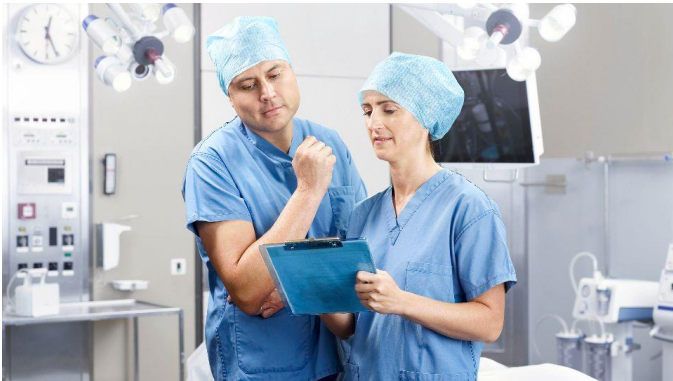


Вакуумные аспираторы



Компания Medela (Швейцария) представляет современные бесшумные многофункциональные вакуумные аспираторы для применения во всех областях медицины. Компания Medela сотрудничает с ведущими мировыми профессионалами в области медицины, научными сообществами и медицинскими учреждениями, На сегодняшний день компания является экспертом в своей области и предлагает пациентам и медицинским специалистам самые передовые технологии.

CLARIO

Компактный и легкий аспиратор

Компактный размер и вес идеально подходят для использования аспиратора в домашних условиях и при транспортировке, для паллиативной помощи и ведения трахеостомы.

- a** Поплавок, препятствующий переполнению
- b** Заглушки для емкости
- c** Емкость 0,5 л.
- d** Регулятор уровня вакуума
- e** Защитная емкость
- f** Световой индикатор заряда аккумулятора (для версий с аккумулятором)
- g** Ручка для переноски аспиратора



Емкость



Сумка для транспортировки



Кабель для подключения к сети 12В (опция)

Особенности:

- Скорость потока – 15 л/мин
- Уровень вакуума до - 600 мм.рт.ст
- 3 режима регуляции вакуума
- Вакуум создается посредством мембраны
- Возможность работы от сети (версия AC) и аккумулятора (версия AC/DC)
- Вес 1,7 кг (2,0 с аккумулятором)

VARIO

Многофункциональный, переносной аспиратор

Аспиратор Vario используется для санации дыхательных путей, в перевязочных, малых операционных и реанимациях, ЛОР, гибкой эндоскопии, дренажа полостей, а также при транспортировке пациентов и в машинах скорой помощи



Регулятор вакуума



Разъем для дополнительной емкости



Кабель для подключения к сети 12В (опция)

Особенности:

- Вакуумные аспираторы семейства Vario представлены со скоростью потока 8 л/мин и 18 л/мин.
- Аспиратор Vario 8 используется в основном для дренажа полостей, а Vario 18 - для санации дыхательных путей, в перевязочных, малых операционных и реанимациях
- Вакуум создается посредством системы поршень/цилиндр (QuatroFlex™)
- Уровень вакуума до 68 мм.рт.ст (Vario 8) / 563 мм.рт.ст (Vario 18)
- Плавная регулировка вакуума от 0 до максимума
- Возможность работы от сети (версия AC) и аккумулятора (версия AC/DC)
- Вес 3,5 кг (4,2 с аккумулятором)

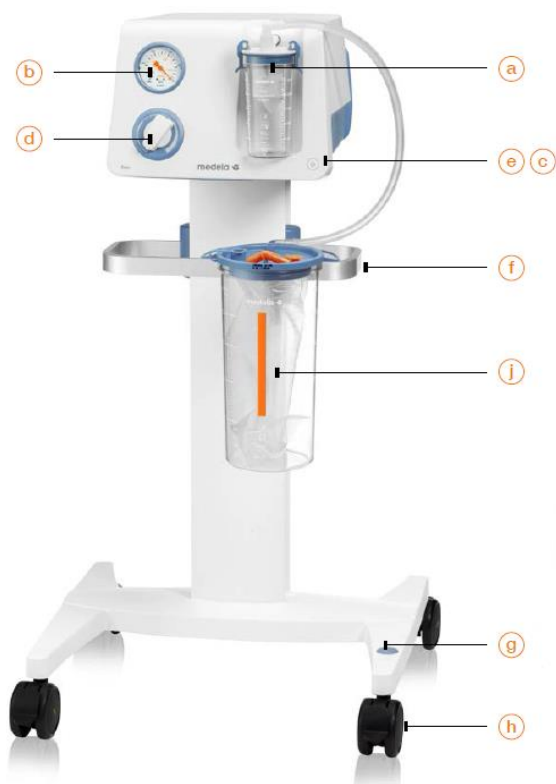
- a** Фильтр антибактериальный/защита от переполнения
- b** Вакуумметр в кПа и мм.рт.ст
- c** Световой индикатор заряда аккумулятора (для версий с аккумулятором)
- d** Ручка для переноски
- e** Регулятор уровня вакуума, мембранный
- f** Держатель трубок
- g** Разъем для подключения кабеля 12 В (для версий с аккумулятором)
- h** Емкость (опция)



BASIC

Универсальный и производительный

Аспиратор Basic подходит для всех видов операционных вмешательств, включая общую хирургию, урологию и гинекологию и использование отрицательного давления при вакуумэкстракции (родовспоможение). Basic без тележки идеально подходит для установки на эндоскопическую стойку



- a** Емкость защитная
- b** Вакуумметр в кПа и мм.рт.ст
- c** Кнопка включения/выключения
- d** Регулятор уровня вакуума, мембранный
- e** Световой индикатор работы аспиратора
- f** Рельс для крепления принадлежностей
- g** Кнопка включения/выключения
- h** 4 колеса, 2 из которых с блокировкой
- i** Ручка для переноски (опция)
- j** Емкость с крышкой и пакетом одноразового использования(опция)
- k** Емкость с крышкой многоразового использования(опция)

Особенности:

- Скорость потока – 30 л/мин
- Уровень вакуума до 675 мм.рт.ст
- Вес 9,3 кг (16 кг с тележкой)



Вершина технологий

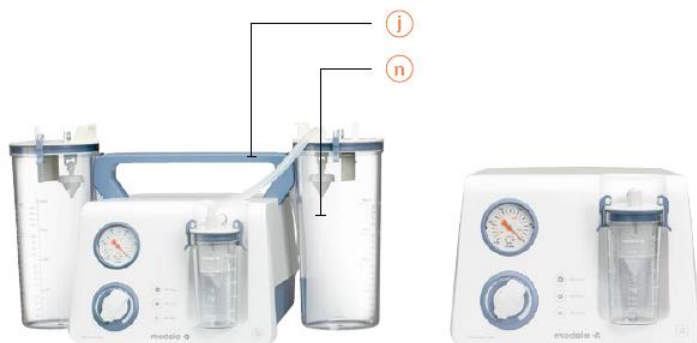
- вакуум создается посредством системы поршень/цилиндр что позволяет быстро наращивать вакуум и поддерживать его на необходимом уровне продолжительное время
- отсутствие вибрации гарантирует стабильную работу
- мембранный регулятор позволяет установить необходимый уровень вакуума от 0 до максимального значения

DOMINANT FLEX

Мощный и надежный

Аспиратор Dominant Flex подходит для всех видов операционных вмешательств, включая общую хирургию, урологию, гинекологию, липосакцию и нейрохиргию.

- a** Емкость защитная
- b** Вакуумметр в кПа и мм.рт.ст
- c** Кнопка переключения потока
- d** Кнопка включения/выключения
- e** Регулятор уровня вакуума, мембранный
- f** Световой индикатор работы аспиратора
- g** Рельс для крепления принадлежностей
- h** Кнопка включения/выключения на тележке
- i** 4 колеса, 2 из которых с блокировкой
- j** Ручка для переноски (опция)
- k** Емкость с крышкой и пакетом одноразового использования 1500 мл (опция)
- l** Переключатель емкостей (опция)
- m** Емкость с крышкой и пакетом одноразового использования 2500 мл (опция)
- n** Емкость с крышкой многоразового использования(опция)



Особенности:

Возможность выбора скорости потока:
40 л/мин, 50 л/мин, 60 л/мин
Уровень вакуума до 713 мм.рт.ст
Вес без тележки 9,3 кг

Вершина технологий

- уровень шума ниже 40 дБ и отсутствие вибрации
- вакуум создается посредством системы поршень/цилиндр что позволяет быстро наращивать вакуум и поддерживать его на необходимом уровне продолжительное время
- мембранный регулятор позволяет установить необходимый уровень вакуума от 0 до максимального значения

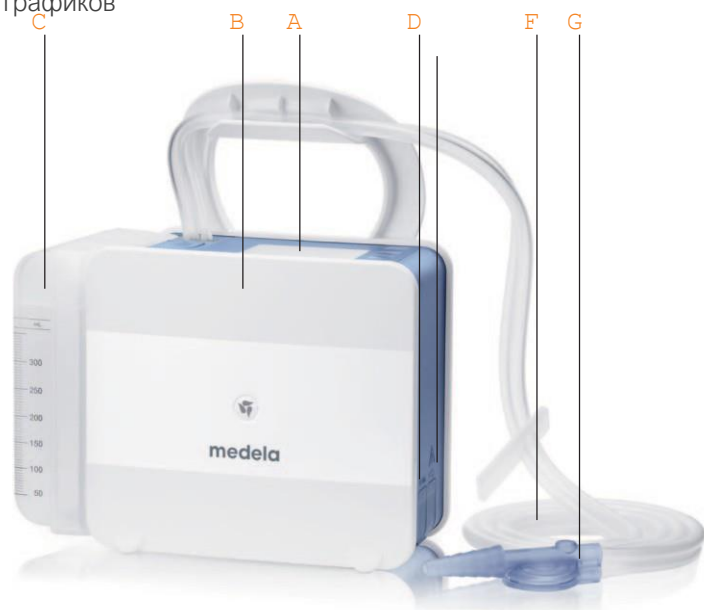
Thoraz™

Самый компактный аспиратор для торакального дренажа в мире.

Система Thoraz™ разработана в тесном сотрудничестве с ведущими торакальными хирургами. Их многолетняя практика и современные технологии воплотились в функциональных возможностях портативной, полностью цифровой системе.

Система Thoraz™ измеряет давление в плевральной полости, сопоставляет с заданным значением и, при необходимости, компенсирует разницу путем аспирации воздуха и/или жидкости. Поток воздуха, проходящий через систему отображается на дисплее.

Нажатие одной кнопки позволяет 24 часа в сутки отслеживать эффективность лечения на основании графиков



- A. Аспиратор вакуумный
- B. Емкость одноразового использования, объемом 300 мл, 800 мл, 2000 мл (без гелеобразующего вещества/с гелеобразующим веществом)
- C. Порт для подключения сетевого адаптера 12 В
- D. USBпорт для передачи данных
- E. Двухпросветная трубка
- F. Порт для забора образцов

Характеристики:

- Низкий уровень вакуума - 10 кПа, 75 мм рт. ст., 100 мбар/см H₂O (единицы измерения вакуума, как и уровень вакуума, задается пользователем)
- Низкий поток, максимум 5 л/мин.
- Класс защиты от брызг IP33
- Вес 1 кг
- Встроенный аккумулятор



Емкость одноразового использования, объемом 300 мл, 800 мл, 2000 мл



Трубки с коннекторами различного диаметра, одинарные и двойные



Одноразовые системы для сбора жидкости

Одноразовые системы Medela для сбора жидкости — это гигиеничное, удобное и экономичное решение для работы с жидкостями.

Легко

Однокомпонентная крышка-пакет просто помещается в емкость. Вакуум, создается непосредственно в емкости, и трубки для создания вакуума подсоединяются только один раз, при извлечении пакета нет необходимости их отсоединять. Фиксатор удерживает емкость на месте, что позволяет извлекать пакет одной рукой. Пакеты выпускаются двух размеров на 1,5 и 2,5 л.

Безопасно

Все пакеты оснащены защитой от перелива/антибактериальный фильтр, фильтром предварительной очистки и невозвратным клапаном, предотвращающий обратный поток жидкости. Материал пакета состоит из двух слоев обеспечивающих прочность и защиту от запаха. Наличие в пакете саше с гелеобразующим веществом, способствует постепенному загустению аспирационной жидкости по мере ее поступления.

Удобно

Специальная цветовая маркировка помогает избежать ошибки при сборке: оранжевый пакет помещается в оранжевую емкость; желтый пакет — в желтую емкость.



Емкость и пакет 1,5л



Емкость и пакет 2,5л

Многоразовые системы для сбора жидкости

Многоразовые системы для сбора жидкости Medela — это универсальная и надежная составляющая для сбора аспирационных жидкостей.

Надежно

Многоразовые емкости Медела изготовлены из полисульфона. Крышки емкостей и переходники имеют силиконовые уплотнители, которые способствуют плотному прилеганию и исключают потерю вакуума. При необходимости аспирации большого объема жидкости система может использоваться в режиме последовательного соединения.

Крышки удобны в использовании, не требуют длительного разбора перед стерилизацией и сборки после стерилизации так как не имеют составных частей.

Универсально

Емкости и крышки могут использоваться не только для вакуумных аспираторов, но и отдельно. В частности емкости подходят для использования с системами центрального вакуума, а также с другими видами оборудования, для которого необходимы емкости. Кроме того, емкости объемом 1 л могут являться хорошей альтернативой стеклянным системам для пассивного торакального дренажа.



Емкости 1, 2, 3 и 5 литров
Крышки универсальные и подходят под любую емкость

Принадлежности

Независимо от того, какие емкости вы используете, компания Medela предлагает широкий выбор принадлежностей для наиболее удобного применения в зависимости от ваших потребностей

Емкости объемом 0,25 и 0,5 л для небольшого количества собираемой жидкости



Емкости для забора образцов

Емкость подсоединяется к порту пациента и дает возможность производить отбор образцов ткани во время аспирации



Тележка крепления емкостей. Мобильная тележка позволяет свободно перемещать до 5 емкостей одновременно



Фильтры

Защищают аспиратор от попадания жидкости, обеспечивают антибактериальную защиту и устраняют запахи



Держатель емкости

Удобное и безопасное крепление емкостей на рельс или стену



Трубки

Изготовлены из силикона или ПВХ. Имеют соединительные коннекторы различных видов



Чашечки для экстракции плода одноразового и многоразового применения. Диаметр 40, 50 и 60 мм



Переключатель емкостей с держателем. Предназначен для ручного переключения с одной емкости на другую при аспирации больших объемов жидкости

