



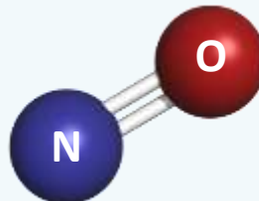
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАЦСТАНДАРТ
ЦЕНТР КОМПЛЕКСНЫХ ПРОЕКТОВ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ТИАНОКС

Аппарат для терапии оксидом азота ТИАНОКС

предназначен для производства, мониторинга
и подачи ингаляционного оксида азота пациенту.



Синтез оксида азота осуществляется из воздуха непосредственно во время проведения терапии у постели пациента.

Технология синтеза и аппарат защищены четырьмя патентами Российской Федерации.

Область применения аппарата «ТИАНОКС»

- Блоки интенсивной терапии и отделения анестезиологии-реанимации, начиная с уровня районных стационаров и выше;
- Кардиохирургические центры;
- Отделения неонатологии и перинатальные центры.
- Пульмонологическое отделение

Аппарат может работать как от собственного побудителя воздуха, так и совместно с аппаратами искусственной вентиляции легких.

Показания к применению

1. Прекапиллярная легочная гипертензия у взрослых.
2. Прекапиллярная легочная гипертензия у детей, включая новорожденных.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАЦСТАНДАРТ
ЦЕНТР КОМПЛЕКСНЫХ ПРОЕКТОВ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Преимущества аппарата «ТИАНОКС»

- Мобильность
- Отсутствие необходимости использования баллонов с оксидом азота
- Удобство применения для врачей
- Экономия бюджета
- Свободная площадь

Технические характеристики

Исходный газ	воздух
Доза NO	от 1 до 100 ppm
Мониторинг NO и NO ₂	непрерывный
Установка порогов	NOmax , NO2max
Питание	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 100 Вт
Масса	26 кг
Диаметр основания / высота	0,7м / 1,4м

Группа компаний «Центр комплексных проектов здравоохранения НАЦСТАНДАРТ»

Адрес: г. Москва, переулок Средний Овчинниковский, д. 12

Телефон: 8 (495) 444-04-56; 8 (495) 950-47-23

Почта: info@ntstd.ru

Сайт: ntstd.ru