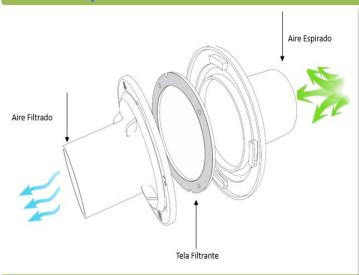


Calle 53 N° 31 - 68 Barrio Antiguo Campestre Tel: (607) 6347847 Móvil: 318 4118891 Bucaramanga - Colombia ventas@mediplast.com.co

# Ficha Técnica Filtro Aeromedic

## so Propuesto: Para realización de Pruebas de FunciónPulmonar y Espirometrias.



El Filtro Aeromedic está pensado para las actuales exigencias del mercado; permite individualizar la tela filtrante usada para cada examen de función pulmonar.

#### Características

### Componentes:

- Carcasa de Polipropileno (PP)
- Disco soporte de polipropileno y tela filtrante con nanofibra electroestática
- Eficiencia de filtrado 99.95 %
- Tamaño: Largo: Máximo 93 mm Mínimo 73,5mm Ancho: Máximo 89 mm - Mínimo 80 mm
- Cierre Hermético
- Espacio Muerto o Deadspace: 65 ml

#### Presentación:

- 1 Caja por 50 Semitambores
- 1 Caja 10 Carcasas (Filtro) + 2 cajas por 100 Semitambores
- 1 Carcasa + 1 Semitambor (Filtro)
- Carcasa Individual

## **Caracteristicas y Dimensiones:**

- Cuenta con un sistema que permite intercambiar discos de tela filtrante para un único uso por paciente.
  - Tela Filtrante con nanofibra de un solo uso para la filtración efectiva de bacterias, virus y materia expectorada.
- Carcasas reutilizables para máximos 10 procedimientos después de desinfectar.
- Conectores estándar 28mm, 29mm, 30mm, 34mm, 36mm, 38mm para uso de las mayorías de los espirómetros del mercado.
- Protección para los equipos de pruebas de función pulmonar contra la contaminación cruzada.
- Eficacia en la filtración.
- Presentaciones de 26mm, 28mm y 30mm.

#### **EQUIPOS COMPATIBLES**

**REFERENCIA 26mm** Acople usuario: 24mm-30mm MIR

**REFERENCIA 30mm** 

Acople equipo: 38mm

Medisoft **BodyBox HypAir Compact** Vitalograph

MicroMedical

Sibelmed

**REFERENCIA 28mm** Acople equipo: 29mm-34mm- 36mm MiniBox Acople usuario: 24mm-30mm

Fukuda Denshi SP -350 Fudac-77 Oscilometro **MGC Diagnostic** 

### DIMENSIONES

Diámetro de acople al equipo DO:

28, 29, 30, 34, 36, 38 mm

Espesor de pared: 1,5mm

Longitud acople usuario:

24.7 mm - 30 mm

Presentaciones:

30, 28, 26mm

Acople equipo: 30mm-28mm DatosPIR

**JAEGER** Master Screen **Sensor Medics** Vmax Acople usuario: 30mm-34mm MicroMedical **Chest and Microgard**