## SURGIR

## CENTRO DE NEUROREHABILITACION SURGIR LTDA

## **HOJA DE VIDA EQUIPOS (F-GIT-08)**

Equipo **ELECTROESTIMULADOR** Activo 0638 Marca **METLER ELECTRONICS** Ubicación **CONSULTORIO 31** Modelo ME 206 Sede SAN FERNANDO 2 Serie 126ST8601 Clasificación REHABILITACIÓN NO IDENTIFICADO Reg. Sanitario Riesgo MODERADO - CLASE IIA Adquisición

Planificación de mantenimiento preventivo:

Planificación de calibración:

Personal especializado para su operación:

Personal responsable del mantenimiento:

TRIMESTRAL

ANUAL

PERSONAL ASISTENCIAL

ELECTROMÉDICO

			DEFINICIÓN			
GENER	ADOR DE CORRI	ENTES QUE PRO	DUCE IMPULSOS EL	ÉCTRICOS COI	N LA ENERGÍA SUFICIENTE	
		PARA GENE	RAR UN POTENCIAI	L DE ACCIÓN		
		CAR	ACTERÍSTICAS TÉCN	NICAS		
VARIABLE	Ŋ	MEDIDA	OTROS		MEDIDA	
			r		<del>-</del>	
Tensión	120		Fuente	NA	V	
Corriente	0,0626 A	4	Batería	NA	V	
Potencia	6 V	N	Fusible Int	NA	A	
Resistencia	0.5	מ	Fusible Ext	NA	A	
Frecuencia	60 H	Hz				
N° de Fases	L1, N					
OTROS SUMINO IDENTIFICADOSTROS				OTRAS CARACTERÍSTICAS		
Agua	NA L	.ts	Temperatura	NA	¬°c	
Aire		.ts	Humedad	NA	— % Relativa	
02	NA L	ibras	Peso	NA	Kg	
Vacio		CmH2O	Presión	NA	PSI	
Vacio		3111120	Velocidad	NA NA	RPM	
			Velocidad	IVA		
		TECN	OLOGÍA PREDOMIN	NANTE		
			r		<del>-</del>	
Eléctrico	X		Hidráulico	NA	_	
Mecánico	NA		Neumático	NA	_	
Electrónico	X		Auto/Semiauto	NA		
Software	NA		Otros	NA		
		ACCESC	ORIOS Y/O COMPO	NENTES		
	Descripción	l		Obse	ervaciones	
ELECTRODO						
PORTAELECTRO	DDO					
			OBSERVACIONES			
Incluir un equir	o en un progran	na de mantenimi		nlanificado es	de suma importancia	
iciali uli cquip	o cii uli piogiali	na ac mantellilli	citto preventivo y	piariiricado, Es	ac sama importancia	

PÁGINA 1 DE 1

para el bienestar del paciente y de la vida útil del equipo.