



DATOS INSTITUCIONALES

Sede

CIRCUNVALAR

Laboratorio

SIMULACION CLINICA

Facultad

MEDICINA

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo

GENERADOR ELECTROBISTURÍ

Accesorios

SWITCH MONOPOLAR DE PIE+ CABLE DE PODER + CARRO DE TRANSPORTE + LAPIZ MONOPOLAR + ELECTRODOS DESECHABLES CON CABLE A PUERTO RETURN ELECTRODES + CABLE PALANCA DE PACIENTE

Marca

BOVIE

Modelo

AARON 1250 U

Serial

AARON 1250 U

Placa UAN

035225

Cantidad

1

Ubicación dentro del laboratorio

SALA SIM. 3

ESTADO DEL EQUIPO

MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD

MANUALES

Normal

X

Compra

X

Comodato

Virtual

X

Físico

Irregular

Arriendo

Donación

Otro/Cual

Fuera de servicio/De Baja

Observaciones

REVISIÓN

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO
Aplicación o Uso (Información Funcional)

ES CAPAZ DE TRANSFORMAR LA ENERGÍA ELÉCTRICA EN CALOR CON EL FIN DE COAGULAR, CORTAR O ELIMINAR TEJIDO BLANDO

DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS

(ESPACIO EXCLUSIVO DE DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS)

Clase de Activo

Clase (Cuenta Contable)

Código SISTEMA ACTIVOS

Fecha de Adquisición

Código Ubicación SISTEMA

Proveedor (NIT)

Proveedor (Nombre)

Valor de Adquisición

Fecha Finalización de garantía

Datos de Contacto/ Relación con Orden de Compra
(Teléfonos, Página WEB, correo electrónico, Funcionario Contacto)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN BIOMEDICA/ NIVEL RIESGO

TECNOLOGIA PREDOMINANTE

CLASIFICACION DE RIESGO POR USO

Diagnóstico

I (A) Riesgo Bajo

Eléctrica

Hidráulica

Mecánico

Radiaciones

Soporte de vida

X

IIa(B) Riesgo Moderado

Electrónica

X

Mecánica

Eléctrico

X

Químico o Biológico

Otro

IIb (C) Riesgo Alto

X

Electromecánica

Neumática

Térmico

Incendio o Explosión

Cual?

IIID (D) Riesgo Muy Alto

Otra/Cual?

Ruido/Vibraciones

Ergonómico (Carga visual o postural)

						Otro/ Cuál?	
Voltaje (Voltios)	100-240V	Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)	6.3A	Potencia (Watts)	500W	Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)	FRECUENCIA:50/60H
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)	10-40C	Presión (Kg/cm)			
Rango de Medición		Rango de precisión		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)	26cm X 30,5cm X 15.2cm		

Observaciones

INDICACIONES DE USO

Condiciones de Operación (Calibración inicial, Formateo, entre otras)

Condiciones de Seguridad

REGISTRO DE MANTENIMIENTO

FECHA			No. REPORTE DE SERVICIO	ACTIVIDAD			DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	NOMBRE DEL PROFESIONAL O TÉCNICO	NOMBRE DE LA EMPRESA	APROBACIÓN
DD	MM	AA		MANTENIMIENTO PREVENTIVO	MANTENIMIENTO CORRECTIVO	OTRO / CUAL?				
21	11	12	39823	X			EN FUNCION OPTIMA	VIVIANA RODRIGUEZ	TECNICAELECTRO MEDICA	JULIAN MARTINEZ

RECOMENDACIÓN DE FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO

ELABORADO POR :

REVISADO POR:

NOMBRE	YEIMY CONTRERAS	NOMBRE:	EQUIPO DE LSC Y COORDINACION NACIONAL DE LABORATORIOS
CARGO:	AUXILIAR DE LABORATORIO	CARGO:	

