

PEDIDO DE COMPRA Nº

000495

UNIDAD EJECUTORA : 405 HOSPITAL GENERAL DE JAEN  
NRO. IDENTIFICACIÓN : 001047

Tipo Uso : Consumo

Dirección Solicitante : UPSS FARMACIA  
Entregar a Sr(a) : DIAZ FLORES JHONY ALBERTO  
Fecha : 07/04/2025  
Actividad Operativa : C0022 SENSIBILIZACIÓN A LA POBLACIÓN Y PERSONAL DE SALUD EN EL USO RACIONAL DE MEDIC  
Motivo : REQUERIMIENTO ANUAL DE FILTRO ANTIBACTERIANO PARA VENTILADOR MECANICO, PARA ABASTECIMIENTO DEL SERVICIO DE FARMACIA

FE/KB	META / MNI MONICO	Función	Division Func	Grupo Func	Programa	Prod/Pry	Act/Ai/Cbr
1-00	0141	20	044	0098	9002	3999999	5002268

Código	Descripción / Especificaciones Técnicas	Clasificador	Cantidad	Unidad Medida
493/09190039	FILTRO ANTIBACTERIANO PARA VENTILADOR MECANICO	2.3.1.8.2.1	14.000,00	UNIDAD

GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA  
HOSPITAL GENERAL DE JAEN  
C.A.M.B.E.S.  
*Q.F. Jhony A. Diaz Flores*  
C.O.P. 19039  
JEFE DE FARMACIA

Firma del Solicitante

GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD  
HOSPITAL GENERAL DE JAEN  
*Ing. Francisco Palomares*  
JEFE DE LA OFICINA DE ADMINISTRACIÓN  
Firma Autorizada

## FICHA TÉCNICA

### FILTRO ANTIBACTERIANO PARA VENTILADOR MECÁNICO

- 1. Denominación de la técnica:**  
Filtro antibacteriano.
- 2. Unidad de medida:**  
Unidad.
- 3. Grupo o familia:**  
Uso en Anestesiología, Unidad de cuidados Intensivos.
- 4. Descripción general:**  
Dispositivo Médico desechable diseñado para la protección contra la contaminación bacteriana y viral al paciente, al personal sanitario y a los equipos de ventilación.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 5. Indicación de uso:**
  - Protección de vías aéreas respiratorias de contaminación con microorganismos durante la ventilación mecánica o anestesia.
- 6. Componentes y materiales del dispositivo:**  
**Esquema:**

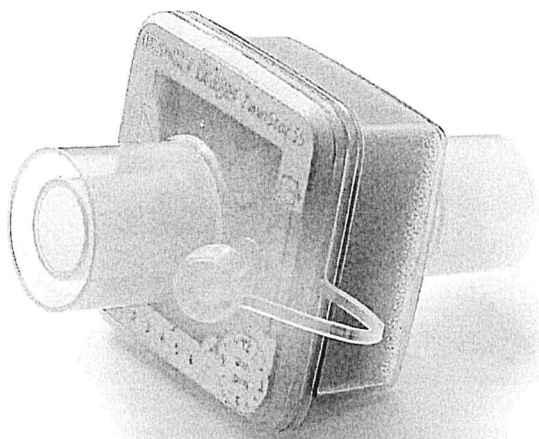


Fig. 1 (No incluye diseño)

#### Material:

- Mixto, polipropileno y membrana electrostática filtrante, de uso clínico hospitalario.
- Casco o cubierta libre de látex y PVC.

#### CARACTERÍSTICAS

- Facilidad de uso.
- Para uso en pacientes adultos.
- Compatibilidad universal con equipos.
- De bordes redondeados, libre de rebabas y aristas cortantes.
- Carcasa transparente de polipropileno para inspección visual.
- Método de filtración electro-estático.
- Puerto de muestro "Luer lock", con tapa del puerto del muestro unida al filtro.
- Conector cónico con el paciente: hembra 15 mm y macho 22 mm.
- Conector cónico para ventilador: hembra 22 mm y macho 15 mm.
- Membrana filtrante fija al anterior de la carcasa, con eficacia de filtración  $\geq 99.99\%$  y evitar el pasaje de virus/bacterias, con diámetro  $\geq$  de 0.02 micras, sustentada con trabajos de laboratorio que demuestren dicha efectividad (se aceptan técnicas o metodologías propias del fabricante).
- Todas las conexiones deben asegurar exactitud y precisión durante su uso.