



## DATOS INSTITUCIONALES

Sede

CIRCUNVALAR

Laboratorio

SIMULACION CLINICA

Facultad

MEDICINA

## DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

Nombre del Equipo

MEGACODE KELLY BASICO CON SIMPAD PLUS

Accesorios

INSTRUCCIONES DE USO (DFU), FOLLETO DE GARANTÍA GLOBAL DE LAERDAL, MANIQUÍ ADULTO DE CUERPO COMPLETO, BRAZO ARTICULADO PARA ENTRENAMIENTO EN TRATAMIENTO INTRAVENOSO, LUBRICANTE PARA MANIQUÍ, PIELES PARA EL CUELLO REEMPLAZABLES, JUEGO DE OJOS PARA MEGACODE KELLY, ROLLO DE CINTA DE MEMBRANA CRICOIDES, CABLE CONECTOR DEL MANIQUÍ DE 10,30 METROS DE LONGITUD, JUEGO DE CLAVIJAS PARA DESFIBRILACIÓN, JUEGO DE VEJIGAS DE REEMPLAZO PARA ENTRENADOR NEUMOTORÁCICO, , VEGIJAS PARA LÍNEA AXILAR MEDIA, MALETÍN, CHAQUETA, PANTALONES

Marca

LAERDAL

Modelo

43452

Serial

203UMS2718001

Placa UAN

010156

Cantidad

1

Ubicación dentro del laboratorio

CONSULTORIO 3

ESTADO DEL EQUIPO

MODALIDAD DE ADQUISICIÓN / DISPONIBILIDAD

MANUALES

Normal

X

Compra

X

Comodato

Virtual

X

Físico

X

Irregular

Arriendo

Donación

Otro/Cual

Fuera de servicio/De Baja

Observaciones

BUEN ESTADO

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO  
Aplicación o Uso (Información Funcional)

MANIQUÍ DE CUERPO ENTERO CARACTERIZADO POR SU GRAN REALISMO Y PENSADO PARA PERMITIR LA ADQUISICIÓN DE PRÁCTICA EN TRATAMIENTO INTRAVENOSO Y EN ESCENARIOS DIFÍCILES O EN LOS QUE SE PRODUZCA OBSTRUCCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS.

## DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS

(ESPACIO EXCLUSIVO DE DILIGENCIAMIENTO ÁREA DE ACTIVOS)

Clase de Activo

EQUIPO MEDICO Y CIENTÍFICO 10 AÑOS

Clase (Cuenta Contable)

Código SISTEMA ACTIVOS

Fecha de Adquisición

20/11/2018

Código Ubicación SISTEMA

PPE0031708

Proveedor (NIT)

800036678

Proveedor (Nombre)

DIDA CLIBROS LTDA

Valor de Adquisición

35.778.778,00

Fecha Finalización de garantía

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CLASIFICACIÓN BIOMÉDICA/ NIVEL RIESGO

TECNOLOGÍA PREDOMINANTE

CLASIFICACIÓN DE RIESGO POR USO

Diagnóstico

I (A) Riesgo Bajo

Eléctrica

X

Hidráulica

Mecánico

Radiaciones

Soporte de vida		IIa(B) Riesgo Moderado		X	Electrónica	Mecánica	Eléctrico	X	Químico o Biológico
Otro		X	IIb (C) Riesgo Alto		Electromecánica	Neumática	Térmico		Incendio o Explosión
Cual?	MEDIANA FIDELIDAD		IIID (D) Riesgo Muy Alto		Otra/Cual?	Ruido/Vibraciones		Otro/ Cuál?	Ergonómico (Carga visual o postural)
Voltaje (Voltios)		Intensidad Corriente (Amperaje - Amperios)		Potencia (Watts)		Otras Variables (Grado de Precisión, Fase, Frecuencia, velocidad de Operación, entre otras)		HUMEDAD RELATIVA DEL 90% DESFIBRILACIÓN : 720 J/MINUTO MÁX	
Capacidad (Kilogramos, litros)		Temperatura (Grados Centígrados)		Presión (Kg/cm)					
Rango de Medición		Rango de precisión		Dimensiones (Altura, Longitud, Diámetro, peso)					
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 O	MANTENIMIENTO CORRECTIVO	OTRO / CUAL?				

RECOMENDACIÓN DE FRECUENCIA DE MANTENIMIENTO

REVISION CADA 3 AÑOS

ELABORADO POR :

REVISADO POR:

NOMBRE

YEIMY CONTRERAS

NOMBRE:

EQUIPO DE LSC Y COORDINACION NACIONAL DE LABORATORIOS

CARGO:

AUXILIAR DE LABORATORIO

CARGO:

