

Especificaciones Filtro Pediátrico intercambiador de calor y humedad

1. Apariencia

Este Filtro pediátrico 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	120pa
Espacio sin uso	12ml
Conecciones	22M/15F - 22F/15M
Peso	15gr
Rango de Volumen Corriente	150-300 ml
Salida de humedad	24mgH ₂ O/L

4. Uso Previsto

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

