

FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN: SILLÓN DE OTORRINOLARINGOLOGÍA

CÓDIGO SAP: 70010174

UNIDADES FUNCIONALES (SERVICIOS)

Equipo utilizado en áreas asistenciales como otorrinolaringología, entre otras áreas. Estos equipos están a disposición del personal médico, enfermería y otros profesionales de la salud.

DEFINICIÓN FUNCIONAL

Equipo basado en una plataforma móvil con elevación/descenso neumático de activación eléctrica, con diferentes posicionamientos, con cojines cómodos y de fácil limpieza y desinfección.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS

I GENERALES

- | | |
|-----|--|
| I.1 | Sistema de control semi automático con movimientos de trendelenburg, accionado por botonera, con movimiento sincronizado de espaldar y base de piernas. |
| I.2 | Ajuste del dobléz de la sección de piernas, a la altura de la rodilla (0° hasta 90° aproximadamente). |
| I.3 | Con capacidad de soporte de peso mínimo de 120 Kg. |
| I.4 | Con sistema de elevación y descenso de tipo neumático con accionamiento de tipo eléctrico para movimiento suave y confortable al paciente, con mandos de tipo botoneras y/o pedal. |
| I.5 | Rango de desplazamiento vertical de 51 hasta 76 cm. |
| I.6 | Con rotación horizontal regulable de hasta 180°. |
| I.7 | Base de la cabecera, braceras, respaldar y asiento, de esponja de alta densidad con cobertura de poliuretano de alta resistencia y de fácil lavado. |

II COMPONENTES

ESTRUCTURA PRINCIPAL

- | | |
|------|---|
| II.1 | Una (01) estructura principal metálica, conformado por asiento, respaldar, cabecera y braceras, fabricada en acero con acabado en pintura electrostática en polvo al horno. |
|------|---|

MOTOR ELÉCTRICO

- | | |
|------|--|
| II.2 | Un (1) motor eléctrico para control de elevación del sillón. |
|------|--|

CABECERA

- | | |
|------|--|
| II.3 | Una (01) cabecera ergonómica desmontable y/o abatible. |
|------|--|

BRACERAS

- | | |
|------|---|
| II.4 | Dos (02) braceras desmontables y/o abatibles, de 10 cm de ancho x 30 cm de largo como máximo. |
|------|---|

RESPALDAR

- | | |
|------|-------------------------------|
| II.5 | Un (01) respaldar ergonómico. |
|------|-------------------------------|

ASIENTO

- | | |
|------|--|
| II.6 | Un (01) asiento de 50 cm de ancho como máximo. |
|------|--|

BASE METÁLICA

- | | |
|------|---|
| II.7 | Una (01) base metálica con acabado en pintura electrostática en polvo al horno. |
|------|---|

III REQUERIMIENTO DE ENERGIA

- | | |
|-------|--|
| III.1 | 220V/60Hz (Tolerancia según el Código Nacional de Electricidad). |
|-------|--|