



Бактериальный увлажняющий фильтр Plasti-Med HMEF

ИМ-7.110565 до 16.09.2026

Классификационный код: 32.50.21.800

Производитель: Plasti-Med

Технические 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 H₂O
- 60 л/мин – 0.7 см H₂O
- 90 л/мин – 1.2 см H₂O

В упаковке: 100 шт.

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

 imn.by/become-supplier