



HOJA DE VIDA EQUIPOS EN OPERACIÓN

CÓDIGO: F-GFT011

VERSIÓN: 01

FECHA: 12-05-2023

Página 1 de 2

Imagen		1. Datos de identificación	
		Nombre del Equipo o simulador	Simulador Cateterismo Vesical
Fecha Adquisición		Modelo o referencia	LF00855
Costo		Serial Activo Fijo Unicatólica del Sur	FUCS0795
		Ubicación	Laboratorio Simulación Clínica
		Reg. sanitario/ permiso comercialización	
		Tipo de Simulador	Baja Fidelidad: <input checked="" type="checkbox"/>
			Fidelidad Intermedia: <input type="checkbox"/>
			Alta Fidelidad: <input type="checkbox"/>
Fabricante		Nasco	Contacto: Tel. (1) 2841318 - 2838472 - Bogota Cel: 318- 8565124
Proveedor		Didaclibros LTDA	Contacto: Tel. (1) 2841318 - 2838472 - Bogota Cel: 318- 8565124
		Tipo de Adquisición	
Compra directa: <input checked="" type="checkbox"/>		Donación: <input type="checkbox"/>	Comodato: <input type="checkbox"/>
		Leasing: <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>
Cual: _____			

2. Registro de Apoyo técnico

Cantidad	Marca	Modelo	Serie o referencia
Simulador Cateterismo Vesical	Nasco	LF00855	FUCS0795

3. Clasificación del riesgo:



Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Coordinador de Laboratorio	Asesor OASIC	Asesora SIAC



HOJA DE VIDA EQUIPOS EN OPERACIÓN

CÓDIGO: F-GFT011

VERSIÓN: 01

FECHA: 12-05-2023

Página 2 de 2

Riesgo Bajo IA: Riesgo Moderado I|a(B): Riesgo Alto I|b(C): Riesgo muy alto III(D):

4. Tipo de Tecnología

Eléctrico: Electrónico: Mecánico: Electromecánico:

5. Características Técnicas

Peso: 33 LBS Temperatura: No Dimensiones: 17 pulg. x 12 pulg. x 10 Voltaje: No aplica
Frecuencia: No aplica Consumo de Corriente: No aplica

6. Mantenimiento

Periodicidad del mantenimiento		¿Requiere calibración? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>	Periodicidad de la calibración	
Fecha	Tipo de mantenimiento	Observación	Fecha próximo mantenimiento	Responsable

7. Lista de chequeo de documentos, soportes, anexos a la hoja de vida

No.	Documento	Observación
1	Fotocopia de factura de Compra del producto	Ninguna

Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Coordinador de Laboratorio	Asesor OASIC	Asesora SIAC