

Регуляторы вакуума MEDAP

для центральных систем газоснабжения



АСПИРАЦИЯ по системе ЦЕНТРАЛЬНОГО ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Регуляторы вакуума для систем центрального газоснабжения имеют различные области применения - хирургической аспирации, бронхиальной аспирации и дренирования. Большой поток и точность регулировки делают эти регуляторы идеальным вариантом для непрерывного использования в ЛПУ и специализированных медицинских практиках.

Особенно важно обеспечить защиту ЦСГ от переполнения и контаминации.

Регуляторы вакуума могут использоваться для следующих областей применения:

- Операционная
- ОРИТ
- Палаты-
- Педиатрия
- Неонатология
- Амбулаторные хирургические центры

Варианты применения

- Высокий уровень вакуума с большим потоком для хирургической аспирации и бронхиальной аспирации для взрослых
- Бережный вакуум для дренирования

Надежная защита от переполнения и контаминации

- Гидрофобный антибактериальный противовирусный фильтр с 100% защитой от переполнения
- Модульная система защиты от переполнения
- Обтекаемые, удобные для обработки поверхности

Мощный и надежный

- Большой поток
- Сделан из высококачественных материалов



MEDAP FINA VAC

Регулятор вакуума FINA VAC обеспечивает бесшумную аспирацию при больших потоках через газовую розетку. Регуляторы FINA VAC имеют высокое качество - это отражается в 10-летней гарантии, которую ATMOS предоставляет на корпус регулятора. В линейке регуляторов вакуума FINA VAC доступны версии для хирургической аспирации, бронхиальной аспирации для взрослых и детей и дренирования.



Точный манометр с возможностью вращения на 360 градусов

Крупный регулятор вакуума для точной регулировки

Переключатель вкл/выкл для серии В 800

Возможность ротации на 360 градусов - шкалу можно прочесть из любого положения со стороны пациента

Большой регулятор вакуума делает лёгкой точную настройку требуемого уровня вакуума

Версии бронхиальных регуляторов вакуума В 800 идут с переключателями вкл/выкл для удобства управления

Гибкость



Лёгкость управления



Удобство контроля



FINA VAC

S VAC INT

FINA VAC

Мобильный и компактный

Обзор

MEDAP S VAC

Регуляторы вакуума S VAC обеспечивают бесшумную аспирацию при большом потоке через газовую розетку. Эти современные регуляторы вакуума очень легкие, благодаря ударопрочному корпусу из АБС-пластика, имеют обтекаемую форму, удобную для обработки. Большой, удобный циферблат позволяет легко и точно установить необходимый уровень вакуума. Видимый боковой переключатель вкл/выкл позволяет увидеть включен ли регулятор. Регулятор вакуума совместим с МРТ до 4,7 Тесла и имеет высокую степень защиты от поражения электрическим током.



Большой поток до 100 л/мин

Манометр 63 мм с легко читаемой шкалой

Крупная маркировка для чёткого понимания области применения

S VAC B 900 имеет высокую производительность - поток 100 л/мин, достаточную даже для операций с большим объемом жидкостей.

Мощный



Превосходная наглядность для визуального контроля

Шкала промаркирована в кПа и мм рт ст и легко читается даже на расстоянии, что обеспечивает безопасность и надежность рабочего процесса.



Большая цветная индикация показывает область применения регулятора, что особенно удобно при использовании нескольких регуляторов

Маркировка



S VAC

SVAC

S VAC INT

FINA VAC

Мобильный и компактный

Обзор

MEDAP S VAC INT

Переменная аспирация становится все более значимой в последние годы. Переменная аспирация в сравнении с традиционной непрерывной аспирацией является предпочтительным вариантом в случае подвздошной аспирации. S VAC INT первый переменный регулятор вакуума ATMOS. Он может создавать уровень вакуума до -26 кПа. Регулятор вакуума может работать как в непрерывном режиме с потоком до 60 л/мин, так и в переменной с потоком 9 л/мин. Соотношение периода поддержания вакуума к периоду отдыха примерно 15:10 секунд.



Простое и интуитивно понятное управление

Непрерывная и переменная аспирация

Специально разработан для подвздошной аспирации

Лёгкое управление

Большой регулятор вакуума позволяет легко и точно установить требуемый уровень вакуума.



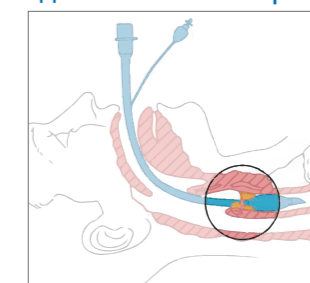
Универсальность

Трехступенчатый переключатель INT-CONT-OFF - для обычной и переменной аспирации.



Подвздошная аспирация

Подвздошная аспирация бережно относится к тканям пациента и снижает нагрузку на персонал



- S VAC INT
- SVAC
- S VAC INT
- FINA VAC
- Мобильный и компактный
- Обзор

Мобильный и портативный

Регуляторы вакуума S VAC, FINA VAC могут быть с легкостью закреплены на специальную тележку. Комбинации тележки для ИТ с регулятором вакуума, подключаемым к ЦСГ, составляет отличный мобильный хирургический аспиратор для независимого использования в ЛПУ и специализированных медицинских практиках.

Каждый из регуляторов вакуума подсоединяется к медицинской газовой розетке, напрямую или с использованием соединительных шлангов.



аспирационный модуль

Надежная тележка с четырьмя сдвоенными колесами с тормозами на передних роликах

Легко монтируемые регуляторы вакуума

Мобильный аспирационный модуль



Тележка из нержавеющей стали для крепления регулятора вакуума с четырьмя сдвоенными 75 мм колесами с тормозами на передних роликах и двумя держателями шланга.

Специальные регуляторы вакуума



Многообразие версий регуляторов вакуума позволяет выбрать нужную модель в зависимости от необходимости с креплением на тележку или напрямую к розетке.

SVAC

SVAC INT

FINA VAC

Мобильный и компактный

Обзор

Обзор

	S VAC B 900	S VAC INT	FINA VAC B 800	FINA VAC D 150
Поток	100 л/мин	60 л/мин (непрер) 9 л/мин (переж)	мин 50 л/мин	мин 13.5 л/мин
Диапазон регулировки уровня вакуума	0 до -100 кПа	0 до -26 кПа	0 до -80 кПа	0 до -13 кПа
Номинальное давление подачи газа		от -100 до -60 кПа от -1 до -0.6 Бар	от -100 до -60 кПа от -1 до -0.6 Бар	
Совместимость с МРТ	До 4,7 Тесла	–	–	–
Габариты (В x Ш x Г)	165 x 80 x 125–165 мм	170 x 114 x 177 мм	170 x 72 x 165 мм	170 x 72 x 141 мм
Вес	360–510 г	784 г	1,100 г	1,100 г
Режим работы	Непрерывный	Непрерывный / Перемежающийся		Непрерывный
Соотношение периода аспирации к периоду отдыха	–	Около 15:10 сек		–
Артикул				
Настенный DIN (DIN 13260)		5752 5730	5752 3722	5752 3739
Рельсовый	5752 5624	5752 5732		
Рельсовый с горизонтально-расположенным манометром	–	–	5752 3725	–
Аксессуары/расходные материалы				
Механическая защита от переполнения			5752 1699	5752 1699
Адаптер для гидрофоб.антибактер. и противовир.фильтра	5752 5634	5752 5634	–	–
Гидрофобный антибактериальный и противовирусный фильтр	5752 5635	5752 5635	5750 0630	5750 0630
Области применения				
Операционная/хирургия	✓	✗	✓	✗
ИТ	✓	✓	✓	✓
Стационар	✓	✗	✓	✓
Педиатрия	○	✗	○	✓
Неонатология	✗	✗	✗	✓
Дома престарелых/инвалидов	○	✗	○	○
Амбулаторные хирургические центры	✓	✗	✓	✗
Применение в МРТ	✓	✗	✗	✗
Показания				
Хирургическая аспирация	✓	✗	✓	✗
Липосакция	✓	✗	✓	✗
Акушерство	✓	✗	✓	✗
Гастроэнтерология	✓	✗	✓	✗
Эндоскопия	✓	✗	✓	✗
Трахеобронхиальная санация - взрослые	✓	✗	✓	✗
Трахеобронхиальная санация - педиатрия	○	✓	○	✗
трахеобронхиальная санация - неонатология	✗	✓	✗	✓
Раневой дренаж	✗	✓	✗	✓
Торакальный дренаж	○*	✗	○*	○**
Подсвязочная аспирация	✗	✓	✗	✗
* При использовании одноразовой многокамерной ёмкости с встроенным регулятором вакуума				
** При использовании одноразовой ёмкости с встроенной регулировкой вакуума следите, чтобы был установлен нужный уровень вакуума и поток				

○ = Возможно ✓ = Специально предназначен ✗ = Не может использоваться

Врачи и пациенты во всём мире полагаются на АТМОС

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

Центральный федеральный округ

Офис в Москве

Телефоны: 8 495 258 08 94

8 495 212 20 27

E-mail: cfo@atmosmed.ru

Северо-западный федеральный округ

Офис в Санкт-Петербурге

Телефоны: 8 812 925 01 46

8 911 925 01 46

E-mail: spb@atmosmed.ru

Дальневосточный федеральный округ

Офис во Владивостоке

Телефоны: 8 423 236 27 83

8 914 328 02 98

E-mail: dvfo@atmosmed.ru

Приволжский федеральный округ

Офис в Уфе

Телефоны: 8 347 246 88 36

8 919 611 08 79

E-mail: volga@atmosmed.ru

Дальневосточный федеральный округ

Офис в Якутске

Телефон: 8 964 424 77 89

E-mail: v.bakhtin@atmosmed.ru

Приволжский федеральный округ

Офис в Нижнем Новгороде

Телефон: (903) 056 81 73

E-mail: o.pekhova@atmosmed.ru

Южный федеральный округ

Офис в Краснодаре

Телефон: 8 918 459 88 29

E-mail: sfo@atmosmed.ru

Южный федеральный округ

Офис в Ставрополе

Телефоны: 8 911 142 48 18

E-mail: yovcharenko@atmosmed.ru

Сибирский федеральный округ

Офис в Новосибирске

Телефоны: 8 913 383 44 88

8 383 355 99 83

E-mail: sib@atmosmed.ru

Уральский федеральный округ

Офис в Екатеринбурге

Телефоны: 8 343 278 59 33

8 982 618 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

www.atmos-med.ru



Инновационное медицинское оборудование:

ЛОР

Гинекология

Аспираторы и аспирационные системы

Монтаж, гарантийное, сервисное обслуживание,
постгарантийный ремонт

www.atmos-med.ru

Наведите камеру вашего смартфона на QR-код справа, и вы перейдёте по ссылке на наш сайт в раздел АСПИРАТОРЫ и АСПИРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ АТМОС

