, 50/60 Гц
Работа от встроенной батареи (не менее)	45 мин.
Вентилятор	Электропривод с электронным управлением
Ограничение давления на вдохе	16 — 70 см H ₂ O
Дыхательный объем	20 — 1400 мл
Частота дыхания	4 — 60 в мин.
Соотношение вдох/выдох	От 4:1 до 1:4
Пауза на вдохе	0% — 50%
РЕЕР	0 — 20 см H ₂ O
Давление на вдохе	5 — 65 см H ₂ O
Поток на вдохе	10 — 75 л/мин
Ротаметр для общего потока	До 12 л/мин
Экстренная подача	при 3,8 бар макс — 50 л/мин при 3.4 бар макс — 35 л/мин
Крепление для испарителя	Draeger или Selectatec®
Экспортируемая информация	Параметры вентиляции, потоки газов, концентрация O ₂
Интерфейс	RS 232
Объем абсорбера	1,5 литра
Подводка газов	O ₂ , N ₂ O и воздух NIST разъём
Дополнительные принадлежности	Система удаления наркозных газов, бронхоотсос
Размеры на тележке с дыхательной системой Cosy	(Ш) 77,2 см × (В) 136,1 см × (Г) 83,8 см
Вес аппарата	111 кг (без испарителей)
Вес тележки	48 кг
Режимы вентиляции	IPPV, PCV, ручная вентиляция
Системы безопасности	(S-ORC) гарантирует содержание O ₂ на вдохе не менее 23%. Автоматическое отключение заиси (NO ₂) при отсутствии кислорода (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 см H ₂ O. При создании отрицательного давления в контуре пациента -2 до -5 мбар подсасывается наружный воздух
Мониторинг	Частота дыхания, дыхательный объем, минутный объем, пиковое давление на вдохе, РЕЕР, концентрация O ₂ на вдохе. Величины потоков подаваемых газов (O ₂ , N ₂ O, воздух) выводятся на цифровые дисплеи