|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CAMILLA TELESCOPICA PARA TRANSPORTE DE PACIENTE Y CABINA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA - CÁMARA DE BIOSEGURIDAD - CÁMARA DE TRANSPORTE Y AISLAMIENTO** | | |
| **DENOMINACION DEL EQUIPO CABINA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA - CÁMARA DE BIOSEGURIDAD - CÁMARA DE TRANSPORTE Y AISLAMIENTO** | | |
| **DESCRIPCION FUNCIONAL:** LA CÁMARA DE AISLAMIENTO Y TRANSPORTE ES EL ELEMENTO IDEAL TEMPORAL PARA UN AISLAMIENTO RÁPIDO DE UNA PERSONA O ELEMENTO QUE ESTÉ CONTAMINADO POR PARTÍCULAS INFECCIOSAS O ENFERMEDADES ANTES DE EFECTUAR EL TRASLADO A UN LUGAR SEGURO Y COMENZAR UN TRATAMIENTO O ATENCIÓN. | | |
| **CANTIDAD** | | **01** |
| **REQUERIMIENTOS TECNICOS MINIMOS** | | |
| **A** | **DIMENSIONES** | |
| A01 | ALTO: 600MM | |
| A02 | ANCHO: 520 MM | |
| **A03** | LARGO: 1980 MM | |
| **A04** | LARGO CON FILTRO MONTADO EN LATERAL 2110 MM | |
| **A05** | LARGO CON FILTRO MONTADO EN CABECERA 2270 MM | |
| **A06** | PRESIÓN NEGATIVA CON EL BLOWER (SOPLADOR): > 6PA | |
| **A07** | FLUJO DE AIRE: 36 (21) METROS \*CÚBICOS/ CFM | |
| **A08** | VOLTAJE ALIMENTACIÓN NOMINAL: TRABAJO A 230 VOLTIOS. AC. | |
| **A09** | EFICIENCIA DE FILTRACIÓN CON PARTÍCULAS: DE 0.3MICRA > 99.9995 % | |
| **A10** | CONSUMO: 50 VATIOS | |
| **A11** | AUTONOMÍA DE BATERÍA (CARGA TOTAL): 12 HORAS (APROX.) | |
| **A12** | PESO DEL SISTEMA: +/- 30KG | |
| **B** | **MATERIAL INCLUIDO** | |
| **B01** | 1 CÁMARA ISOARK MEJORADA Y ACTUALIZADA. | |
| **B02** | 1 SISTEMA FILTRO HEPA. | |
| **B03** | 1 BLOWER. (SOPLADOR). | |
| **B04** | 1 TUBO DE CONEXIÓN BLOWER (SOPLADOR) CON FILTRO HEPA. | |
| **B05** | 2 SET DE GUANTES DE REPOSICIÓN. | |
| **B06** | **10 REPUESTOS DE FILTROS HEPA.** | |
| **C** | **CONSIDERACIONES** | |
| **C01** | LAS CAPSULAS DE AISLAMIENTO DEBERÁN FUNCIONAR EN LAS CONDICIONES AMBIENTALES DE HUMEDAD RELATIVA, TEMPERATURA Y ALTURA DE 500 MSNM. | |
| **C02** | LAS CAPSULAS DE AISLAMIENTO SERÁN UTILIZADAS EN LA AMBULANCIA POR LO QUE REQUIERE QUE SE CONECTE A UN CONVERSOR DE VOLTAJE. | |
| **C03** | LOS EQUIPOS DEBERÁN SER NUEVOS (SIN USO), MÍNIMO DEL AÑO 2020, FABRICADO CON MATERIALES Y PARTES ORIGINALES Y EN PERFECTO ESTADO DE CONSERVACIÓN. | |
| **D** | **MANUALES:**  ENTREGAR, DOS (02) JUEGOS DE LOS MANUALES SOBRE LA OPERACIÓN Y EL SERVICIO TÉCNICO DEL EQUIPO; SIENDO UNO EN ORIGINAL (EN FÍSICO Y EN ARCHIVO DIGITAL) Y UNO EN COPIA COMPLETA. EN CASO QUE EL MANUAL ESTUVIERA EN IDIOMA EXTRANJERO, DEBERÁ PRESENTARSE LA TRADUCCIÓN SIMPLE EN IDIOMA ESPAÑOL DE LA PARTE LITERAL (PARA EL CASO DE MANUALES FÍSICOS), QUE CONTENDRÁ: | |
| MANUAL DE OPERACIÓN, CON INSTRUCCIONES DEL MANEJO Y CUIDADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL EQUIPO. | |
| MANUAL DE SERVICIO TÉCNICO, CON INFORMACIÓN DETALLADA DE: DIAGRAMA DE BLOQUES (SOLO EN CASO LO INCLUYA EL FABRICANTE), FUNCIONAMIENTO. INCLUYENDO UN LISTADO Y CATÁLOGO DE PIEZAS, REPUESTOS Y ACCESORIOS DEBIDAMENTE IDENTIFICADOS CON CÓDIGOS DEL FABRICANTE Y CATÁLOGOS ILUSTRATIVOS. ACTIVIDADES DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO, INDICADO POR EL FABRICANTE. | |

