



ATMOS S 201 Thorax

ATMOS C 051 Thorax

Безопасность, мобильность и сокращение сроков реабилитации

## Кардиоторакальный дренаж АТМОС

Использование цифровых дренажных систем рекомендовано  
Европейским Сообществом Торакальных Хирургов (ESTS) 07.2018



# ATMOS

Мы не делаем ничего нового

Но мы делаем это по-новому!

Совокупный опыт даёт нам преимущество

Прогресс не стоит на месте, это также касается и систем торакального дренажа, развитие которых началось с системы простых банок с водой и шлангов, и до сложных приборов в настоящее время.

Начиная с первого аспиратора для торакального дренажа ATMOS S 031 Thorax, представленного компанией ATMOS в 2006 году, мы делали всё, чтобы являться частью этого прогресса.

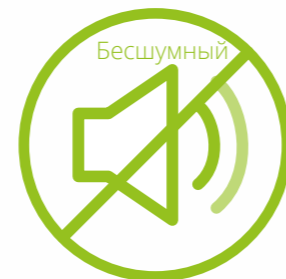
Нашей целью стало сделать сложные технические приборы простыми для пользователей. Таким образом, мы стремимся поддержать Вас в достижении наилучших результатов терапии.

Наш полный ассортимент продукции составляют как простые хирургические аспираторы, так и „умные“ операционные системы аспирации. Позвольте многолетнему опыту, вложенному в каждый наш прибор или систему, убедить Вас.

## ATMOS Thorax – идеальное решение для клиники

В ежедневной работе лечебного учреждения существует необходимость в проведении торакального дренажа в терапевтических целях.

Вы ищете торакальные дренажные системы, которые можно было бы использовать после торакальных операций, а также в неотложной медицине, и в интенсивной терапии и в кардиохирургии?



Торакальная хирургия и пульмонология	Общая, интенсивная терапия и неотложная медицина	Кардиохирургия
 ATMOS C 051 Thorax		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Постоперационный дренаж (например лобэктомия, клиновидная резекция)</li> <li>▪ Пневмоторакс</li> <li>▪ Напряженный пневмоторакс</li> <li>▪ Гемоторакс</li> <li>▪ Плевральный выпот</li> <li>▪ Разрыв пищевода/перфорация</li> <li>▪ Вмешательства в грудном отделе позвоночника (например сколиоз, спондилодез)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Пневмоторакс</li> <li>▪ Напряженный пневмоторакс</li> <li>▪ Гемоторакс</li> <li>▪ Плевральный выпот</li> <li>▪ Разрыв пищевода/перфорация</li> <li>▪ Вмешательства в грудном отделе позвоночника (например сколиоз, спондилодез)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Коронарное шунтирование</li> <li>▪ Хирургия клапанов сердца</li> <li>▪ Тампонада перикарда</li> </ul>

Цифровой торакальный аспиратор

# ATMOS S 201 Thorax

## Высокий уровень безопасности для пациента

- Контролируемый дренаж (традиционные системы регулируют вакум не на стороне пациента, из-за этого может быть различие в реальном и целевом уровнях вакуума)
- Отсутствие эффекта сифона, благодаря точному измерению вакуума на стороне пациента и функции продувки шланга
- Автоматические предупреждения в потенциально опасных ситуациях
- Независимый контролируемый дренаж во время транспортировки пациента
- Простое, интуитивно понятное управление

## Максимальный комфорт для пациента

- Неограниченная мобильность благодаря портативной системе - нет привязки к системе центрального вакуума
- Большая удовлетворённость пациента
- Низкий уровень шума - нет громкого "пробулькивания" как в традиционных системах
- Лёгкость крепления

## Эффективность

- Объективность данных о ходе лечения в режиме реального времени
- Графическое представление данных в течении всего хода лечения
- Быстрая, лёгкая настройка системы
- Предупреждающие сообщения, снижающие нагрузку на медицинский персонал
- Отсутствие необходимости проталкивания сгустков и блокировки шланга благодаря автоматической функции продувки шланга

## Экономия средств и времени

- Сокращение продолжительности дренирования
- Сокращение продолжительности госпитализации
- Сокращение постоперационных расходов
- Отсутствие необходимости в рутинной рентгенографии (если нет иных показаний)



ATMOS S 201 Thorax –  
дренажная система  
для любых случаев.

Существует ряд показаний, при которых необходим торакальный дренаж. ATMOS S 201 Thorax является идеальным решением для лечебных многопрофильных учреждений, так как его применяют, начиная от случаев неотложной помощи в экстренных условиях, например, в машине скорой помощи, и до кардиоторакальной реанимации.



Вы сталкивались с такой проблемой?

## Проблемы

### Опасный эффект сифона

При провисании дренажных шлангов показатель вакуума у пациента незаметно падает. Это может привести к повторному коллапсу легкого.  
Каждый сантиметр столба жидкости в шланге уменьшает вакуум на 1 мБар!

**Последствия:**  
Даже при показании -20 мБар в ёмкости для секрета может оказаться, что пациент не получает никакого вакуума, и лечение не будет иметь нужного эффекта.

### Нарушена проходимость шланга из-за сильной свёртываемости крови

Особенно после операции на сердце существует высокий риск образования сгустков в шланге. Они забивают шланг и тем самым нарушают ход терапии. Обычные дренажные системы не способны избавиться от сгустков в шланге.

**Последствия:**  
Шланг должен быть удалён и прочищен вручную. Это означает, что на сестринский персонал ложится дополнительная работа, а также пациенту добавляется болевых ощущений.

### Шланг перекручивается

Дренажный шланг может перекрутиться или загнуться по различным причинам во время проводимой терапии.

**Последствия:**  
Вакуум в ёмкости для секрета не может быть передан пациенту. Вакуум в плевральной полости не определяется и не происходит удаления секрета и воздуха.

### Сигнал тревоги обнаруживается слишком поздно или не поступает вообще

При применении системы торакального дренажа могут возникнуть различные осложнения. При работе с обычными системами торакального дренажа всё зависит от внимания медицинского персонала, чтобы распознавать потенциальные проблемы на ранних стадиях. Системы не оснащены независимой функцией оповещения.

Мы знаем решение!

## АТМОС решает все проблемы

### Прямое измерение вакуума и непрерывный мониторинг состояния пациента

- Благодаря измерительной системе шлангов АТМОС, значение вакуума измеряется непосредственно у пациента, а не только у источника вакуума.
- Эффект сифона исключен, так как система дренажа АТМОС постоянно наблюдает за установленным значением вакуума и автоматически выравнивает его в случае изменения.

### Функция контроля вакуума

- Шланг подключён к сенсорным датчикам системы дренажа.
- Эффект сифона, образование сгустков и прочих затруднений проходимости шланга не окажут никакого влияния на результат измерения вакуума.
  - Для достижения заданного значения в плевральной полости, помпа чётко регулирует мощность потока.

### Функция очистки шланга

После определённого интервала времени (стандартно 2 минуты) открывается клапан, и в течение нескольких миллисекунд шланг продувается.

- Секрет и сгустки крови, которые образовались в шланге, вымываются в ёмкость для секрета.

### Надёжная система оповещения незамедлительно информирует об осложнениях

Цифровые системы торакального дренажа АТМОС оснащены функцией тревожной сигнализации. Приборы подают акустические и визуальные сигналы в случае возникновения опасных ситуаций, таких как:

- не может быть достигнут заданный вакуум,
- недостаточный уровень заряда аккумуляторов.

Сигнал системы оповещения показывает не только, что появилась проблема, но и указывает способ её устранения. Модель ATMOS S 201 Thorax можно подключить к центральной системе сестринского оповещения.

Вы сталкивались с такой проблемой?

Мы знаем решение!

## Проблемы

### Неточная информация о ходе лечения

Ни одна из известных систем торакального дренажа не сообщает о количественном, а также качественном состоянии фистулы пациента. Только образование пузырьков в ёмкости с водой показывает, что система функционирует или, что имеется сброс воздуха, но не даёт возможности его измерить.

#### Последствия:

Большие расходы на рентген; невозможно точно определить момент удаления дренажа.

### Необходимо вручную вести документирование хода терапии

У обычных систем нет функции автоматического документирования хода терапии.

#### Последствия:

Документирование хода лечения возможно только вручную, при этом мед. персонал затрачивает на это дополнительное время.

### Ограничение мобильности из-за подключения к центральной системе подачи вакуума

Обычные торакальные дренажи по Бюлау должны быть подключены к центральной системе вакуума или к аспиратору, работающему от электросети.

#### Последствия:

Передвижения пациента ограничены. Перемещение за пределы палаты без отключения от системы дренажа невозможно. Мобилизация при активном дренаже очень условна.

### Постоянная шумовая нагрузка от пробулькивания при системе обычных банок

Обычная система из двух или трёх банок и шлангов сопровождается очень громким и постоянным пробулькиванием пузырей воздуха.

#### Последствия:

Негативное воздействие шума на пациентов и медперсонал.

## АТМОС решает все проблемы

### Цифровой контроль терапии и сохранение данных

Цифровые дренажные системы АТМОС имеют сложную технологию сенсорных датчиков и анализа данных. На дисплее отображается заданный вакуум и значение потока.

ATMOS S 201 Thorax показывает фактическое значение вакуума, отображает историю потока в виде графика, есть возможность передачи данных о ходе лечения и их сохранения на компьютере.

### Независящие от электросети, аккумуляторные, регулируемые системы торакального дренажа предоставляют неограниченную мобильность и надёжность

Системы торакального дренажа АТМОС являются высокопроизводительными торакальными аспираторами, с точной регуляцией уровня вакуума. Автоматическое управление всегда обеспечивает заданный показатель потока, который требуется для поддержания целевого вакуума, что гарантирует:

- минимальный уровень шума.
  - щадящее воздействие дренажа на пациента.
- Благодаря литий-ионным аккумуляторам, аспираторы могут работать независимо от электросети до 12 часов. Таким образом, обеспечивается ранняя мобилизация пациентов и возможность перемещаться согласно внутриклинической логистике, например, на рентген.

## Решение всех проблем ATMOS S 201 Thorax

### Цветной сенсорный дисплей



### Автоматический переход в ночной режим

В новой версии ATMOS S 201 Thorax дисплей обладает теперь автоматическим ночным режимом. Световой сенсор определяет уровень освещённости в помещении и автоматически переводит дисплей в ночной режим. В результате обеспечивается наибольший комфорт для отдыха пациентов в вечернее и ночное время.

### Полностью прозрачная одноразовая ёмкость-кассета

- Ёмкость разделена на 4 камеры, со стикером на каждой, для удобства маркировки уровня отделяемого, шаг с точностью до 10 мл.
- Дополнительный визуальный контроль потока в виде водяного замка/ пузырьки.
- Сброс избыточного давления через встроенный клапан сброса избыточного давления (противокашлевый клапан).
- Гидрофобный бактериальный фильтр со встроенной защитой от переполнения используется для защиты устройства от проникновения жидкости и кантаминации.
- Соединение ёмкости с прибором по системе бесшланговойстыковки „Direct-Docking-System“.

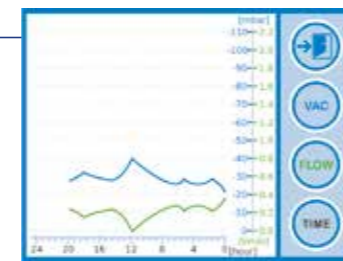
### Режим пассивного дренажа

- Пассивный дренаж используется при уровне вакуума -5 мбар. В плевральную полость поддерживается физиологичный уровень вакуума, при этом сохранены все преимущества цифрового торакального дренажа.

## Подробнее про ATMOS S 201 Thorax

### Цифровой контроль терапии

- На дисплее отображаются показатель заданного вакуума, а также фактический вакуум и поток в виде численных значений.
- История измерения потока за 12 дней сохраняется в виде графика.
- Данные хода лечения могут быть сохранены в формате PDF и переданы через USB разъём для включения их в историю болезни пациента или для презентации научного доклада.



### Применение системы шлангов ATMOS

Шланг подключается к ёмкости с помощью разъёма Luer-Lock.



### Мощность

Максимальный поток до 18 литров в минуту. ATMOS® S 201 Thorax отлично справляются с любой ситуацией, даже при сильной коагуляции или большом количестве отделяемого.

### Лёгкость и мобильность

- Работа от аккумуляторов до 12 часов.
- Для подключения к электросети подходит любой сетевой кабель.
- Положение прибора может изменяться в диапазоне 360°, его можно закрепить в любом положении на койке пациента, стандартном рельсе, кресле-каталке, штативе и т.д. (Опция - Универсальный держатель Артикул 312.1160.0)
- Ремень для переноски прибора входит в комплект поставки. Сумка для ношения ёмкости (в качестве пассивного дренажа) поставляется отдельно по желанию клиента.

### Ёмкость-кассета

Прозрачная, прочная ёмкость для секрета, объёмом 2 литра гарантирует безопасность и достаточный объём, даже при больших отверстиях и обильном плевральном выпоте.

### Замена ёмкости одним движением руки

Защита благодаря гидрофобному антибактериальному фильтру и встроенной защите от перелива

### Разъём для подключения

Заглушки к разъёму для подключения шланга и к противокашлевому клапану



4 камеры для точного определения количества отделяемого секрета

### Водяной замок

▪ Визуализация потока / пузырьки



## Принадлежности ATMOS S 201 Thorax

### ATMOS S 201 Thorax

### Артикул

ATMOS S 201 Thorax

Мобильная система торакального дренажа „S-класса“. Оптимально подходит для внутриклинической транспортировки пациента и сопровождает его от момента операции и до удаления дренажа. Полностью электронный мониторинг, измерение потока в режиме реального времени, незамедлительный сигнал тревоги, график изменения потока и уровня вакуума во времени, „история“ измерения потока за 12 дней, сохранение и экспорт данных USB-разъём, система оповещения (подключение к системе вызова медперсонала), эргономичный цветной дисплей.

312.1000.0

### Принадлежности ATMOS S 201 Thorax

### Артикул

1 Универсальный держатель

312.1160.0

2 Сумка для ношения ёмкости отдельно от прибора (пассивный дренаж)

312.1005.0

### Расходные материалы ATMOS S 201 Thorax

### Артикул

3 ОП-набор для ATMOS S 201 Thorax, стерильный, шланги 10 штук + ёмкости 10 штук

312.1031.0

4 Шланг, упаковка 10 штук

312.1170.0

5 Одноразовая ёмкость-кассета, 2 л, стерильная, упаковка 5 штук

312.1150.5



1 Артикул 312.1160.0



2 Артикул 312.1005.0



3 Артикул 312.1031.0



4 Артикул 312.1170.0



5 Артикул 312.1150.5

# Врачи и пациенты во всём мире полагаются на АТМОС

Мы рядом и всегда готовы прийти на помощь. Наши территориальные подразделения в городах:

Северо-западный  
федеральный округ  
**Санкт-Петербург**

Телефон: (812) 925 01 46,  
(911) 925 01 46  
E-mail: spb@atmosmed.ru

Центральный  
федеральный округ  
**Москва**

Телефон: (495) 258 08 94,  
(495) 212 20 27  
E-mail: cfo@atmosmed.ru

Дальневосточный  
федеральный округ  
**Якутск**

Телефоны: (964) 424 77 89  
E-mail: v.bakhtin@atmosmed.ru

Дальневосточный  
федеральный округ  
**Владивосток**

Телефон: (423) 236 27 83,  
(914) 328 02 98  
E-mail: dvo@atmosmed.ru

Южный федеральный округ  
**Ставрополь**

Телефон: (911) 142 48 18  
E-mail: y.ovcharenko@atmosmed.ru

Приволжский федеральный округ  
**Уфа**

Телефон: (347) 246 88 36,  
(987) 100 64 72  
E-mail: volga@atmosmed.ru

Южный федеральный округ  
**Краснодар**

Телефон: (918) 459 88 29  
E-mail: sfo@atmosmed.ru

Сибирский федеральный округ  
**Новосибирск**

Телефон: (383) 355 99 83,  
(961) 221 08 75  
E-mail: sib@atmosmed.ru

Уральский федеральный округ  
**Екатеринбург**

Телефон: (343) 278 59 33,  
(982) 618 99 30  
E-mail: ural@atmosmed.ru

АТМОС в России:

ООО "АТМОС Медикаль"

105005, Москва, Посланников переулок, дом 5, строение 8

Телефон: 8 (800) 707 08 94

(бесплатный звонок по России)

atmosmed@atmosmed.ru



Инновационное медицинское оборудование:

ЛОР

Гинекология

Аспираторы и аспирационные системы

Монтаж, гарантийное, сервисное обслуживание, постгарантийный ремонт