171. ESTERILIZADOR DE VAPOR

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE | SECRETARÍA DE SALUD JALISCO | | | | | |
| DESCRIPCIÓN TÉCNICA: | DEFINICIÓN: EQUIPO QUE PERMITE ESTERILIZAR OBJETOS QUE RESISTEN ALTAS TEMPERATURAS Y HUMEDAD DE VAPOR A PRESIÓN DESCRIPCIÓN TÉCNICA:   1. CAPACIDAD DE LA CÁMARA 250 LITROS. 2. EQUIPO CON DIMENSIONES DE 1.891 M DE ALTO X 0.762 M DE ANCHO X 1.159 M DE PROFUNDIDAD 3. EQUIPO CON MEDIDAS DE CÁMARA DE 0.508 M DE ALTO X 0.508 M DE ANCHO X .965 M DE PROFUNDIDAD. TEMPERATURA DE ESTERILIZACIÓN DE 121°C A 135°C. ESTERILIZADOR CONTROLADO POR MICROCOMPUTADOR. 4. SISTEMA DE SEGURIDAD QUE IMPIDA LA APERTURA DE PUERTA DURANTE EL PERÍODO DE ESTERILIZACIÓN. 5. PANTALLA DIGITAL DE 5.7” PARA DESPLIEGUE DE VARIABLES (TIEMPO, PRESIÓN Y TEMPERATURA) 6. IMPRESORA DE IMPACTO INTEGRADA PARA EL REGISTRO ALFANUMÉRICO DEL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN Y MENSAJES DE ERROR. 7. PROGRAMAS DE ESTERILIZACIÓN PARA: 8. PRUEBA DE VACÍO 9. PRUEBA B&D 10. INSTRUMENTAL A 121°C 11. INSTRUMENTAL 132°C 12. ALARMAS AUDIBLES Y VISIBLES PARA MAL FUNCIONAMIENTO Y ERROR DE MANEJO 13. TIEMPO RESTANTE DEL CICLO CON NÚMEROS GRANDES QUE PERMITEN UNA VISUALIZACIÓN DESDE 4.5 METROS. 14. CON GENERADOR DE VAPOR FABRICADO EN ACERO AL CARBÓN CON SISTEMA DE LAVADO Y ENJUAGUE. 15. SISTEMA DE VACÍO MEDIANTE EYECTOR (SISTEMA VENTURI). 16. DE UNA PUERTA VERTICAL DESLIZANTE CON SISTEMA DE SEGURIDAD 17. CONTROL ELECTRÓNICO DE AHORRO DE AGUA. 18. SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA POR ÓSMOSIS INVERSA 19. TODAS LAS TUBERÍAS Y CONEXIONES DIRECTAS CON EL VAPOR EN ACERO INOXIDABLE O COBRE. 20. CON SENSOR DE FLOTACIÓN PARA EVITAR AGUA EXCESIVA EN LA CÁMARA. 21. CON SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUA MEDIANTE ÓSMOSIS INVERSA QUE CONSTE DE: 22. FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO 23. FILTRO PARA SEDIMENTOS A ARENAS. 24. LÁMPARA UV. 25. FILTRO BACTERIANO DE 5 MICRAS. 26. CON SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA Y BOMBA DE ALTA PRESIÓN. | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
| 1  1 | 1. CARRO TRANSPORTADOR EN ACERO INOXIDABLE 2. RACK PARA INSTRUMENTAL EN ACERO INOXIDABLE | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | INSTALACIÓN ELÉCTRICA 220V / 60 HZ | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SEÑALADO EN EL ANEXO 1. CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS. | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| RESPONSABLE DEL REQUERIMIENTO |  |