

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 paciente durante los procedimientos de otorrinolaringología, con diferentes posicionamientos del espaldar y con altura variable para permitir un uso adecuado.

III. APLICACIÓN

III.1 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.

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 cómodos 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 Un (01) Motor eléctrico para control de elevación del sillón.

VI.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 dobléz de la sección de piernas, a la altura de la rodilla (0° hasta 90° aproximadamente).

VII.3 Con capacidad de soporte de peso mínimo de 120 Kg.

VII.4 Con sistema de elevación y descenso de tipo neumático con accionamiento de tipo eléctrico para movimiento suave y comfortable 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 Suministro eléctrico monofásico, 220VAC, 60 Hz y conectado a sistema de puesta a tierra.

IX. NORMATIVA (FACULTATIVA)

IX.1 Certificado de seguridad eléctrica validado por entidad competente basado en la IEC 60601-1.

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.

