

FICHA TECNICA LM-86-4333/761



NOMBRE: Filtro intercambiador calor/humedad (HMEF), papel de celulosa corrugado, tamaño adulto, ECO Maxi

DESCRIPCIÓN:

Filtro HMEF adulto para rango de volumen 200-1500ml, de filtración electrostática y medio de intercambio calor/humedad de papel de celulosa corrugado HME, que brinda eficacia de filtración viral/bacteriana de 99.98%, salida de humedad de 31.4 mg/L a VT 500 ml. Con un peso 27g, cuenta con un espacio muerto 50.5ml, conectores universales 22M/15F-22F/15M y puerto de capnógrafia. Uso sugerido hasta 24 horas, producto estéril por óxido de etileno.

INDICACIONES DE USO:

Uso en pacientes con una vía aérea traqueal artificial o que están recibiendo ventilación mecánica o anestesia.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Garantiza la conservación de calor/humedad con adecuada eficacia de filtración de los gases inspirados.

PRECAUCIONES:

Ser utilizado por personas especializadas en el area. Uso único por paciente.

CONTRAINDICACIONES:

No usar ante volumen corriente menor a 200ml, presencia de esputo espeso o secreciones sanguinolentas densas, e hipotermia (< 32 C).

MATERIAL:

Fibra sintética electrostática, Polipropileno, Papel de celulosa ondulada HME, libre de látex y DEHP.

CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:

Uso único por paciente, hasta por 24 horas.

METODO: Ninguno

DISPOSICIÓN FINAL: Incineración

REGISTRO INVIMA: 2021DM-0023541

CLASIFICACIÓN DE RIESGO IIA

PRESENTACIÓN: UNIDAD

FABRICANTE: GVS Technology (Suzhou) Co., Ltda

MARCA: L.M. INSTRUMENTS

INFORMACIÓN ADICIONAL:	