

# Уверенность и безопасность благодаря решениям Medela



## Выберите подходящую аспирационную систему...

Мобильный аспиратор – ваш надежный помощник в профилактике внутрибольничных инфекций.



### 3 аргумента в пользу мобильных аспираторов Medela

- 1 Мобильная аспирация помогает **снизить риск перекрестного заражения** (особенно в инфекционных отделениях<sup>1</sup>). Аспираторы не зависят от (трубопроводной) системы центрального вакуума.
- 2 Электрические аспираторы с фильтрами и принадлежностями **входят в список обязательного оборудования ВОЗ** для центров лечения тяжелых острых респираторных инфекций. Это соответствует рекомендациям Национальной службы здравоохранения Великобритании.
- 3 Они отличаются **универсальностью, мобильностью**, а также возможностью применения **в пиковых нагрузках** в тех местах, где это необходимо.



## ... и используйте оригинальные принадлежности...

Одноразовые пакеты-вкладыши защищают вас и ваших пациентов.

Используйте для аспирации одноразовые пакеты-вкладыши, которые **упрощают обработку** загрязненных отходов и **подготовку** аспираторов к работе (один вакуумный порт без подключения дополнительных трубок при замене пакета-вкладыша).

- ✓ Все пакеты-вкладыши оснащены несколькими механизмами защиты, такими как антибактериальный фильтр и фильтр защиты от перелива, дымопоглощающий фильтр предварительной очистки и невозвратный клапан, предотвращающий обратный ток жидкости.
- ✓ Они **исключают** риск загрязнения при **обработке и последующей утилизации**.
- ✓ Они **снижают риск инфицирования** благодаря использованию гелеобразующего вещества.



## ... так как даже мельчайшие частицы имеют огромное значение.

Фильтры Medela предотвращают распространение вирусов.



Используйте одноразовые фильтры во время манипуляций, которые могут вызывать образование аэрозоля, так как они являются одним из возможных путей передачи вируса с высокой степенью заразности. Предотвратите распространение инфекций, используя высокоэффективные системы фильтрации во время:
 

- эндоскопической хирургии и
- при торакальной анестезии, например во время изменения положения трахеальной интубационной трубки, бронхоскопии и удаления секрета с помощью отсоса.

### Основные преимущества

- ✓ Лабораторно подтвержденная высокая способность задерживания **вирусов — до 99,99%** для частиц размером более 0,03 мкм
- ✓ **Задерживает все виды коронавируса:** 2019-nCoV, SARS-CoV, HCoV NL 63 и HKU1
- ✓ Фильтрация всех видов вирусов и бактерий



### 4 основных принципа безопасного обращения с жидкими отходами



### Важно:

#### Мобильные аспираторы

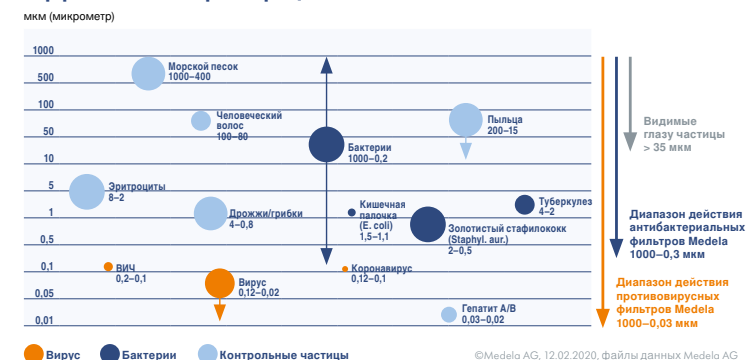
- Индивидуальное применение (**один аспиратор на одного пациента**) и противовирусные фильтры снижают риск перекрестного заражения<sup>1,2</sup>
- **Постоянный и надежный вакуум для каждого пациента**

VS

#### Системы центрального вакуума

- В случае переполнения: загрязнение всей системы
- Несколько пользователей: возможное снижение уровня вакуума и нестабильная интенсивность аспирации секрета

### Эффективность фильтрации



Литература

1 [https://www.england.nhs.uk/coronavirus/wp-content/uploads/sites/52/2020/03/C0131-Design-note\\_COVID-19-ward-for-intubated-patients\\_1-April-MR2.pdf](https://www.england.nhs.uk/coronavirus/wp-content/uploads/sites/52/2020/03/C0131-Design-note_COVID-19-ward-for-intubated-patients_1-April-MR2.pdf)

2 Severe Acute Respiratory Infections Treatment Centre, March 2020, [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331603/WHO-2019-nCoV-SARI\\_treatment\\_center-2020.1-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331603/WHO-2019-nCoV-SARI_treatment_center-2020.1-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y)