137. COLUMNA DE GASES

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| FOLIO |  | | PARTIDA |  | CLAVE DE CUADRO ESTATAL |  |
| ÁREA REQUIRENTE |  | | | | | |
| DESCRIPCIÓN TÉCNICA: | DEFINICIÓN: BRAZO ARTICULADO COLGANTE DE SUMINISTRO MÉDICO   1. SISTEMA DE ANCLAJE PARA FIJACIÓN AL TECHO. 2. ARTICULADO DOS BRAZOS HORIZONTALES, EL BRAZO SUPERIOR CON UNA LONGITUD DE 100 [CM] Y CAPACIDAD DE CARGA DE 150 [KG], EL BRAZO INFERIOR CON UNA LONGITUD DE 100 [CM] Y CAPACIDAD DE CARGA DE 150 [KG], AMBOS BRAZOS CON UNA ROTACIÓN COMPLETA DE 330°, CON AJUSTES DE GIRO CONFIGURABLES. SISTEMA DE SUMINISTRO CON FRENOS NEUMÁTICOS AJUSTABLES PARA TODAS LAS ARTICULACIONES DEL EQUIPO, 3. CON TUBO DE SUSPENSIÓN Y SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN COLUMNA 4. CAPACIDAD DE CARGA DE 340 KG CAPACIDAD PARA ALOJAR HASTA 64 TOMAS DE GASES MEDICINALES, TOMAS ELÉCTRICAS, TOMAS DE VIDEO Y/O DATOS 5. DEBE CONTAR CON UN SISTEMA DOBLE DE FRENOS NEUMÁTICOS PARA PERMITIR CAMBIOS DE POSICIÓN RÁPIDOS Y TENER UN POSICIONAMIENTO PRECISO DEL EQUIPO. 6. TRES BANDEJAS PORTA EQUIPO DE 43 [CM] X 34 [CM] CON 2 RIELES LATERALES Y CAPACIDAD DE CARGA DE 80 [KG]. UNA BANDEJA PORTA EQUIPO DE 43 [CM] X 34 [CM] CON 2 RIELES LATERALES Y UNA CAJONERA CON LAS MISMAS ESPECIFICACIONES QUE LAS BANDEJAS. 7. UN POSTE DE INFUSIONES DE 4 GANCHOS, CON LONGITUD DE 100 [CM] Y 25 [MM] DE DIÁMETRO, PARA ALOJAR ACCESORIOS O BOMBAS DE INFUSIÓN. 8. UN BRAZO ARTICULADO CON LONGITUD DE 30 [CM] PARA POSTE DE INFUSIONES 9. 8 CONTACTOS ELÉCTRICOS DOBLES POLARIZADOS GRADO MÉDICO (127[V] / 20[A]) COLOR ROJO. 10. 2 TOMAS DE AIRE GRADO MÉDICO 11. 2 TOMAS DE OXIGENO 12. 2 TOMAS DE VACÍO 13. 1 TOMA DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2 14. 1 CONTACTO EQUIPOTENCIAL, 2 TOMAS DOBLES DE RED RJ45 PARA RED DE DATOS, 1 TOMA DE VIDEO. | | | | | |
| ACCESORIOS | CANT | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| INSTALACIÓN: | N/A | DESCRIPCIÓN | | | | |
|  | TENSIÓN NOMINAL DE 100-240 [V] / 60 [HZ] | | | | |
| DOCUMENTOS PARA ENTREGAR Y REQUISITOS DE EVALUACIÓN TÉCNICA: | | | | | | |
| APEGARSE A LO SOLICITADO EN EL ANEXO 1 CARTA DE REQUERIMIENTOS TÉCNICOS | | | | | | |

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