

## **TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG TRANG THIẾT BỊ Y TẾ**

Bộ lọc hệ thống thở - Lọc khuẩn HEPA (Bộ lọc không khí dạng hạt hiệu quả cao)

### **Breathing System Filter - HEPA Filter (High Efficiency Particulate Air Filter)**

**Loại:** Người lớn /Trẻ em

**Mã sản phẩm:** 003-007-1001, 003-012-1001, 003-012-1003

#### **Mục đích/ chỉ định sử dụng:**

Phin lọc khuẩn sử dụng một lần được dùng để lọc khí thở và làm ẩm - ảm không khí (loại 3 chức năng) từ các thiết bị thông khí cơ học (như máy giúp thở cao tần) đến bệnh nhân. Bộ phin lọc khuẩn là rào cản ngăn cách bệnh nhân với bên ngoài. Sản phẩm lọc không khí khi bệnh nhân hít vào và thở ra.

#### **Hướng dẫn sử dụng:**

- Lọc vi khuẩn HEPA đáp ứng các yêu cầu lọc vi khuẩn và vi rút, làm ẩm và làm ảm cho trẻ em, trẻ sơ sinh trong phòng mổ, phòng hồi sức và các phòng chăm sóc hô hấp.
- Dùng lọc khuẩn cho máy đo chức năng hô hấp
- Giữ cho các dụng cụ thông khí nhân tạo được sạch mà không cần phải hấp, làm sạch khi sử dụng.
- Những phin lọc khuẩn này có hiệu quả rất cao trong việc bảo vệ bệnh nhân, nhân viên y tế và các thiết bị dụng cụ phòng chống việc lây nhiễm chéo do sự phát triển của các vi sinh vật trong ống thở.
- Xé bao bì đóng gói và nối được với tất cả ống nội khí quản hoặc mặt nạ và ống nối chữ Y của bộ dây thở.
- Lọc vi khuẩn là một bộ phận lắp thêm vào đường dây máy thở, máy gây mê, máy đo chức năng hô hấp nhằm lọc vi khuẩn, virus, làm ẩm và làm ảm khi thở bằng chính hơi ảm và độ ảm của bệnh nhân.
- Sản phẩm được đóng gói không tiệt trùng/tiệt trùng và sử dụng một lần.

#### **Thông tin về tính an toàn / vận hành đáng lưu ý:**

- Sản phẩm Bộ lọc hệ thống thở - Lọc khuẩn HEPA (Bộ lọc không khí dạng hạt hiệu quả cao) khi được sử dụng thì cần được phân loại là rác thải y tế và cho ngay vào thùng rác thải y tế. Không được vứt, bỏ rác thải này ở nơi công cộng