

Хирургический аспиратор экстра-класса для операционного зала и дренажа

ATMOS S 351



**ФУНКЦИЯ
ЗАЩИТЫ ТКАНЕЙ
МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

ATMOS S 351

Хирургический аспиратор, соответствующий следующим требованиям:

- Стабильный вакуум, обеспечивает система автоматического контроля.
- Точная установка и регулировка уровня вакуума, посредством микропроцессорного блока.
- Функция защиты тканей, предотвращает повреждение чувствительной ткани. При достижении максимального вакуума, происходит открытие клапана сброса вакуума.
- Возможность автоматического перехода в режим ожидания при достижении требуемого уровня вакуума

Области применения:

- Нейрохирургия
- Кардиохирургия
- Гастроэнтерология
- Урология
- Общая хирургия
- Родовспоможение

Функция автоматического прерывания

для гастро- и раневого дренажа

Гидрофобный антибактериальный фильтр

с индикатором необходимости замены фильтра

Двойной металлический ниппель

для быстрой смены ёмкости

На графическом ж/к дисплее с высоким разрешением

отображаются показания заданного и реального вакуума, возможно выбрать единицы измерения из мБар, мм. рт. ст. или кПа

Предохранительная ёмкость

надёжно защищает от повреждения прибора из-за перелива

Микропроцессорное управление

простая и быстрая предварительная установка вакуума нажатием кнопки, никаких потерь мощности вакуума из-за отводного вентиля, как при механической регулировке вакуума.



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, определение плотности секрета и режим прерывистого вакуума для гастро- и раневого дренажа.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>1 - 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.</p>	444.0462.0
<p>ATMOS S 351 операционная станция с двумя ёмкостями по 3 л Описание прибора см. выше.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>2 - 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.</p>	444.0476.0
<p>ATMOS S 351 Базовый прибор Описание прибора см. выше</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>3 - 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.</p>	444.0460.0



1 Артикул 444.0462.0



2 Артикул 444.0476.0



3 Артикул 444.0460.0

Принадлежности

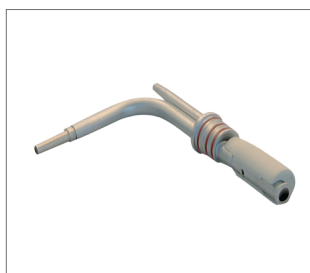
Принадлежности для ATMOS S 351	Артикул
1 Крышка для емкости с секретом включая стандартный рельсовый держатель с электрическим датчиком переполнения и защитой от брызг	444.0015.0
2 Градуированная пластиковая ёмкость для секрета 1,5 л, высота 192 мм, Ø 115 мм	444.0100.0
3 Вставной ниппель, состоит из двойного металлического ниппеля с адаптером для шланга	444.0640.0
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
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	444.0452.0
7 DDS-антибактериальный фильтр с защитой от переполнения, гидрофобный, одноразовый; неавтоклавируемый. Замена после каждого пациента	340.0054.0



1 Артикул 444.0015.0



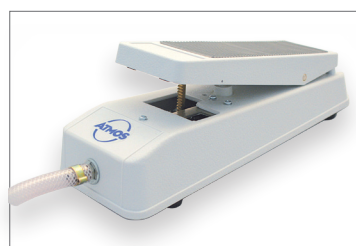
2 Артикул 444.0100.0



3 Артикул 444.0640.0



4 Артикул 444.0646.1



6 Артикул 444.0452.0



7 Артикул 340.0054.0



5 Артикул 444.0099.0