

## Бактериальный увлажняющий фильтр Plasti-Med HMEF

ИМ-7.110565 до 16.09.2026

бактериально-вирусный, тепловлагообменный,  
электростатический, эффективность фильтрации  
99.99%

Plasti-Med, Турция



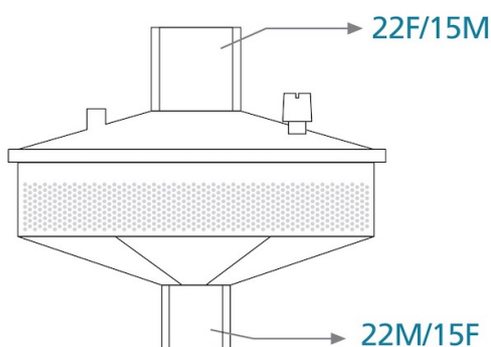
### Характеристики

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Тип                      | бактериально-вирусный |
| Увлажнение               | тепловлагообменный    |
| Способ фильтрации        | электростатический    |
| Эффективность фильтрации | 99.99%                |

### Описание

**Бактериальные увлажняющие фильтры Plasti-Med HMEF** монтируются к контуру со стороны, близкой к пациенту. Фильтр нагревается во время выдоха, а нагретый воздух поступает к пациенту во время вдоха. Таким образом, дыхание нагревается, дыхательные пути увлажняются. В то же время вредные частицы улавливаются со скоростью 99.99% благодаря свойству фильтрации. Кроме того, возникающая секреция (слизь или мокрота) удерживается на фильтре и не попадает в аппарат ИВЛ.

**Кат. №:** 140110 / 140210



#### Характеристики:

- Эффективность бактериальной фильтрации – 99.99%
- Эффективность вирусной фильтрации – 99.99%
- Выход влаги на 500 мл дыхательного объема – 31 мг
- Низкий объем мертвого пространства – 48 мл
- Диапазон дыхательного объема – от 200 до 1500 мл
- Порт для газового мониторинга
- Стерильный, одноразовый

**Сопротивление потоку дыхательной смеси:**

- 30 л/мин – 0.3 см H<sub>2</sub>O

- 60 л/мин – 0.7 см H<sub>2</sub>O

- 90 л/мин – 1.2 см H<sub>2</sub>O

**В упаковке:** 100 шт.