

<b>Алматы</b> (7273)495-231	<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тольятти</b> (8482)63-91-07
<b>Ангарск</b> (3955)60-70-56	<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Иркутск</b> (395)279-98-46	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Тула</b> (4872)33-79-87
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Улан-Удэ</b> (3012)59-97-51
<b>Благовещенск</b> (4162)22-76-07	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Ноябрьск</b> (3496)41-32-12	<b>Саранск</b> (8342)22-96-24	<b>Уфа</b> (347)229-48-12
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Коломна</b> (4966)23-41-49	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	<b>Чебоксары</b> (8352)28-53-07
<b>Владикавказ</b> (8672)28-90-48	<b>Кострома</b> (4942)77-07-48	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Сочи</b> (862)225-72-31	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Владимир</b> (4922)49-43-18	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35	<b>Чита</b> (3022)38-34-83
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Петрозаводск</b> (8142)55-98-37	<b>Сыктывкар</b> (8212)25-95-17	<b>Якутск</b> (4112)23-90-97
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Курган</b> (3522)50-90-47	<b>Псков</b> (8112)59-10-37	<b>Тамбов</b> (4752)50-40-97	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35	

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

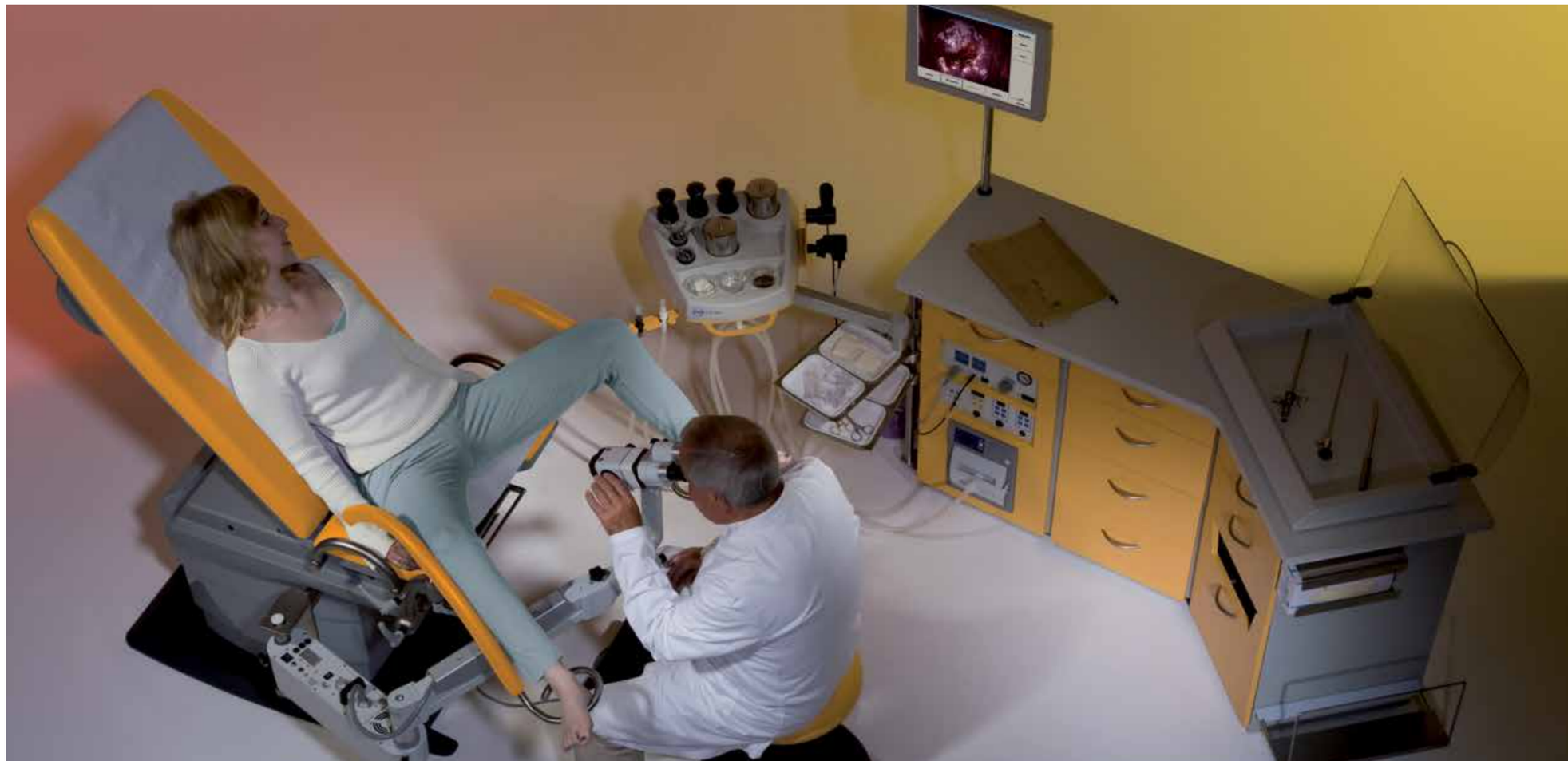
С более чем 120-летним опытом  
в медицинской технике  
АТМОС предлагает Вам самую  
новейшую концепцию в  
вопросе оснащения  
рабочего места.



Обычное рабочее место  
врача-гинеколога

Следующие функциональные модули  
могут быть интегрированы  
в Ваше ультрасовременное рабочее  
место врача-гинеколога:

- Цифровая визуализация, передача изображения и архивация данных
- Светодиодный источник света
- Радиохирurgia
- Эвакуация дыма
- Аспирация секрета
- Подогреваемые выдвижные ящики
- Коррозионноустойчивый сброс инструментов



#### АТМОС S 41 Gyne создаёт гармоничное рабочее пространство для врача.

Неповторимая концепция рабочего места врача-гинеколога от АТМОС централизует и интегрирует все необходимые устройства для диагностики и терапии и, благодаря этому, улучшает производственные процессы. Все терапевтические мероприятия могут проводиться непосредственно на одном рабочем месте без дополнительных затрат на оснащение другого помещения. Кроме того, рабочее место врача-гинеколога АТМОС может применяться также в стационаре.

#### Примеры применения:

- Кольпоскопия
- Процедура электрохирургической конизации / Конизация большой области поражения
- Биопсия
- Диагностическая гистероскопия
- Удаление полипов
- Прерывание беременности
- Кюретаж
- Ультразвуковое обследование (в том числе и абдоминальное, благодаря возможности привести кресло в горизонтальное положение)

Пациентка находится в центре внимания доктора и, таким образом, чувствует себя комфортно во время приёма.

Потеря времени и постоянная необходимость в переходе из кабинета в кабинет для следующего осмотра больше не актуальны. Время ожидания последующих диагностических или терапевтических процедур минимизируется, что также улучшает качество обслуживания пациенток.

АТМОС S 41 Gyne состоит из эргономически расположенных модулей, которые могут быть подобраны по Вашему индивидуальному запросу.

Модульная система и возможность последующего дооснащения опциями даёт Вам преимущество в оснащении рабочего места.

„Всё из одних рук“ - эта концепция делает возможной интеграцию и оптимальную согласованность всего оборудования.

#### АТМОС S 41 Gyne – ключевые моменты

- Оптимизация рабочего процесса
- Компактное размещение
- Эргономичный дизайн
- Индивидуальная конфигурация благодаря модульной концепции
- Гибкие возможности для последующего дооснащения опциями
- Мобильность основного модуля

# Увидеть, диагностировать и провести терапию – на одном рабочем месте

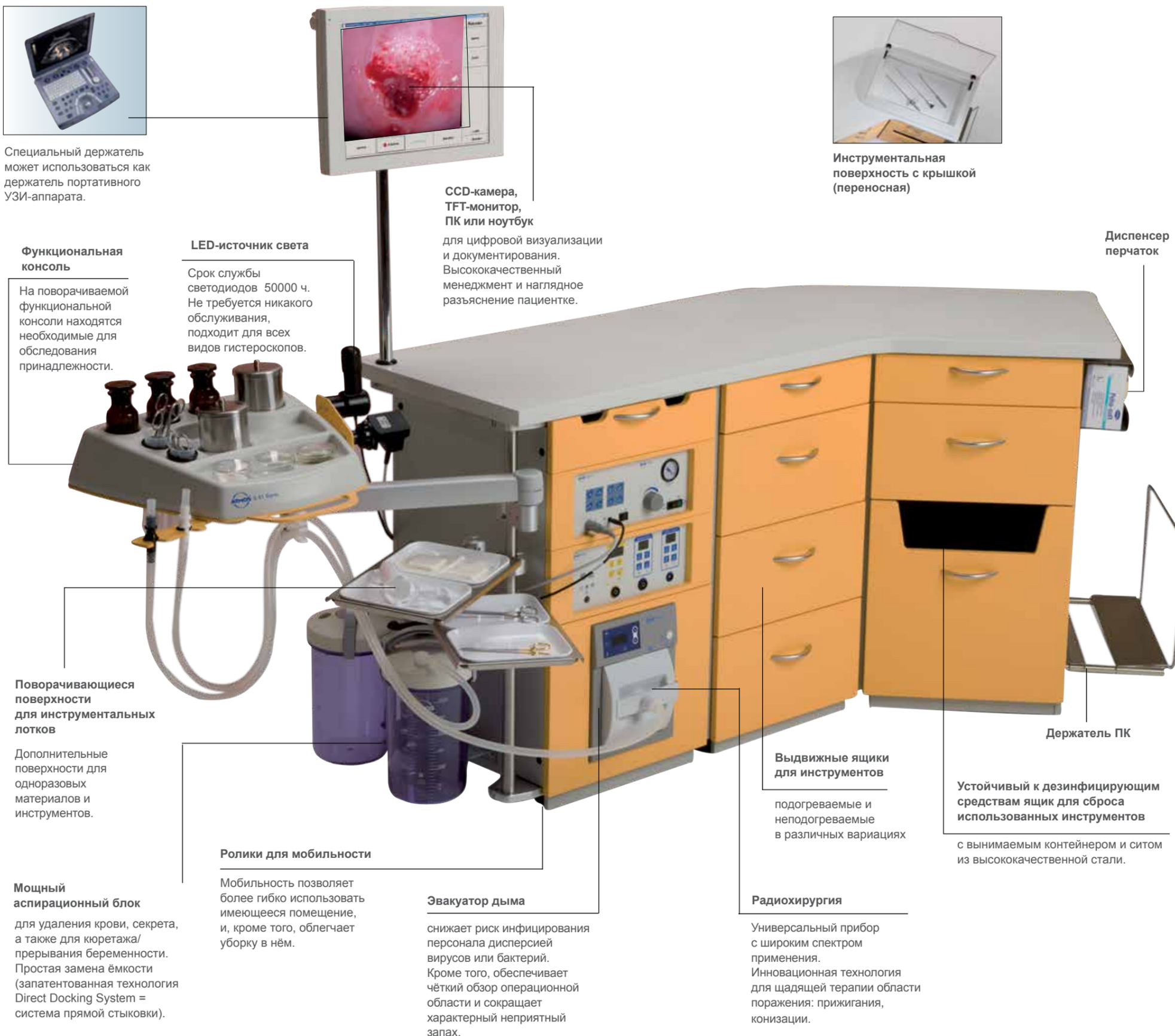


Модульная и эргономичная инновация для:

- визуализации
- терапии
- архивирования данных

Идеальное рабочее место врача-гинеколога.

ATMOS® S 41 Gyne



Увидеть, а не предполагать!



„Когда обнаружена дисплазия, необходимо определиться с вариантом лечения в зависимости от ее степени (...) При взятии мазка очень важна точность. И в данной ситуации необходим кольпоскоп, при помощи которого чётко видна граница поражённых тканей.“<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> А. Хорнетанн, М.К. Больманн, К. Дидрих, А. Кавалларис, Профилактика рака шейки матки, Гинекология, Том 42, Выпуск 11, ноябрь 2009



Кольпоскопия для ранней диагностики изменений тканей вульвы, вагины или цервикса.

Делитель луча для кольпоскопа. Дополнительная опция для подключения цифровой камеры.

ATMOS® S 41 Gyne „растёт“ согласно Вашим требованиям к помещению и техническому оснащению. Модульность и возможность последующего дооснащения позволяют более гибко подходить к решению индивидуальных запросов.

**Оди́нарный модуль**

ATMOS® S 41 Gyne – Базовый модуль (Оди́нарный)  
 Артикул 602.0000.0

**Двойной модуль**

ATMOS® S 41 Gyne – Базовый модуль (Двойной)  
 Артикул 601.0000.0

**Тройной модуль**

ATMOS® S 41 Gyne – Базовый модуль (Тройной, угловой)  
 Артикул 604.0000.0

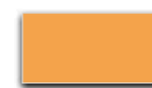
ATMOS® S 41 Gyne – Базовый модуль (Тройной, прямой)  
 Артикул 603.0000.0

Версия в левостороннем исполнении

Все основные модули в стандартной комплектации содержат рабочую поверхность, маленький выдвижной ящик и ножки с возможностью нивелировки.

Комплектация опциями производится согласно индивидуальным пожеланиям клиента. Все модули возможны как в левостороннем, так и в правостороннем исполнении.

**Стандартные цвета**



Шафраново-жёлтый



Пастельно-синий



Белый



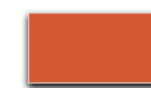
Серый



Сапфи́рно-синий



Ярко-зе́лёный



Оранжевый



Светло-серый

**Дополнительный выбор цвета**

Приведенные здесь цвета из-за особенностей цветопередачи могут не соответствовать оригиналам. Попросите Вашего консультанта предоставить карту цветов!



①

ATMOS® S 41 Gyne	Артикул
<b>ATMOS® S 41 Gyne - базовый модуль (одинарный)</b>	
① Корпус с открытыми местами для размещения имеющихся приборов или для нижеследующих опций: светодиодный блок; радиохирургический модуль; эвакуатор дыма; выдвижные ящики. Стандартные цвета: пастельно-синий (RAL 5023), шафраново-жёлтый (RAL 1017). Габариты (Ш x В x Г): 560 x 780 x 490 мм <i>В комплект поставки входит: базовый модуль (одинарный), маленький выдвижной ящик, 2 ролика на основании корпуса, кабель для подключения к электросети, инструкция по применению.</i>	602.0000.0
<b>ATMOS® S 41 Gyne - базовый модуль (двойной)</b>	
② Корпус с открытыми местами для размещения имеющихся приборов или для нижеследующих опций: светодиодный блок; радиохирургический модуль; эвакуатор дыма; выдвижные ящики. Стандартные цвета: пастельно-синий (RAL 5023), шафраново-жёлтый (RAL 1017) <i>В комплект поставки входит: базовый модуль (двойной), 2 маленьких выдвижных ящика, 2 ролика на основании корпуса, кабель для подключения к электросети, инструкция по применению.</i>	601.0000.0
<b>Дополнительный выбор цвета</b>	
Оранжевый (RAL 2012). Ярко-зелёный (RAL 6002) Светло-серый (RAL 7040). Серый (RAL 7044) Белый (RAL 9002). Сапфино-синий (RAL 5003)	601.1000.0
<b>ATMOS® S 41 Gyne - тройной базовый модуль угловой</b>	
③ Корпус с открытыми местами для размещения имеющихся приборов или для нижеследующих опций: светодиодный блок; радиохирургический модуль; эвакуатор дыма; выдвижные ящики. Стандартные цвета: пастельно-синий (RAL 5023), шафраново-жёлтый (RAL 1017) <i>В комплект поставки входит: тройной базовый модуль (угловой), 3 маленьких выдвижных ящика, 2 ролика на основании корпуса, кабель для подключения к электросети, инструкция по применению.</i>	604.0000.0
<b>ATMOS® S 41 Gyne - тройной базовый модуль прямой</b>	
Корпус с открытыми местами для размещения имеющихся приборов или для нижеследующих опций: светодиодный блок; радиохирургический модуль; эвакуатор дыма; выдвижные ящики. Стандартные цвета: пастельно-синий (RAL 5023), шафраново-жёлтый (RAL 1017) <i>В комплект поставки входит: базовый модуль (двойной), 3 маленьких выдвижных ящика, 2 ролика на основании корпуса, кабель для подключения к электросети, инструкция по применению.</i>	603.0000.0
<b>Опция мобильность для ATMOS® S 41 Gyne</b>	
Опция мобильность для Одинарного базового модуля ATMOS S 41 Gyne состоит из 4-х роликовых колёс с тормозом	602.1200.0
Опция мобильность для Двойного базового модуля ATMOS S 41 Gyne состоит из 6-х роликовых колёс с тормозом	601.1200.0
Опция мобильность для Тройного базового модуля ATMOS S 41 Gyne состоит из 8-х роликовых колёс с тормозом	603.1200.0
<b>Электроинсталляция для ATMOS® S 41 Gyne</b>	
230 Вольт	601.1800.0
Все модули возможны как в левостороннем, так и в правостороннем исполнении.	



②



③



①



②

В стандартную комплектацию входит рабочая поверхность и один маленький выдвижной ящик в каждом базовом модуле. Габариты Г x Ш x В: 374 x 289 x 37,5 мм.

Выдвижные ящики	Артикул
<b>Выдвижной ящик тип А1, неподогреваемый,</b> габариты (Г x Ш x В): 372 x 289 x 110 мм	601.2000.0
<b>Выдвижной ящик тип А2, подогреваемый,</b> габариты (Г x Ш x В): 372 x 289 x 110 мм	601.2300.0
<b>Выдвижной ящик тип А3, неподогреваемый,</b> габариты (Г x Ш x В): 420 x 289 x 110 мм	601.2200.0
<b>Выдвижной ящик тип А4, неподогреваемый,</b> для размещения в нижней части модуля, габариты (Г x Ш x В): 372 x 289 x 110 мм	601.3200.0
<b>Выдвижной ящик тип В1, неподогреваемый,</b> стандартная глубина, габариты (Г x Ш x В): 372 x 289 x 160 мм	601.2400.0
<b>Выдвижной ящик тип В2, подогреваемый,</b> стандартная глубина, габариты (Г x Ш x В): 372 x 289 x 160 мм	601.2700.0
<b>Выдвижной ящик тип В3, неподогреваемый,</b> глубина 420 мм, габариты (Г x Ш x В): 420 x 289 x 160 мм	601.2600.0
<b>Выдвижной ящик тип В4, неподогреваемый,</b> для размещения в нижней части модуля, габариты (Г x Ш x В): 372 x 289 x 160 мм	601.3300.0
<b>Выдвижной ящик тип С1, неподогреваемый,</b> с автопроводчиком, габариты (Г x Ш x В): 374 x 289 x 245 мм	601.2800.0

**Нельзя комбинировать выдвижные ящики типов А и В одновременно!**

① Сброс мусора	601.3000.0
① Сброс использованных инструментов (коррозийноустойчивый вариант) Элемент выдвижного ящика предназначенный для сброса использованных инструментов в лоток с дезинфицирующим средством. Все составные части выполнены из коррозионноустойчивой нержавеющей стали, легко и удобно вынимать для санитарной обработки. Объём для наполнения 12 литров. Габариты (Г x Ш x В): 372 x 289 x 333 мм.	601.3100.0

Подробную информацию о возможностях комбинации ящиков смотрите на страницах 36-37.

**Каждый модуль комплектуется медицинской техникой и выдвижными ящиками согласно индивидуальным запросам.**



①



②



③



④



⑤



⑥



⑦

Дополнительные поверхности для хранения		Артикул
Комплект для монтажа функциональной консоли/поворотных поверхностей, держателя монитора		601.1300.0
①	Функциональная консоль на поворотном держателе для Базовых модулей (двойного и тройного)	601.1400.0
	Функциональная консоль на поворотном держателе для Базового модуля (одинарного)	602.1400.0
②	Поворачивающаяся поверхность с двумя малыми инструментальными лотками	601.3600.0
	Поворачивающаяся поверхность с одним большим инструментальным лотком	601.3500.0
	Инструментальный лоток малый меламиновый, 190 x 150 мм	000.0746.0
	Инструментальный лоток большой меламиновый, 300 x 190 мм	000.0747.0
	Защитный короб для ёмкости с секретом	601.3900.0
③	Инструментальная поверхность с закрывающейся крышкой	601.3800.0
④	Держатель для ноутбука	601.3700.0
⑤	Держатель монитора	601.4100.0
⑥	Держатель для ПК	601.4000.0
⑦	Диспенсер перчаток	601.4200.0
Визуализация		
<b>ATMOS Cam 31 DV</b> 1/3" CCD-камера с высоким разрешением и высокой светочувствительностью для кольпоскопии и гистероскопии; голова камеры со встроенным адаптером для оптик; память изображений (1- или 4-фото-режим) и цифровой зумм с фактором до 2; автоматический баланс белого при выборе источника света, включая источник питания для LED (источника света на светодиодах), выход DVI для цифровой передачи изображения включая соединительный кабель для компьютера или ноутбука. <b>Технические данные:</b> 1/3" CCD; 752x582 пикселя; 48 децибел динамик; 0, 25 люкс минимальное освещение.		601.1600.0
Ножной выключатель для ATMOS MedDoc Software		507.3214.0
19" LCD монитор с медицинской сетевой частью, с видео- и компьютерными входами.		90K0006
15" LCD монитор с медицинской сетевой частью, с видео- и компьютерными входами.		90K0005
Компьютер, без монитора, с компактной клавиатурой и соединительным кабелем для камеры		507.3207.0
Программное обеспечение для обработки изображений		
ATMOS MedDoc Software Для управления и архивирования фото- и видеоданных в одном интегрированном банке данных пациентов: ■ Функция поиска и диагноза ■ Автоматическое генерирование заключительных писем в Microsoft Word, ■ Экспорт фото- и видеоданных для других врачей или интерграция в доклады ■ Оптимальное качество изображения через DV-формат данных, ■ Экспорт данных в Windows-форматы идеален для докладов и презентаций в Powerpoint		700.0015.1



①



②

Источники света		Артикул
①	Источник света для гистероскопии на светодиодах ATMOS LS 21 LED с держателем, высокомоощный источник белого света на светодиодах для прямого подключения к эндоскопам и ларингоскопам, 2 Вт/175 Люмен, срок службы светодиодов 50.000 ч, разъем с быстрым соединением для наиболее распространенных видов эндоскопов. Длина кабеля 2 м.	600.0011.0
	Источник света для гистероскопии на светодиодах ATMOS LS 21 LED, с держателем, <b>тёплый</b> белый свет высокомоощный источник белого света на светодиодах для прямого подключения к эндоскопам и ларингоскопам, 2 Вт/175 Люмен, срок службы светодиодов 50.000 ч, разъем с быстрым соединением для наиболее распространенных видов эндоскопов. Длина кабеля 2 м.	507.4602.0
Набор для диагностической гистероскопии		
②	Диагностический гистероскоп Эндоскоп Ø 2,9 мм, рабочая длина 302 мм, 30°	600.0190.0
	Канал для длительный промываний для гистероскопа Ø 3,7 мм, возможность соединения для газа или жидкости	600.0189.0

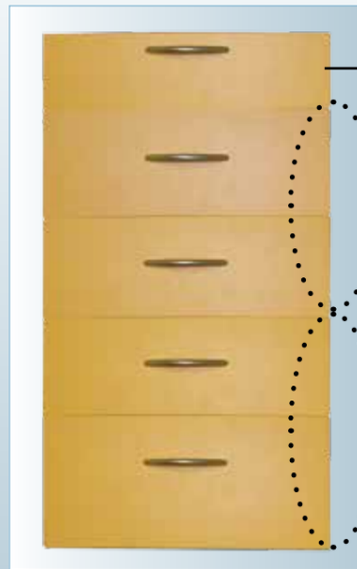
## Возможные комбинации выдвижных ящиков

## Варианты

**Обратите внимание:**

- В одной конфигурации возможны только 2 подогреваемых ящика.
- Нельзя комбинировать выдвижные ящики типов А и В одновременно.

### Выдвижные ящики с встраиваемыми модулями тип А



Стандартный ящик

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A1 неподогреваемый, с автодоводчиком</li> <li>■ A2 подогреваемый (37°C), с автодоводчиком</li> <li>■ A3 неподогреваемый, удлиненный, с автодоводчиком</li> </ul>	или	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Радиохирургия</li> <li>■ A1</li> <li>■ A2</li> <li>■ A3</li> </ul>	или	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A1</li> <li>■ A2</li> <li>■ A3</li> <li>■ Аспирационная система и / или</li> <li>■ Модуль камеры или</li> <li>■ Источник света LED</li> </ul>	или	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Радиохирургия</li> <li>■ Аспирационная система и / или</li> <li>■ Модуль камеры или</li> <li>■ Источник света LED</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A1 неподогреваемый, с автодоводчиком</li> <li>■ A2 подогреваемый (37°C), с автодоводчиком</li> <li>■ A3 неподогреваемый, удлиненный, с автодоводчиком</li> </ul>	или	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Выдвижной ящик C1 неподогреваемый, с автодоводчиком</li> </ul>	или	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сброс мусора (открывается лёгким касанием ноги - функция Kick-off)</li> </ul>	или	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Система эвакуации дыма</li> </ul>

Базовый модуль состоит из рабочей поверхности и одного стандартного выдвижного ящика.

### Выдвижные ящики не предназначенные для комбинирования со встраиваемыми модулями тип В



Стандартный ящик

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ B1 неподогреваемый, с автодоводчиком</li> <li>■ B2 подогреваемый (37°C), с автодоводчиком</li> <li>■ B3 неподогреваемый, удлиненный, с автодоводчиком</li> </ul>	или	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ B1</li> <li>■ B2</li> <li>■ B3</li> <li>■ Сброс инструментов</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ B1 неподогреваемый, с автодоводчиком</li> <li>■ B2 подогреваемый (37°C), с автодоводчиком</li> <li>■ B3 неподогреваемый, удлиненный, с автодоводчиком</li> </ul>	или	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ B4 неподогреваемый, с автодоводчиком, расположение только внизу</li> </ul>

Базовый модуль состоит из рабочей поверхности и одного стандартного выдвижного ящика.

Данные для заказа	Модули	Артикул
Радиохирургия:	ATMOS RS 221	601.1700.0
Система аспирации:	ATMOS C 401	601.1500.0
Модуль камеры:	ATMOS Cam 31 DV	601.1600.0
Система эвакуации дыма:	ATMOS SE 6501	601.1900.0
Источник света LED:	ATMOS LS 21 LED	600.0003.0
<b>Тип А Высота 110 мм</b>		
A1	неподогреваемый, с автодоводчиком	601.2000.0
A2	подогреваемый (37°C), с автодоводчиком	601.2300.0
A3	неподогреваемый, удлиненный, с автодоводчиком	601.2200.0
A4	неподогреваемый, с автодоводчиком, расположение только внизу	601.3200.0
<b>Тип В Высота 160 мм</b>		
B1	неподогреваемый, с автодоводчиком	601.2400.0
B2	подогреваемый (37°C), с автодоводчиком	601.2700.0
B3	неподогреваемый, удлиненный, с автодоводчиком	601.2600.0
B4	неподогреваемый, с автодоводчиком, расположение только внизу	601.3300.0
C1	неподогреваемый, с автодоводчиком	601.2800.0
Ящик сброса инструментов, высота = 2x тип В		601.3100.0
Ящик сброса мусора, высота = 2x тип А		601.3000.0

# ATMOS S 41 Gyne – готовые решения



## ATMOS S 41 Gyne - Специальные комплектации для диагностики и терапии

Терапевтическая стойка  
Диагностическая стойка  
Процедурная стойка

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93



Фокус на диагностику

### Предложение 1 состоит из:

Артикул

- 1x Камера (ATMOS Cam 31 DV) 601.1600.0
- 1x Светодиодный источник света (ATMOS LS 21 LED) 600.0011.0
- 1x Медицинский ж/к монитор 19" 534.3015.0
- 1x Держатель монитора 601.4100.0
- 1x Делитель луча для кольпоскопа 600.0155.0
- 1x Кольпоскоп ATMOS Colpro 02 600.0150.0
- 1x Одинарный модуль ATMOS S 41 Gyne 602.0000.0
- 1x Набор роликов для мобильности (для одинарного модуля ATMOS S 41 Gyne) 602.1200.0
- 1x Опция для электроснабжения 230 В 601.1800.0
- 2x Подогреваемый выдвижной ящик с автодоводчиком (Тип А2) 601.2300.0
- 1x Неподогреваемый выдвижной ящик с автодоводчиком (Тип А4) 601.3200.0
- 1x Комплект фиксаторов стойки 601.1300.0
- 1x Стойка для навешивания поворачивающихся инструментальных лотков 601.3600.0

### Предложение 2 состоит из:

Артикул

- 1 x Камера (ATMOS Cam 31 DV) 601.1600.0
- 1 x Радиохирургический прибор (ATMOS RS 221) 601.1700.0
- 1 x Эвакуатор дыма (ATMOS SE 6501) 601.1900.0
- 1 x Аспирационный модуль (ATMOS C 401) 601.1500.0
- 1 x Светодиодный источник света (ATMOS LS 21 LED) 600.0011.0
- 1 x Медицинский ж/к монитор 19" 534.3015.0
- 1 x Держатель монитора 601.4100.0
- 1 x Делитель луча для кольпоскопа 600.0155.0
- 1 x Кольпоскоп 150 FC 600.0151.0
- 1 x Двойной модуль (ATMOS S 41 Gyne) 601.0000.0
- 1 x Набор роликов для мобильности (для двойного модуля ATMOS S 41 Gyne) 601.1200.0
- 1 x Опция для электроснабжения 230 В 601.1800.0
- 1 x Подогреваемый выдвижной ящик с автодоводчиком (Тип В2) 601.2700.0
- 1 x Коррозионноустойчивый ящик сброса инструментов 601.3100.0
- 1 x Функциональная консоль на поворотном держателе 601.1400.0
- 1x Комплект фиксаторов стойки 601.1300.0



Фокус на терапию