

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
<p>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.</p> <p>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 с тележкой (В x Ш x Г): 1010 x 360 x 440 мм, Вес: 6,7 кг. Напряжение: 230 В~, 50/60 Гц. <i>Комплект поставки:</i> Базовый прибор, ёмкость для секрета 1 л, крышка ёмкости, ручка для переноски ёмкости, защита от разбрызгивания, комплект адаптеров для шланга (Ø6мм/Ø10мм), 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.</p>	340.0355.0
<p>2 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.</p> <p>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 <i>Комплект поставки:</i> Базовый прибор, сетевой кабель, инструкция пользователя.</p>	340.0300.0



1 Артикул 340.0355.0



2 Артикул 340.0300.0

Принадлежности

Принадлежности ATMOS C 451		Артикул
1	DDS-ёмкость для секрета, полисульфон, 1,5 л, автоклавируется высота 146 мм, внешний Ø 166 мм	340.0050.0
2	Шланг аспиратора, силикон, Ø 6 мм, L = 1,30 м, 1 шт. в упаковке	000.0013.0
Общие принадлежности		Артикул
3	Чаша для экстракции Malmström Ø 40 мм с крестообразным захватом и запирающим штифтом.	404.0155.0
4	Чаша для экстракции Malmström Ø 50 мм с крестообразным захватом и запирающим штифтом.	404.0156.0
5	Чаша для экстракции Malmström Ø 60 мм с крестообразным захватом и запирающим штифтом.	404.0157.0
6	ATMOS-Cup - экстракционная чаша из силикона Ø 50 мм	404.0194.0
7	ATMOS-Cup - экстракционная чаша из силикона Ø 60 мм	404.0193.0

Общие расходные материалы

Общие расходные материалы		Артикул
8	Антибактериальный фильтр для DDS-ёмкости 10 штук в упаковке. Неавтоклавируемый. Замена: ежедневно, после каждого пациента, при использовании на одном пациента до 14 дней.	340.0054.0
9	Шланг аспиратора, силикон, Ø 6 мм, L = 1,30 м, 1 штука в упаковке. Автоклавируется при температуре до 136 °C	000.0013.0



1 Артикул 340.0050.0



2 Артикул 000.0013.0



3 Артикул 404.0155.0



4 Артикул 404.0156.0



5 Артикул 404.0157.0



6 Артикул 404.0194.0



7 Артикул 404.0193.0



8 Артикул 340.0054.0



9 Артикул 000.0013.0

Общие расходные материалы

Общие расходные материалы	Артикул
DDS-адаптер для сборника тканей соединяет DDS-ёмкость со сборником тканей	340.0062.0
Сборник для ткани 300 мл, одноразовый Ø 6 мм, неавтоклавируемый, замена после каждого пациента	340.0061.0
1 Сито-уловитель проб ткани, одноразовый, неавтоклавируемый, 50 мл. Замена после каждого пациента.	401.0555.0
2 Антибактериальный фильтр, одноразовый, неавтоклавируемый, замена после каждого пациента	443.0738.0
3 Шланг для экстракции (зелёный), Ø 6,5 мм, цена за метр	006.0010.0
Шланг для экстракции (зелёный), Ø 6,5 мм, L =1,5 м	404.0146.0



1 Артикул 340.0061.0



2 Артикул 401.0555.0



3 Артикул 443.0738.0

Врачи и пациенты во всём мире полагаются на АТМОС

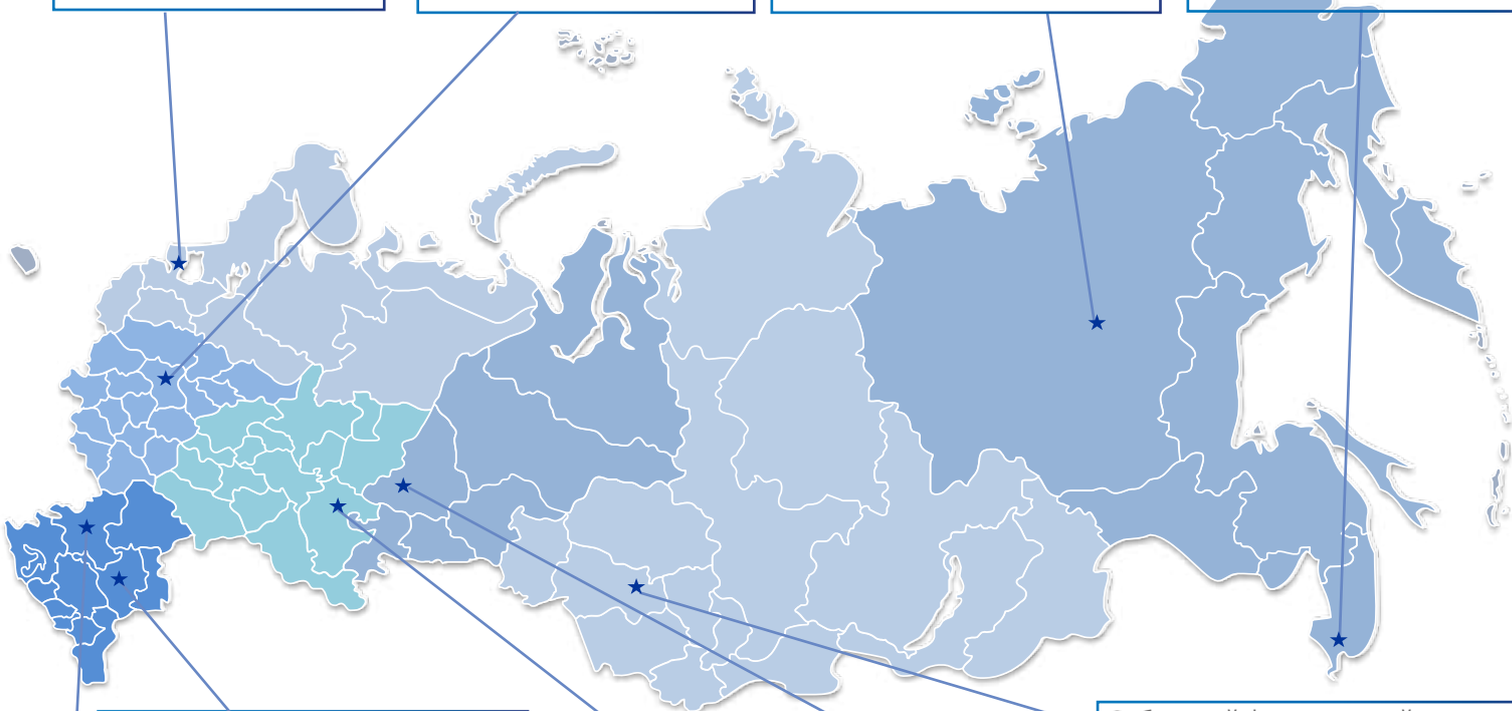
Мы рядом и всегда готовы прийти на помощь. Наши территориальные подразделения в городах:

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: dvfo@atmosmed.ru



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

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

Приволжский федеральный округ
Уфа
Телефон: (347) 246 88 36,
(987) 100 64 72
E-mail: volga@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

Сделано в
Германии
с 1888 года



MedizinTechnik

Инновационное медицинское оборудование:

ЛОР

Гинекология

Аспираторы и аспирационные системы

Монтаж, гарантийное, сервисное обслуживание,
постгарантийный ремонт