


SILLON OTORRINOLARINGOLOGIA	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
1	Datos Generales
	Descripción: Sillón para otorrinolaringología.
	Marca:
	Modelo:
	Origen:
	Dirección web del fabricante:
	Cantidad: 2
	Normas de calidad: CE, FDA, ISO o Mercosur, al menos una de ellas.
	Imagen de referencia:
	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
2	Características Generales
	Sillón para procedimientos de otorrinolaringología.
	Movimiento de altura eléctrico, mediante interruptor de pie
	Altura ajustable de aproximadamente 50 - 65 cm
	Ajuste de respaldo de aproximadamente 165º, movimiento mediante operación manual.
	Rotabilidad del sillón de aprox. 180°, movimiento mediante operación manual.
	Reposacabezas con ajuste de altura y profundidad, movimiento mediante operación manual.
	Apoyabrazos rebatible
	Tapizado: Respaldero y asiento revestido de cuero sintético.
	Accesorio que debe incluir
	Otoscopio
	Tipo de iluminación: LED. Vida útil del led de al menos 50000hs
	Mango metálico antideslizante. Con mecanismo de encendido y apagado.
	Con batería recargable, con pieza de fondo para conexión USB, incluir cargador original.
	1(un) cargador original adaptable para enchufe tipo C o tipo F
	Taburete auxiliar
	Estructura de acero cromado
	Sin respaldo
	Ajuste neumático de la altura del asiento de 55 cm a 75 cm +/- 5cm
	Asiento de 30 cm de diámetro como mínimo, tapizado de piel sintética
	Base con 5 ruedas como mínimo.
	Otro requerimientos

	Alimentación eléctrica del sillón: 220V 50Hz, con cable de alimentación.
	Catálogos en idioma español, portugués o Inglés donde se pueda comprobar el cumplimiento de las
3	Garantía
	Deberá contar con garantía de 1 (un) año desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.
	Sobre averías que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).
	Soporte técnico durante el tiempo de duración de la garantía.