

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| <b>CLAVE</b> | <b>SILLA DE RUEDAS PEDIATRICA</b> |
| <b>M-107</b> |                                   |

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### DEFINICIÓN DEL BIEN

SILLA METÁLICA RODABLE PARA TRASLADO EN POSICIÓN SENTADA DE PACIENTES PEDIÁTRICOS.

#### REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

##### A GENERALES

- A01 SILLA DE RUEDA TIPO MANUAL DE CONSTRUCCIÓN, PARA TRASLADO DE PACIENTES NIÑOS O NIÑAS QUE ASÍ LO REQUIERAN DENTRO DEL HOSPITAL
- A02 FABRICADO EN ALUMINIO O MATERIAL METÁLICO CROMADO CON ACABADO PULIDO BRILLANTE DE 7/8" (TUBO REDONDO)
- A03 MECANISMO INCORPORADO PARA PLEGAR LA SILLA, PARA FACILITAR SU ALMACENAJE O TRASLADO
- A04 ASIENTO Y RESPALDO CONFECCIONADO CON TAPICERÍA DE NYLON DE BUENA CALIDAD RETARDANTE AL FUEGO, DE FÁCIL LAVADO Y DESINFECCIÓN, RESISTENTE AL DESGASTE Y RALLADURAS, COLOR A SER DEFINIDO POSTERIORMENTE TOTALMENTE ACOLCHADO Y DESMONTABLE
- A05 PORTA BRAZOS ERGONÓMICO TOTALMENTE ACOLCHADO Y CÓMODO,
- A06 RUEDAS DELANTERAS GIRATORIAS METÁLICAS DE 8" DE DIÁMETRO APROXIMADO, CON JEBE DURO U OTRO MATERIAL SIMILAR ALTAMENTE RESISTENTE AL TRÁNSITO Y AL ANTIVUELCO
- A07 RUEDAS POSTERIORES NEUMÁTICAS DE 20" DE DIÁMETRO APROXIMADO, CON LLANTAS DE JEBE MACIZO DE UNA SOLA PIEZA; RAYOS DE ACERO CROMADO DE FÁCIL COLOCACIÓN Y EJE DE LAS RUEDAS DE ACERO CON DOBLE PISTA DE BILLAS. ARO PARALELO DE PROPULSION INTEGRADO A LAS RUEDAS, QUE SIRVE PARA QUE EL PACIENTE MOVILICE LA SILLA DE RUEDAS
- A08 CON FRENO DE PALANCA ERGONÓMICOS EN AMBAS RUEDAS TRASERAS, MANGO DE JEBE DURO DE 150 MM. DE LONGITUD APROXIMADA, CON TOPE DE CREMALLERAS Y AJUSTE A CADA RUEDA.
- A09 PISADERAS DE ALUMINIO, PLEGABLES Y REGULABLES CON SUPERFICIE ESTRIADA
- A10 REGATONES Y MANIJAS DE CONDUCIR DE JEBE DURO.
- A11 DISEÑO PLEGABLE DE TIPO TIJERA, DE FÁCIL ACCIONAMIENTO, SEGURIDAD EN EL MANIPULEO Y FRENADO, PARA PERSONAS HASTA 75 KG. DE PESO.
- A12 EL TRATAMIENTO A SEGUIR PARA LAS PARTES METÁLICAS SERÁ EL SIGUIENTE:
- A13 TODAS LAS UNIONES DE LA SILLA DE RUEDAS DEBEN ESTAR ELÉCTRICAMENTE SOLDADAS CON SOLDADURA POR ELECTRODOS O TECNOLOGÍA EQUIVALENTE, QUE GARANTICE LA PERFECTA UNIÓN DE LAS PARTES.

##### B DIMENSIONES APROXIMADAS:

- B01 ANCHO: 450 MM
- B02 PROFUNDIDAD: 420 MM.
- B03 RESPALDAR: 450 MM.
- B04 ALTURA TOTAL: 900 MM

##### C IMAGEN DE REFERENCIA



*Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta B04*

