| FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO COMPLEMENTARIO | | | | |
|--|--|---|---|--|
| | Fecha de emisión: 03-01-2017 | EC-0074 | Versión: V1.1 | |
| I. DESCRIPCIÓN | | | | |
| I.1 | SILLÓN DE OTORRINOLARINGOLOGÍA | | | |
| | CÓDIGO SAP: 70010174 | | | |
| II. DEFINICIÓN | | | | |
| II.1 | Sillón utilizado para mantener el posicionamiento del pa | aciente durante los procedimientos de otorrinolario | ngología, con diferentes posicionamientos del | |
| | Sillón utilizado para mantener el posicionamiento del pa espaldar y con altura variable para permitir un uso adec | uado. | | |
| III. APLICACIÓN | | | | |
| III.1 | Equipo utilizado en áreas asistenciales como otorrinolar | ingología, entre otras áreas. Estos equipos están a | a disposición del personal médico, enfermería y | |
| | otros profesionales de la salud. | | | |
| | | | | |

IV. FOTO



IMAGEN ES SOLO REFERENCIAL

| V. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|
| V. 1 | Equipo basado en una plataforma móvil con elevación/descenso neumática de activación eléctrica, con diferentes posicionamientos, con cojines cómodo y de fácil limpieza y desinfección. | | | |
| VI. PARTES, ACCESORIOS E INSUMOS | | | | |
| VI.1 | Una (01) Estructura principal conformada por asiento, respaldar, cabecera y braceras, de base en esponja de alta densidad con cobertura de poliuretano de alta resistencia y de fácil lavado. | | | |
| VI.2 | .2 Un (01) Motor eléctrico para control de elevación del sillón. | | | |
| VI.3 | 3 Dos (02) Braseras y una (01) Cabecera desmontable y/o abatibles | | | |
| VII. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS | | | | |
| VII.1 | Sistema de control semi automático con movimientos de trendelenburg, accionado por botonera, con movimiento sincronizado de espaldar y base de piernas. | | | |
| VII.2 | Con cabecera y brazos abatible y/o desmontables. Ajuste del doblez de la sección de piernas, a la altura de la rodilla (0° hasta 90° aproximadamente). | | | |
| VII.3 | | | | |
| VII.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. | | | |
| VII.5 | Rango de desplazamiento vertical de 51 hasta 76 cm. | | | |
| VII.6 | Con rotación horizontal regulable de hasta 180°. | | | |
| VIII. CONDICIONES DE PREINSTALACIÓN | | | | |
| VIII.1 | VIII.1 Suministro eléctrico monofásico, 220VAC, 60 Hz y conectado a sistema de puesta a tierra. | | | |
| | IX. NORMATIVA (FACULTATIVA) | | | |
| IX.1 | C.1 Certificado de seguridad eléctrica validado por entidad competente basado en la IEC 60601-1. | | | |
| IX.2 | IX.2 Certificado de Gestión de la Calidad en dispositivos médicos basado en la ISO 13485 o la Directiva de productos sanitarios europea 93/42/EEC. | | | |
| | | | | |







