

Специальные аспираторы  
для акушерства и гинекологии

# ATMOS S 351 Natal

## ATMOS C 451



## ATMOS C 451 - выгодный универсал

### Запатентованная Система бесшлангового соединения ATMOS DDS (Direct Docking System)

обеспечивает лёгкое, бесшланговое соединение ёмкости к прибору.

### Идеальный, плавный, шариковый регулятор вакуума

и защищённый плёнкой главный выключатель.

### Легко очищаемые поверхности, современный дизайн

и простота работы с высокоточным манометром.

### Мощная помпа с высокотехнологичной мембраной

для быстрого создания вакуума и высокой мощности всасывания.

### Возможность оснащения набором для вакуум-экстракции (VE-набор)

с ножным регулятором, тележкой и DDS-ёмкостью.



## ATMOS C 451 - Готовые наборы для комплектации

### ATMOS C 451 – с набором для вакуум-экстракции

Артикул

- 1** **Высокопроизводительный хирургический аспиратор, мощность прибора: 45 ± 3 л/мин**  
**Отличительные особенности:**  
 Выгодная альтернатива для вакуум-экстракции и кюретажа, плавная регулировка вакуума и высокоточная индикация вакуума, тройная защита от переполнения благодаря современной технологии фильтра, запатентованная бесшланговое соединение ёмкости с прибором Direct-Docking-System (DDS), благодаря чему исключено ошибочное соединение шлангами аспиратора с ёмкостью.  
**Технические данные:**  
 Мощность прибора: 45 ± 3 л/мин, вакуум: -91 кПа / -910 мБар / 682 мм рт.ст., Габариты включая ёмкость (В x Ш x Г): 330 x 240 x 360 мм, Габариты тележкой (В x Ш x Г): 1010 x 360 x 440 мм, Вес: 6,7 кг. Напряжение: 230 В~, 50/60 Гц.  
 Комплект поставки:  
 Базовый прибор, ёмкость для секрета 1 л, крышка ёмкости, ручка для переноски ёмкости, защита от разбрызгивания, комплект адаптеров для шланга (Ø 6 мм / Ø 10 мм), 10 шт. антибактериальных фильтров, держатель шланга для ёмкости, шланг аспиратора Ø 6 мм, длина 2,1 м, тележка прибора со стандартным рельсовым держателем, ножной регулятор, сетевой кабель, инструкция пользователя.

340.0355.0

### ATMOS C 451

- Высокопроизводительный хирургический аспиратор** выполнен с использованием новой высокотехнологичной мембранной технологии. Рассчитан на длительную эксплуатацию. Тихий процесс работы. Устройство быстрого и безинструментального закрепления на системном шасси. Два вакуумных разъёма. Особенно легко очищаемые поверхности с дополнительным защитным уровнем против проникновения жидкостей. Оборудован встроенным экстра большим высокоточным указателем уровня вакуума. Идеальный плавный шариковый регулятор вакуума. Главный выключатель закрыт пленкой. DDS-система для бесшлангового присоединения DDS-ёмкости к помпе.  
**Технические данные:**  
 Вакуум от 0 до -91 кПа / -682 мм.рт.ст., мощность прибора 45 ± 3/5 л/мин, электропитание 230V ± 10%, 50/60 Гц.  
 Габариты: (В x Ш x Г): 330 x 240 x 360 мм  
 Комплект поставки:  
 Базовый прибор, сетевой кабель, инструкция пользователя.

340.0300.0



1 Артикул 340.0355.0



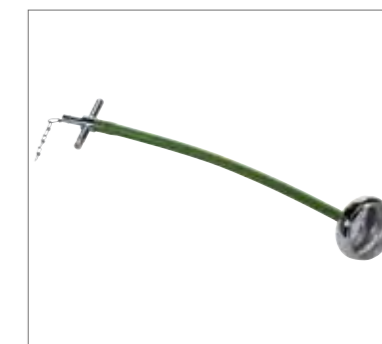
2 Артикул 340.0300.0

## Принадлежности

Принадлежности ATMOS C 451		Артикул
1	<b>DDS-ёмкость для секрета, полисульфон, 1,5 л,</b> автоклавируется <b>высота</b> 146 мм, внешний Ø 166 мм	340.0050.0
Общие принадлежности		Артикул
2	<b>Чаша для экстракции Malmström Ø 40 мм</b> с крестообразным захватом и запирающим штифтом.	404.0155.0
3	<b>Чаша для экстракции Malmström Ø 50 мм</b> с крестообразным захватом и запирающим штифтом.	404.0156.0
4	<b>Чаша для экстракции Malmström Ø 60 мм</b> с крестообразным захватом и запирающим штифтом.	404.0157.0
5	<b>ATMOS-Cup - экстракционная чаша из силикона Ø 50 мм</b>	404.0194.0
6	<b>ATMOS-Cup - экстракционная чаша из силикона Ø 60 мм</b>	404.0193.0



1 Артикул 340.0050.0



2 Артикул 404.0155.0



3 Артикул 404.0156.0



5 Артикул 404.0194.0



6 Артикул 404.0193.0



4 Артикул 404.0157.0

## Общие расходные материалы

Общие расходные материалы		Артикул
	<b>DDS-адаптер для сборника тканей</b> соединяет DDS-ёмкость со сборником тканей	340.0062.0
1	<b>Сборник для ткани 300 мл, одноразовый, Ø 6 мм, неавтоклавируемый,</b> замена после каждого пациента	340.0061.0
2	<b>Сито-уловитель проб ткани, одноразовый, неавтоклавируемый, 50 мл.</b> Замена после каждого пациента.	401.0555.0
3	<b>Антибактериальный фильтр, одноразовый, неавтоклавируемый,</b> замена после каждого пациента	443.0738.0
	<b>Шланг для экстракции (зелёный), Ø 6,5 мм, цена за метр</b>	006.0010.0
	<b>Шланг для экстракции (зелёный), Ø 6,5 мм, L = 1,5 м</b>	404.0146.0
4	<b>Антибактериальный фильтр для DDS-ёмкости 10 штук в упаковке.</b> Неавтоклавируемый. Замена: ежедневно, после каждого пациента, при использовании на одном пациента до 14 дней.	340.0054.0
5	<b>Шланг аспиратора, силикон, Ø 6 мм, L = 1,30 м,</b> 1 штука в упаковке. Автоклавируется при температуре до 136 °C	000.0013.0



1 Артикул 340.0061.0



2 Артикул 401.0555.0



3 Артикул 443.0738.0



4 Артикул 340.0054.0



5 Артикул 000.0013.0