



<b>NOMBRE DEL EQUIPO</b>	<b>MAQUINA DE ANESTESIA</b>
<b>MARCA</b>	<b>MINDRAY</b>
<b>MODELO</b>	<b>WATO EX -35</b>
<b>PROCEDENCIA</b>	<b>CHINA</b>
<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>	
A01	CONSOLA CON GAVETA
A02	UNIDAD RODABLE
B01	<b>SISTEMA INTEGRADO</b>
B02	CAPACIDAD DEL EQUIPO PARA CONECTARSE A UNA RED CENTRAL DE MONITOREO
B03	UNIDAD RODABLE DE FÁCIL DESPLAZAMIENTO.
B04	CONSOLA CON GAVETAS
C01	<b>SISTEMA NEUMATICO</b>
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	<b>VAPORIZADOR</b>
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	<b>VENTILADOR</b>
E02	MODALIDADES DE VENTILACIÓN: CONTROL POR VOLUMEN, CONTROL POR PRESIÓN, , SMIV.
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



<b>F01</b>	<b>MONITOREO</b>
<b>F02</b>	PANTALLA LCD A COLORES DE 10.4 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.
	<b>ACCESORIOS</b>
<b>G01</b>	(01) VAPORIZADOR V60 SEVOFLURANO C/ ADAPTADOR DE RECARGA MINDRAY
<b>G02</b>	(01) MODULO MULTI-GAS+O2
<b>G03</b>	(01) MANGUERA DE OXIGENO /2-DISS 5 MTS
<b>G04</b>	(01) MANGUERA DE AIRE /2-DISS 5 MTS
<b>G05</b>	MANGUERA EVACUADOR DE GASES (AGSS PASIVO)
<b>G06</b>	CIRCUITO DE ANESTESIA COAXIAL UNIFLOW 30MM ADUL/PED INTERSURGICAL
<b>G07</b>	LINEA DE MUESTRA ADUL/PED 2.5M CO2 SIDESTREAM
<b>G08</b>	TRAMPA DE AGUA DRYLINE II ADU/PED
<b>H01</b>	<b>REQUERIMIENTO DE ENERGIA</b>
<b>H02</b>	220 VAC ó 230 VAC/ 60 Hz
<b>H03</b>	BATERIA(S) RECARGABLE (S) CON AUTONOMIA DE 150 MINUTOS

**Imagen referencial**

