



ATMOS S 351 OT

Бесшумный хирургический аспиратор с микропроцессорным управлением

*Exactly
what
I need*

S 351 OT

Хирургический аспиратор экстра-класса с микропроцессорным управлением. Мощный, компактный, безопасный!

В условиях операционной к надёжности медицинского оборудования предъявляются повышенные требования. Следует избегать любого отвлекающего шума, чтобы команда во время операции могла сосредоточиться на самом важном.



Бесшумный

БЛАГОДАРЯ ФУНКЦИИ „СТАРТ-СТОП“

При выборе автоматического режима ATMOS S 351 OT автоматически распознает необходимость аспирации. При наличии отделяемого в операционном поле, ATMOS S 351 OT автоматически начинает набор выбранного уровня вакуума. Как только требуемый уровень вакуума достигнут, устройство переходит в режим поддержания вакуума, помпа приостанавливается, не создавая дополнительного шума.

Безопасный

БЛАГОДАРЯ УДОБСТВУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Возможность предварительного выбора единиц измерения вакуума (мБар, мм рт ст или кПа), точной установки целевого вакуума, быстрая и постоянная аспирация даже при небольших значениях вакуума, цветной дисплей, акустические и визуальные предупредительные сигналы, все это обеспечивает легкость и удобство использования, особенно, в стрессовых ситуациях.

Универсальный

БЛАГОДАРЯ ШИРОКОМУ АССОРТИМЕНТУ АКСЕССУАРОВ

ATMOS S 351 универсален, благодаря возможности выбора емкостей для секрета и дополнительной емкости для защиты от переполнения. Ножной регулятор вакуума позволяет настроить уровень вакуума без рук.

Гигиеничный

БЛАГОДАРЯ КОНЦЕПЦИИ ГИГИЕНЫ

Поверхность ATMOS S 351 OT особенно легко очищается из-за отсутствия выступающих частей (сенсорная панель). Современная система емкостей для секрета и гидрофобные антибактериальные противовирусные фильтры, защищающие как персонал, так и пациентов от инфицирования.

Области применения:



Нейрохирургия



Кардиология



Гастроэнтерология



Челюстно-лицевая хирургия



Офтальмология



Общая хирургия

ATMOS S 351

| ATMOS S 351 | Артикул |
|---|------------|
| <p>ATMOS S 351 ОП базовый прибор с ёмкостью 1,5 л Хирургический аспиратор с микропроцессорным управлением, графическим жидкокристаллическим дисплеем, автоматическим контролем вакуума. Автоматический переход в режим ожидания, контроль уровня наполнения ёмкости и режим прерывистого вакуума для гастро- и раневого дренажа. Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защитная ёмкость для конденсата, 250 мл, - инлайн-фильтр, - шланг Ø 10 мм, L=2 м, - шланг Ø 6 мм, L=1,30 м, - держатель шланга, - антибактериальный гидрофобный фильтр, - стеклянная ёмкость 1,5 л, с крышкой и двойным ниппелем, - шнур электропитания, - инструкция пользователя. | 444.0462.0 |
| <p>ATMOS S 351 операционная станция с двумя ёмкостями по 3 л Описание прибора см. выше. Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тележка с антистатическими колёсами, - защитная ёмкость для конденсата, 250 мл, - инлайн-фильтр, - шланг Ø 10 мм, L=2 м, - шланг Ø 6 мм, L=1,30 м, - держатель шланга, - антибактериальный гидрофобный фильтр, - стеклянная ёмкость 3 л x 2 шт, с крышками и двойным ниппелем, - шнур электропитания, - инструкция пользователя. | 444.0476.0 |
| <p>ATMOS S 351 Базовый прибор Описание прибора см. выше Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовый прибор, - защитная ёмкость для конденсата, 250 мл, - шланг Ø 10 мм, L=2 м, - шланг Ø 6 мм, L=1,30 м, - держатель шланга, - антибактериальный гидрофобный фильтр, - шнур электропитания, - инструкция пользователя. | 444.0460.0 |



1 Артикул 444.0462.0



2 Артикул 444.0476.0



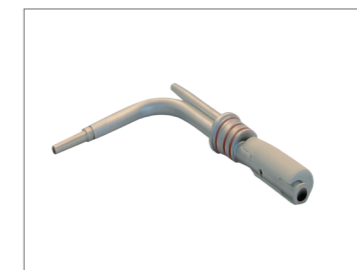
3 Артикул 444.0460.0

Принадлежности

| Принадлежности для ATMOS S 351 | Артикул |
|--|------------|
| 1 Крышка для емкости с секретом включая стандартный рельсовый держатель с электрическим датчиком переполнения и защитой от брызг | 444.0015.0 |
| 2 Градуированная пластиковая ёмкость для секрета 1,5 л, высота 192 мм, Ø 115 мм | 444.0100.0 |
| 3 Вставной ниппель, состоит из двойного металлического ниппеля с адаптером для шланга | 444.0012.0 |
| 4 Предохранительная ёмкость 250 мл со встроенным антибактериальным DDS-фильтром/ защитой от переполнения, вкл. адаптер [для артроскопии (Shaver, Lavagen), челюстно-лицевой хирургии, липосакции и т.д.] | 444.0646.1 |
| Предохранительная ёмкость для конденсата, 250 мл | 444.0646.0 |
| 5 Градуированная пластиковая ёмкость для секрета 3 л, высота 247 мм, Ø 145 мм | 444.0099.0 |
| 6 Ножной регулятор, электронный, водонепроницаемый IPX 8, AP-защита | 444.0478.0 |
| 7 DDS-антибактериальный фильтр с защитой от переполнения, гидрофобный, одноразовый; неавтоклавируемый. Замена после каждого пациента | 340.0054.0 |



1 Артикул 444.0015.0



3 Артикул 444.0012.0



2 Артикул 444.0100.0



4 Артикул 444.0646.1



5 Артикул 444.0099.0



6 Артикул 444.0478.0



7 Артикул 340.0054.0

Технические данные



ATMOS S 351 OT – ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|---|
| Производительность: | 36 ± 2 л /мин |
| Максимальный уровень вакуума: | -900 мБар (-90 кПа, -675 мм рт.ст.) |
| Диапазон регулировки уровня вакуума: | от 0 до -900 мБар настраиваемый шаг регулировки 10, 20 или 50 мБар |
| Уровень шума: | <54 dB (A) |
| Габариты (ВхШхГ): | 300 x 330 x 200 мм (без тележки и без ёмкости для секрета) 840 x 490 x 520 мм (с тележкой и без ёмкости для секрета) |
| Вес: | 10,2 кг (без тележки и без ёмкости для секрета) 24,7 кг (с тележкой и без ёмкости для секрета) |
| Напряжение: | 230 V, 50/60 Hz |
| Ёмкости для секрета: | Многоразовые ёмкости 1,5 л, 3 л |
| Настройки пользовательского меню прибора: | Язык, единицы вакуума, шаг вакуума, перемежающийся режим, яркость дисплея, дата, время |
| Прерывистый режим: | Конечный уровень вакуума: от - 100 до -900 мБар Время набора вакуума: от 15 до 300 сек Время сброса вакуума: от 15 до 300 сек Поддержание вакуума: от 5 до 995 сек Остановка: от 5 до 995 сек |