Ficha Técnica FILTRO RESPIRATORIO AIR-GUARD CLEAR Referencia 1790000





NOMBRE GENÉRICO:	Filtro Bacteriano Vírico, accion mecanica, barrera hidrofóbica y membrana plisada para uso en máquina de anestesia y ventilador mecanico.
PRESENTACIÓN COMERCIAL:	Unidad
REGISTRO SANITARIO:	2018DM-0018409
MODALIDAD DE REGISTRO:	Importar y vender
VIGENCIA DEL REGISTRO:	8/08/2028

COMPOSICIÓN:

Policarbonato, ABS (acrilonitrilo Butadieno Estireno), medio filtrante y fibra de vidrio.



CLASIFICACIÓN DE RIESGO:	IIA
TITULAR DEL REGISTRO:	Intersurgical S.A.S.
DOMICILIO:	Cota - Cundinamarca
FABRICANTE:	Intersurgical Ltda Con Domicilio En Reino Unido
IMPORTADOR:	Intersurgical S.A.S Con Domilicio En Cota - Cundinamarca
TIEMPO DE VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO:	5 Años
EXPEDIENTE EN EL INVIMA:	20148874
TIPO DE DISPOSITIVO MÉDICO:	No invasivo
CONDICIONES ESPECIALES DE USO:	 Filtro bacteriano/vírico de acción mecánica, membrana plisada y barrera Hidrofóbica. Alta eficiencia bacteriana vírica para uso en máquina de anestesia y ventilador mecánico.
CONTRAINDICACIONES Y ADVERTENCIAS:	Contraindicaciones: No utilización proximal al paciente. Advertencias: Uso único con máquina de anestesia y ventilador mecánico Cambio sugerido cada 24 horas.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:	-20°C a + 60°C (- 4°F a 131°F)
HUMEDAD, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:	~10%~95% DE HUMEDAD RELATIVA SIN CONDENSACIÓN

	Código de Venta	Empaque Primario	Peso EP	Alto EP	Ancho EP	Largo EP	Peso ES	Alto ES	Ancho ES	Largo ES	Embalaje	Código de barras
FILTRO RESPIRATORIO AIR-GUARD	1790000	Unidad	60	10	7	7	3400	25	30	40	50	5030267055067





Información técnica

Características de producto

TIPO DE FILTRO	Mecánico
EFICIENCIA BACTERIANA /VÍRICA	99.99999%
PENETRACIÓN DE SAL (%)	0.007%
RESISTENCIA AL FLUJO 30 L/min	0.9 cm H2O
RESISTENCIA AL FLUJO 60 L/min (%)	1.9 cm H2O
VOLUMEN COMPRENSIBLE ml	120 ml
PESO (gramos)	56 gramos

