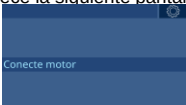
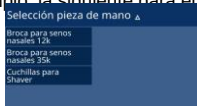
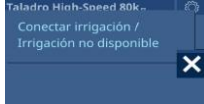
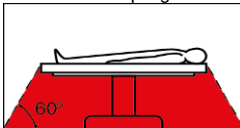


	HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL VALLE "EVARISTO GARCIA" E.S.E		CODIGO: FOR-GLO-MAB-012 VERSIÓN: 001														
	FORMATO GUÍAS RAPIDAS PARA EQUIPOS BIOMÉDICOS		FECHA DE EMISIÓN: <table border="1"> <tr> <td>PAGINA</td> <td>01</td> <td>DE</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>DÍA</td> <td>28</td> <td>MES</td> <td>08</td> </tr> <tr> <td>AÑO</td> <td colspan="3">2024</td> </tr> </table>				PAGINA	01	DE	01	DÍA	28	MES	08	AÑO	2024	
PAGINA	01	DE	01														
DÍA	28	MES	08														
AÑO	2024																
Nombre del equipo:	UNIDAD DE CONTROL SHAVER	Modelo:	UNIDRIVE	Riesgo del equipo:	IIA												
Marca:	KARL STORZ			Clasificación del equipo:	Diagnóstico												
DEFINICIÓN DE USO DEL EQUIPO		PARTES DEL EQUIPO		CONEXIÓN DEL EQUIPO													
 Es un sistema de motor multidisciplinario basado en una concepción modular de licencias de software que permite la configuración individual según las exigencias del usuario. Las unidades de control de motor se utilizan para la regulación y el control electrónico de los motores durante las intervenciones quirúrgicas. Además, estas no tienen contacto con el cuerpo.		VISTA FRONTAL  1. Tecla Standby. 2. Pantalla táctil TFT. 3. Zócalos de conexión para motor y pieza de mano. 4. Zócalo de conexión para interruptor de pedal		1. Conecte el cable equipotencial.  2. Conecte el cable de red. Introduzca el enchufe de red hasta el tope en el conector de red. La tecla Standby se ilumina en blanco.  3. Conecte el cable Ethernet para la combinación con ENDOMAT SELECT (UP220).  4. Conecte el cable del interruptor de pedal a la parte delantera o trasera del producto. Al hacerlo, alinee el punto rojo del cable con el punto rojo del conector del interruptor de pedal.  5. Conecte los cables de los instrumentos de aplicación a las salidas del motor. Alinee el punto rojo del cable con el punto rojo del conector.  6. Para evitar que los cables resulten deteriorados, tire de 													
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 1. Tensión de trabajo: 100 – 240 VAC 2. Frecuencia de red: 50/60 Hz 3. Anchura: 380 mm 4. Altura: 125 mm 5. Profundidad: 305 mm 6. Peso: 4,3 kg 7. Potencia absorbida: 200 VA 8. Funcionamiento: Pantalla táctil 9. Comunicación entre dispositivos KS HIVE: sí 10. Comunicación entre dispositivos USB: no 11. Conector para interruptor de pedal: 2 12. Conexión para motor / pieza de mano del motor: 2 13. Reconocimiento automático del motor: sí 14. Reprocesamiento: Desinfección por frotado 15. Grado de protección: IPX1 16. Clase de protección eléctrica: Clase de protección 1 17. Grado de protección: BF		VISTA POSTERIOR  1. Zócalo de conexión para interruptor de pedal 2. Interfaz Ethernet (KARL STORZ HIVE) para servicio y ENDOMAT SELECT 3. Interfaz USB para servicio 4. Conexión equipotencial 5. Portafusibles de red 6. Conector a la red															
El diligenciamiento de este formato se realizará de la siguiente manera:																	
1. Definición de uso del equipo: En este campo se ingresará la definición detallada del uso del equipo desde el concepto del fabricante o el registro Invima.																	
2. Especificaciones técnicas: En este caso se describirá detalladamente la ficha técnica del equipo, donde se describan las características del mismo y condiciones especiales si aplica																	
3. Partes del equipo: Se ilustrará y se enumerará las partes del equipo y el modo de operación de cada una, incluyendo accesorios y consumibles del mismo																	
4. Modos de operación del equipo: En este caso, se describirá el modo de operación o funcionamiento del equipo y como utilizar cada uno de ellos.																	
5. Limpieza y desinfección: En este apartado se describirá la limpieza y desinfección recomendada por el fabricante del equipo.																	
6. Alarmas y posibles errores: Se describirá de manera resumida las posibles alarmas o errores de interfaz que se puedan presentar en el equipo de manera común y como solucionarlas																	
7. Pasos de operación del equipo: Indicar de manera detallada los pasos de operación del equipo, en donde se incluya las acciones que se deben ejecutar de manera inicial y final para el funcionamiento del mismo.																	

	HOSPITAL UNIVERSITARIO DEL VALLE "EVARISTO GARCIA" E.S.E		CODIGO: FOR-GLO-MAB-012			
			VERSIÓN: 001	PAGINA 01	DE 01	
	FORMATO GUÍAS RAPIDAS PARA EQUIPOS BIOMÉDICOS		FECHA DE EMISIÓN:	DÍA 28	MES 08	AÑO 2024
Nombre del equipo: UNIDAD DE CONTROL SHAVER	Modelo: UNIDRIVE	Riesgo del equipo: IIA				
Marca: KARL STORZ	Clasificación del equipo: Diagnóstico					
PUESTA EN SERVICIO		PUESTA EN SERVICIO DE LA BOMBA		LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN		
1. Pulse la tecla Standby para cambiar el producto al estado listo. La tecla Standby se ilumina en verde, después de 40 a 50 segundos suena una señal acústica y aparece la siguiente pantalla de inicio:  Si no hay ningún instrumento de aplicación o motor conectado, aparece la siguiente pantalla de inicio:  Cuando se conecta un instrumento de aplicación o un motor, aparece una pantalla de selección de piezas de mano, por ejemplo, la siguiente para el DrillCut-X II-35:  2. Pulse la Flecha para desplegar la selección de la pieza de mano. 3. Seleccione la pieza de mano deseada.  4. Si no se utiliza ninguna bomba de KARL STORZ, cierre el		1. Coloque el set de tubos flexibles en el ENDOMAT SELECT. Asegúrese de que no se aplasten los tubos de la bomba.  2. Gire la palanca de bomba del set de tubos flexibles en sentido contrario al de las agujas del reloj.  En el ENDOMAT SELECT aparece la siguiente pantalla:  3. Conecte los extremos de los tubos flexibles con la bolsa de líquido de irrigación (mandril de punción) e inserte el otro extremo en la conexión de irrigación del instrumento (cierre LUER).  4. Para extraer el set de tubos flexibles, gire la palanca de bomba en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de las 9 en punto.		La limpieza y desinfección se realiza con el producto que se está utilizando actualmente en la institución, en tal caso, de que no haya disponibilidad, utilizar alcohol al 70%. PELIGROS-RECOMENDACIONES El producto puede generar chispas que pueden inflamar o hacer explotar gases y líquidos combustibles o inflamables. De esta forma se pueden provocar lesiones al paciente, al usuario o a terceros. -Si se emplean gases anestésicos explosivos, utilice el producto fuera de las zonas peligrosas.  -No utilice el producto en presencia de productos anestésicos inflamables. No utilice el producto en un entorno enriquecido de oxígeno. -Conecte o desconecte el enchufe de la red únicamente fuera de las zonas expuestas a peligro de explosión. -Conecte el producto a la red únicamente con la tensión indicada en la placa de especificaciones. -No utilice el producto en un entorno de resonancia magnética (RM). -Con equipos de comunicación portátiles de AF, incluidos aparatos periféricos (por ejemplo, cables de antena y antenas externas), mantenga una distancia mínima de 30 cm del producto, incluidos los cables especificados por el fabricante.		
El diligenciamiento de este formato se realizará de la siguiente manera:						
1. Definición de uso del equipo: En este campo se ingresará la definición detallada del uso del equipo desde el concepto del fabricante o el registro Invima.						
2. Especificaciones técnicas: En este caso se describirá detalladamente la ficha técnica del equipo, donde se describan las características del mismo y condiciones especiales si aplica						
3. Partes del equipo: Se ilustrará y se enumerará las partes del equipo y el modo de operación de cada una, incluyendo accesorios y consumibles del mismo						
4. Modos de operación del equipo: En este caso, se describirá el modo de operación o funcionamiento del equipo y como utilizar cada uno de ellos.						
5. Limpieza y desinfección: En este apartado se describirá la limpieza y desinfección recomendada por el fabricante del equipo.						
6. Alarmas y posibles errores: Se describirá de manera resumida las posibles alarmas o errores de interfaz que se puedan presentar en el equipo de manera común y como solucionarlas						
7. Pasos de operación del equipo: Indicar de manera detallada los pasos de operación del equipo, en donde se incluya las acciones que se deben ejecutar de manera inicial y final para el funcionamiento del mismo.						