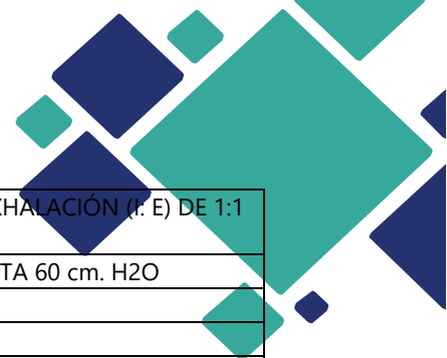


NOMBRE DEL EQUIPO	MAQUINA DE ANESTESIA
MARCA	MINDRAY
MODELO	WATO EX – 65 PRO
PROCEDENCIA	CHINA
ESPECIFICACIONES GENERALES	
A01	CONSOLA CON GAVETA
A02	UNIDAD RODABLE
B01	SISTEMA INTEGRADO
B02	CAPACIDAD DEL EQUIPO PARA CONECTARSE A UNA RED CENTRAL DE MONITOREO
B03	UNIDAD RODABLE DE FÁCIL DESPLAZAMIENTO.
B04	CONSOLA CON GAVETAS
C01	SISTEMA NEUMATICO
C02	SUMINISTRO DE 03 GASES A TRAVÉS DE: RED CENTRAL (OXIGENO Y AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL) Y CILINDROS DE EMERGENCIA (OXIGENO)
C03	SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE GASES (FLUJOMETROS) NEUMATICO CON DISPLAY DIGITAL
C04	DISPOSITIVO AUXILIAR DE SEGURIDAD: VISUAL (FLUJOMETRO) DE SALIDA DE GAS FRESCO Y/O CONTROL MANUAL DE FLUJO DE GAS QUE GARANTICE UN SUMINISTRO DE OXIGENO EN CASOS DE EMERGENCIA (FALLA ELÉCTRICA Y/U OTROS)
C05	PRESIÓN DE ENTRADA DE OXIGENO Y AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL A 50 PSI
C06	MONITOREO DE PRESIÓN DE RED CENTRAL DE: OXIGENO Y AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL (POR MEDIO DE MANÓMETROS O DISPLAY)
C07	MONITOREO DE PRESIÓN DE CILINDROS DE EMERGENCIA DE: OXIGENO (POR MEDIO DE MANÓMETROS O DISPLAY)
C08	SUMINISTRO DE OXIGENO POR FLUJO DIRECTO (FLUSH), NO MENOR A 35 L/MIN.
C09	ALARMA DE FALLO DE SUMINISTRO DE OXIGENO.
C10	SISTEMA QUE GARANTICE UNA CONCENTRACIÓN MÍNIMA DE 25% DE OXIGENO EN LA MEZCLA DE OXIGENO (SISTEMA GUARDA-HIPOXICA)
C11	SISTEMA QUE MINIMICE LA ACUMULACIÓN Y/O CONDENSACIÓN DE AGUA EN EL SISTEMA RESPIRATORIO (DISPOSITIVO DE DRENAJE CON DEPOSITO DE AGUA Y/O SISTEMA DE CALEFACCIÓN INCORPORADA)
C12	SELECCIÓN DE MODO DE VENTILACIÓN, MANUAL (BOLSA) Y AUTOMÁTICO (VENTILADOR)
C13	SISTEMA DE AJUSTE DE PRESIÓN LIMITE EN MODO DE VENTILACIÓN MANUAL
C14	SISTEMA QUE ASEGURE EL USO DE UN SOLO VAPORIZADOR A LA VEZ.
D01	VAPORIZADOR
D02	01 VAPORIZADOR: SEVOFLURANO.
D03	FLUJO MINIMO DE TRANSPORTE DE AGENTE ANESTÉSICO DE 0.3 Lt/Min, PRECISIÓN 10% DEL VALOR FIJADO
D04	RANGO DE CONCENTRACIÓN REGULABLE SEGÚN EL AGENTE ANESTÉSICO.
D05	CON SISTEMA DE LLENADO PARA AGENTE ANESTÉSICO ESPECIFICO
E01	VENTILADOR
E02	MODOS DE VENTILACIÓN: PCV (PRESIÓN CONTROLADA POR VOLUMEN), PVC-VG (PRESION CONTROLADA POR VOLUMEN GARANTIZADO), SIMV-VC (VENTILACION INTERMITENTE DE APOYO MANDATORIA CON VOLUMEN CONTROLADO), SIMV-PC (VENTILACION INTERMITENTE DE APOYO MANDATORIA CON CONTROL DE PRESION), SIMV-VG (VENTILACION INTERMITENTE DE APOYO MANDATORIA CON VOLUMEN GARANTIZADO), PSV+APNEA, CPAP/PS
E03	CON PROGRAMACIÓN DIRECTA DE VOLUMEN TIDAL: DE 20 HASTA 1500 MI



E04	CON PROGRAMACIÓN DIRECTA O INDIRECTA DE RELACIÓN INSPIRACIÓN: EXHALACIÓN (I: E) DE 1:1 A 1:3
E05	CON PROGRAMACIÓN DIRECTA DE LÍMITE DE PRESIÓN DE VÍAS AÉREAS: HASTA 60 cm. H2O
E06	CON PROGRAMACIÓN DIRECTA DE PEEP HASTA 20 MM H2O
F01	MONITOREO
F02	PANTALLA LCD A COLORES DE 15.1 PULGADAS (PARA MONITORIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS Y VARIABLES INVOLUCRADOS EN LA ADMINISTRACIÓN DE ANESTESIA Y VENTILACIÓN CON VISUALIZACIÓN DE ESPIROMETRIA (LAZOS Y/O BUCLES) Y DOS ONDAS EN SIMULTANEO.
	ACCESORIOS
G01	CIRCUITOS COMPLETOS PARA ANESTESIA REUSABLE: 01 JUEGOS PARA ADULTOS CADA CIRCUITO ESTA CONFORMADO POR: CORRUGADOS, BOLSAS PARA VENTILACION MANUAL, CONECTOR TIPO "Y" UN CODO
G02	UNO (01) JUEGOS COMPLETOS DE MASCARAS REUSABLES PARA ANESTESIA, DE JEBE, ANATOMICA Y TAMAÑOS N° 0, 1, 2, 3, 4, 5.
G03	MANGUERAS DE OXIGENO, Y AIRE COMPRIMIDO MEDICINAL CON CONECTORES SEGÚN NORMAS DISS DE 06 Mts.
G04	MULTI-GAS / O2 / BIS (AUTO ID)
G05	KIT DE MONITORIZACIÓN DE OXÍGENO
G06	ACCESORIO BIS
G07	KIT DE ACCESORIOS AG
G08	UN (01) ADAPTADOR DE CARGA PARA EL VAPORIZADOR
G09	SOPORTE PARA CIRCUITO PACIENTE – CABLE.
H01	REQUERIMIENTO DE ENERGIA
H02	220 VAC ó 230 VAC/ 60 Hz
H03	BATERIA(S) RECARGABLE (S) CON AUTONOMIA DE 150 MINUTOS

Imagen referencial

