

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

<https://svabbe.nt-rt.ru> || sbc@nt-rt.ru

Терапевтическое оборудование



ШВАБЕ SH.01G11-МАИА-01

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АППАРАТ ИНГАЛЯЦИОННОЙ АНЕСТЕЗИИ МАИА-01

Назначение:

Многофункциональный аппарат ингаляционной анестезии предназначен для проведения ингаляционной анестезии при хирургических вмешательствах с обеспечением искусственной вентиляции легких и мониторинга различных параметров.

Преимущества:

- Универсальность: подходит для пациентов различного возраста.
- Наличие электронного дозиметра для 4-х газов.
- Возможность работы с реверсивным и нереверсивным дыхательными контурами.
- Большой выбор режимов вентиляции.
- Возможность комплектации аппарата с монитором пациента.
- Возможность работы от аккумулятора до 60 мин.

Технические характеристики:

Анестетики

- закись азота (N₂O)
- изофлюран (Iso)
- севофлюран (Sev)
- ксенон (Xe)

Режим вентиляции «Управляемый»:

- контроль по объему (VCV)
- контроль по давлению (PCV)
- периодическое раздувание
- легких «ВЗДОХ» (VCV+Sigh)
- положительное давление
- в конце выдоха (PEEP электронное)

Режим вентиляции «Принудительно-вспомогательный»:

- вентиляция с поддержкой давления (PSV)
- аспнойная вентиляция (VCV+Arp)
- синхронизированная периодическая
- вентиляция (pSIMV+PSV и vSIMV+PSV)

Самостоятельное дыхание (Spont)

Вентиляция вручную (Manual)

Параметры на экране интегрированного монитора:

- давление (P)
- PEEP, дыхательный объем
- частота вентиляции, Fin O₂, Fin Xe

Параметры на экране монитора параметров пациента (дополнительная комплектация):

- артериальное давление/частота пульса (PR)
- частота сердечных сокращений (HR)
- частота дыхания (RR)
- концентрация N₂O на входе и выходе
- концентрация паров жидких анестетиков на входе и выходе
- минимальная альвеолярная концентрация паров жидкого анестетика (MAK)
- содержание CO₂ на входе и выходе, неинвазивно (NIBP: SYS/DIA/Mean)
- насыщение артериальной крови кислородом (SpO₂)
- температура тела пациента (T)