

# Дыхание в одно касание



Non-contractual document, product may change at any time / YW171911 - 06/2020 - Photos: © ALMS - LeSquare / Getty - Eightom.fr - Design: CHAM TTH



**Contact**

AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS  
Parc de Haute Technologie  
6, rue Georges Besse  
92182 Antony Cedex  
Phone: +33 (0)1 40 96 66 00

Импортер в РФ и представитель в РЗН ООО МС 8 (495) 131-77-00  
dev@ms2020.ru



[www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com)



Air Liquide Healthcare is a world leader in medical gases, home healthcare, hygiene products and healthcare specialty ingredients. It aims to provide customers in the continuum of care from hospital to home with medical products, specialty ingredients and services that contribute to protecting vulnerable lives.

Please read the user manual carefully. Manufactured by Air Liquide Medical Systems SA. Class IIb medical device. CE 0459

Air Liquide Medical Systems is committed to an environmental approach with a quality-environment management system certified ISO 14001:2015. For more information, go and visit our website <https://www.device.airliquidehealthcare.com/our-commitments>

[www.device.airliquidehealthcare.com](http://www.device.airliquidehealthcare.com)

## Для чрезвычайных ситуаций



Эргономичная рукоятка и надежная переноска



### Воздушный транспорт

- Сертификат воздушного транспорта (standard EN 13718 and RTCA DO-160F)
- 20G сопротивление
- Автоматическая компенсация изменений атмосферного давления
- Регулируемая яркость экрана
- Хорошо заметные сигналы тревоги

**Monnal T60®** разработан для оперативного вмешательства при любых условиях интенсивной терапии, как внутри, так и за пределами больничных условий. Он предоставляет в руки транспортных медицинских бригад самые высокие стандарты вентиляции для пациентов в критическом состоянии, взрослых и детей.

- **Monnal T60** является компаньоном для медицинских бригад, повышая их эффективность:
- в наземных и воздушных подразделениях, вертолетах, самолетах, междугородних перевозках
- при внутрибольничной транспортировке
- в ОРИТ
- в послеоперационных палатах и отделениях интенсивной терапии.

**Monnal T60** легко адаптируется ко всем условиям, требующим мобильной интенсивной терапии.



**Monnal T60** отвечает требованиям ситуаций, которые всегда уникальны и находятся в сложных или экстремальных условиях.



### Monnal T60 преимущества

- ⊕ **Легкий и компактный:** 3,7 кг
- ⊕ **Автономен от воздуха и электричества:** 5 часов с возможностью продления благодаря сменным батареям для бесперебойной работы и расширенных возможностей транспортировки
- ⊕ **Прочный и устойчивый со временем:** защита соединений и интеграция узла выдоха в корпус
- ⊕ **Интегрированные аксессуары:** держатель и системы защиты конфигурации при перемещении пациента:
  - настенная зарядная станция
  - сумка для переноски
  - крепление на кровать - подставка
  - мобильное основание

## Для медицинских бригад



Сгруппированная и локализованная связь

**Monnal T60** решение быстрого и надежного доступа к медицинской помощи. Обеспечивает эффективную респираторную поддержку в кратчайшие сроки. Интуитивно понятный **Monnal T60** позволяет медицинским бригадам быстро ознакомиться с аппаратом искусственной вентиляции легких и сосредоточиться на жизненно важном лечении пациента.

### Преимущества Monnal T60

- + Сгруппированная и локализованная связь для простой подготовки ИВЛ
- + Сумка, предназначена для предварительного подключения кабелей и контура пациента
- + Автоматические аварийные режимы с помощью простой регулировки веса (IBW\*) для быстрого и безопасного запуска вентиляции

\* Идеальная масса тела: вес, предсказываемый ростом пациента.

## Для пациента

Точный, полный и доступный мониторинг с первых секунд определяет планирование и адаптацию ухода.

Благодаря своим комплексным возможностям мониторинга **Monnal T60** обеспечивает безопасную вентиляцию во время транспортировки пациента.

### Преимущества Monnal T60

- + Большой цветной экран, улучшающий считываемость информации в любых условиях, благодаря настраиваемой яркости экрана, дисплею с высокой контрастностью, переключающемуся на 180 градусов экрану.
- + Уникальная зона мониторинга, для отображения полной информации о пациенте.
- + Функция увеличенного отображения зоны графического мониторинга
- + Большая световая панель сигнализации, которая легко различима в любых условиях и может быть отключена в случае необходимости.



Видимые сигнальные огни



### Интуитивно понятное использование

- Большой сенсорный экран
- Способ использования: выберите, отрегулируйте, подтвердите
- Контекстное меню



### Безопасность вентиляции

- Мониторинг выдыхаемого CO2 (опция) для обеспечения контроля корректной интубации пациента, а также для постоянного контроля эффективности вентиляции (общепринятая технология)
- Автоматическое мониторирование давления плато для защиты легких пациента

скорост

Видение

## Для дыхания



Автоматические аварийные режимы



### Турбина Monnal T60: запатентованна

- Пиковый расход 230 л/мин для эффективной респираторной поддержки в NIV
- Быстрое повышение давления для более лучшего удовлетворения дыхательных потребностей пациента
- Бесшумная работа для минимизации окружающего шума (48 дБА на 1 м)

**Monnal T60** обеспечивает высокое качество медицинской помощи. Медицинские бригады могут эффективно проводить лечение по потребностям пациентов: высокая эффективность инвазивной и неинвазивной вентиляции, транспортная вентиляция; режимы объема и давления, CPAP и режимы поддержки давления.

**Monnal T60** поддерживает технологическую платформу Monnal которая облегчает быстрый переход от неотложной помощи к интенсивной терапии.

### Преимущества Monnal T60

- ⊕ Чувствительные триггеры для обеспечения **комфорта пациента** и большей вероятности неинвазивной вентиляции легких
- ⊕ Автоматическое **обнаружение и компенсация утечек**
- ⊕ Широкий диапазон **фракций кислорода при вдохе**
- ⊕ **Регулируемая вентиляция при апноэ**



# T60

Лёгкий и компактный

Большой цветной сенсорный экран

Большая зона мониторинга: безопасная вентиляция

Зоны световых тревог, которые очень заметны и могут быть отключены



Мониторинг CO<sub>2</sub> выдоха

Интегрирован и защищен. Клапан выдоха

5 часов автономности

Эргономичный энкодер управления, «крути - нажми»

FiO<sub>2</sub> регулировка от 21 до 100%

Полный диапазон режимов вентиляции: инвазивной и неинвазивной

эффе...  
...к...  
...т...  
...н...  
...о...  
...р...  
...е