

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO SAP: 040070052

DENOMINACIÓN DEL EQUIPO : MAQUINA SECADORA DE CORRUGADOS
UNIDADES FUNCIONALES : CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN, UNIDAD DE BIOINGENIERIA.
PACIENTES : TODOS

DEFINICIÓN FUNCIONAL

EQUIPO MICROPROCESADO UTILIZADO PARA REALIZAR EL SECADO DE EQUIPAMIENTO DE TERAPIA VENTILATORIA MECÁNICA Y EQUIPAMIENTO DE ANESTESIA.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

A GENERALES	
A01	EQUIPO DE UN SOLO CUERPO PARA SECAR TUBOS CORRUGADOS
A02	CAMARA FABRICADA CON ACERO INOXIDABLE 304.
A03	SOPORTE EXTRAÍBLE CON CAPACIDAD PARA SECAR 35 TUBOS CORRUGADOS COMO MÍNIMO.
A04	CON SOPORTES PARA LA COLOCACIÓN DE CANASTILLAS O BANDEJAS.
A05	CICLO DE SECADO CONTINUO.
A06	TIEMPO DE SECADO PROGRAMABLE DE 90 MINUTOS O MAYOR.
A07	CON CAPACIDAD PARA CONFIGURAR EL TIEMPO Y TEMPERATURA DE SECADO.
A08	PRE FILTRO Y FILTRO HEPA CONTRA POLVO Y GÉRMENES.
A09	TEMPERATURA AJUSTABLE EN VALORES ENTRE 50 °C A 80 °C O RANGO MAS AMPLIO.
A10	MAXIMO NIVEL DE RUIDO DE 65 dB.
A11	PUERTA DE VIDRIO TRANSPARENTE TEMPLADO O DE SEGURIDAD QUE PERMITA LA VISUALIZACION DEL MATERIAL PROCESADO.
A12	SEGURO DE PUERTA MECANICO O CON SENSOR DE PUERTA ABIERTA
B COMPONENTES	
PANEL DE CONTROL	
B01	PANEL DE CONTROL PARA CONFIGURAR EL TIEMPO Y TEMPERATURA
B02	ALARMAS VISUAL O ACUSTICA PARA TERMINO DEL PROCESO DE SECADO, PUERTA ABIERTA O MANTENIMIENTO DE FILTRO.
C ACCESORIOS	
PERIFÉRICOS/ADITAMENTOS	
La cantidad es referencial. Los usuarios podrán cambiarlas de acuerdo a sus necesidades y demandas.	
C01	OCHO (08) BANDEJAS O CANASTILLAS DE ACERO.
C02	UN (01) DISPOSITIVO PARA COLGAR BOLSAS DE RESPIRACION Y PULMONES DE PRUEBA.
D REQUERIMIENTO DE ENERGÍA	
D01	220 V / 60 Hz (TOLERANCIA SEGÚN EL CÓDIGO NACIONAL DE ELECTRICIDAD)

NORMATIVIDAD (FACULTATIVO)

NORMA ISO 9001: 2015 "NORMA DE GESTIÓN DE CALIDAD",
 ISO 13485:2016 "NORMA DE GESTIÓN DE CALIDAD APLICABLE PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS",
 IEC/UL/EN 61010-1 "ESTÁNDARES DE DISEÑO DE EQUIPOS MÉDICOS",
 NORMA EN 61010-2-040:2015 "REQUERIMIENTOS PARTICULARES PARA ESTERILIZADORES, DESINFECTORES Y LAVADORES USADO PARA TRATAR MATERIALES MÉDICOS"

