



**Анестезиологические
наркозно-дыхательные
аппараты**



**Аппараты
искусственной
вентиляции легких**

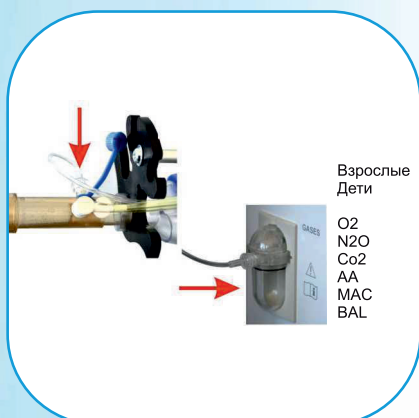
Наркозная станция с возможностью проведения низкочастотной анестезии с применением современных ингаляционных анестетиков для пациентов всех возрастных категорий.

В базовой комплектации:

- Мониторинг всех параметров вентиляции и респираторной механики.
- Автостарт и модуль компьютерной оптимизации параметров вентиляции.
- Полный метаболический анализ, включая потребление энергии при дыхании.
- Испаритель анестетиков.
- Встроенный вакуумный аспиратор.



Дополнительные возможности



Система полного газоанализа



Интегрированный монитор гемодинамики:
ЭКГ, SpO₂, NIBP, IBP, Temp, RESP, ARR/PVC,
ЭКГ/ST, O₂, CO₂, N₂O, AA, MAC, BAL



Инфузионная (коммутиционная)
станция IDS

Сервоventилятор для проведения ИВЛ пациентам всех возрастных категорий.

В базовой комплектации:

Встроенный компрессор.

Сенсорный поворотный дисплей, обеспечивающий мониторинг всех параметров вентиляции и респираторной механики.

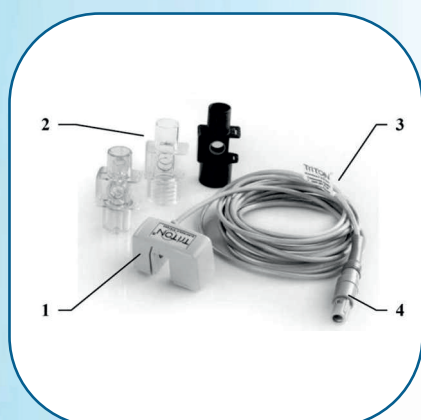
Режимы CMV, SCMV, PCV, SPCV, SIMV, SIMV+PS, SIMVp, SIMVp+PS, PS, PMLV, CPAP, CFvS, SIGH, 2-level, APMV, NIV, PS-VG, PC-VG, SIMV-VG, 2-level-VG.

Увлажнитель дыхательной смеси.

Небулайзер.



Дополнительные возможности



Анализатор CO₂



Пневмопривод и
внешний компрессор
(комплектация Aura V)



Режимы ВЧ и CPAP вентиляции
(комплектация Aura neo)

Линейка аппаратов искусственной вентиляции легких CHIROLOG

Универсальные аппараты искусственной вентиляции легких обеспечивают проведение длительной респираторной терапии у пациентов с тяжелыми формами поражения легких. Аппараты отвечают требованиям европейских стандартов ИВЛ и мониторинга, поддерживают более 15 режимов вентиляции, обеспечивая максимально физиологическое дыхание.



BASIC



BASIC + CO2



AURA V



AURA NEO

Линейка анестезиологических наркозно-дыхательных аппаратов VENAR

Наркозно-дыхательные аппараты экспертного класса с возможностью проведения современных методов анестезии пациентам всех возрастных категорий. Большой выбор режимов вентиляции, возможность расширения базовой комплектации, система обеспечения безопасности пациентов позволяют говорить о аппаратах серии VENAR, как о современных анестезиологических станциях.



Libera Screen



Libera Screen+AGAS



OMEGA