

PEDIDO DE COMPRA Nº

000669

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 : 06/05/2025
Actividad Operativa : C0022 SENSIBILIZACIÓN A LA POBLACIÓN Y PERSONAL DE SALUD EN EL USO RACIONAL DE MEDIC
Motivo : REQUERIMIENTO ANUAL DE DISPOSITIVO MEDICO, PARA EL AREA DE CENTRO QUIRURGICO, SOLICITADO POR EL DEPARTAMENTO DE ANESTECIOLOGIA Y CENTRO QUIRURGICO.

FF/Rb	META / MNEMONICO	Función	División Func.	Grupo Func.	Programa	Prod/Pry	Act/Ai/Obr
1-00	0141	20	044	0098	9002	3999999	5002268

Código	Descripción / Especificaciones Técnicas	Clasificador	Cantidad	Unidad Medida
493700143296	JUEGO CIRCUITO CORRUGADO NEONATAL PARA EQUIPO DE ANESTESIA	2.3.1 8.2 1	50.00	UNIDAD

**GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA**
HOSPITAL GENERAL DE JAÉN

Q.E. Jhony A. Diaz Flores
C.G.F.P. 19930
JEFE DE FARMACIA

Firma del Solicitante

**GOBIERNO REGIONAL DE CAJAMARCA**
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD
HOSPITAL GENERAL DE JAÉN

Lic. Wilmer Zamora Cordova
JEFE DE LA OFICINA DE ADMINISTRACIÓN

Firma Autorizada

JUEGO CIRCUITO CORRUGADO NEONATAL PARA EQUIPO DE ANESTESIA

1.- Circuito corrugado Neonatal 10mm x 1.6 mts

- Producto Inerte: Frente a cualquier tipo de gases anestésicos o ventilatorios.
- Muy baja compliance. Parámetros de ventilación fiables.
- Peso muy ligero, menor de 200 gramos: Menor riesgo de traumatismo traqueal.
- Transparente: Permite visualizar posibles acumulaciones de líquidos.
- Conexiones estándar 22F (fémale-hembra), Incluye 1 conector 22M – 22M
- Circuito Neonatal 10mm de diámetro
- Fabricado bajo estándares internacionales: Seguridad y compatibilidad en conectores.
- Fabricado según Normas GMP e I.S.O. 9001 que otorgan Seguros de calidad.
- Con puerto de 7,6 mm en la pieza en Y

2.- Filtro Antibacterial para protección de equipos

- Protege las vías aéreas de la contaminación mediante la filtración de microorganismos, durante la ventilación mecánica o anestesia.
- Eficiencia de filtración bacteriana > 99.999%.
- Eficiencia de filtración viral > 99.998%.
- Carcasa transparente y tapón Luer hechos de polímeros.
- Membrana filtrante hidrófoba de acción electrostática, a base de PP electrostático. Retiene partículas de diámetro $\geq 0.02 \mu\text{m}$.
- Puerto para monitorización de CO2 con tapón de seguridad retenible.
- Todos los materiales son de uso clínico hospitalario.
- Todos sus componentes se encuentran libres de partículas extrañas, rebabas, aristas cortantes u otras imperfecciones.
- Conexiones (Máquina - Paciente): 22F/15M - 22M/15F.
- Resistencia al flujo a 30 L/min: 0.8 cmH2O.
- Resistencia al flujo a 60 L/min: 2.0 cmH2O.
- Espacio Muerto: 42 mL.
- Peso: 23 g.
- Condición biológica Estéril libre de látex y DEHP.

3.- Bolsa de Reservorio para anestesia, libre de latex x 0,5/1 Lt

- fabricada conformes con los estándares ISO
- acorde a los estándares internacionales de calidad
- Posee garantía de seguridad y compatibilidad de conexiones
- Con dispositivo anti oclusión
- Bolsa Reservorio de 1 Litro con cuello 15F
- Indicación de capacidad, conexión y ausencia de látex impresas en el cuello del balón

