

Especificaciones Filtro Intercambiador de Calor y Humedad, adulto HMEF

1. Apariencia

Este Filtro desechable intercambiador de calor y humedad está compuesto de dos cámaras, una tapa de plástico, una película de filtrado PP y papel de humedad.

2. Materiales y composición

Las cámaras están compuestas de un material médico de alta densidad molecular (K-Resin), y la tapa de plástico está compuesta de TPR.



3. Especificaciones Técnicas

| Descripción | Filtro Intercambiador de calor y humedad |
|----------------------------|--|
| Eficiencia de Filtración | BFE 99.999% VFE 99.999% |
| Resistencia @ 30 LPM | 100pa |
| Espacio sin uso | 40ml |
| Conecciones | 22M/15F - 22F/15M |
| Peso | 30gr |
| Rango de Volumen Corriente | 150-1500 ml |
| Salida de humedad | 32mgH ₂ O/L |

4. Uso Previsto

Puede prevenir el ingreso del virus o bacteria en el sistema respiratorio.