SILLÓN OP-S6

PENSADO POR Y PARA OTORRINOLARINGÓLOGOS



Robustez y facilidad de movimientos se unen en el modelo OPTOMIC OP-S6 para ofrecer un equipo de altas prestaciones. Este nuevo modelo se une a la gama de sillones OPTOMIC, los cuales se adaptan a todas las necesidades de la otorrinolaringología actual.







SILLÓN OP-S6

	OP-S6
MOVIMIENTO DE SUBIDA Y BAJADA	Eléctrico
MOVIMIENTO RESPALDO Y PANTORRILLERA	Movimiento sincronizado con amortiguador
	neumático
CONTROL DE MOVIMIENTOS	Pedal
TAPIZADOS	Fundición de PUR, sin costuras , sin látex, lavable
NORMATIVA A PRUEBA DE FUEGO	Fire proof N°UL94HB
REPOSAPIÉS	Metálico y abatible automáticamente
REPOSABRAZOS	Abatible
REPOSACABEZAS	Cabecero articulado regulable en altura,
	inclinable y extraible
GIRO DEL SILLÓN	360°
POSICIÓN DE TRENDELEMBURG	-10° inclinación
INCLINACIÓN RESPALDO	Desde 90° a 190°
ALTURA DEL ASIENTO	Máx. 900 mm - Mín. 540 mm
CONEXIÓN A RED	110/240v/50-60Hz
DIMENSIONES DE LA BASE	610mm (ancho) x 730mm (largo)
CARGA MÁXIMA	150 Ka



Robustez y Estabilidad

La base del sillón OP-S6, de reducido tamaño, cuenta con puntos de apoyo transitables (inclusive por taburetes de ruedas) que permiten que el profesional pueda acercarse al paciente cuanto sea necesario.

Ergonomía

El diseño de los sillones OPTOMIC se ha basado en la búsqueda de la comodidad del paciente y ergonomía durante la exploración. Por ello la geometría de su estructura se adaptan para conseguir la óptima distancia entre paciente y otorrinolaringólogos en todas las fases de la exploración y tratamientos

Reposabrazos Abatibles de Gran Solidez

Compuestos por un interior de acero inoxidable y acolchado de poliuretano flexible y lavable. Los reposabrazos se abaten completamente para una mayor comodidad y acceso de pacientes con movilidad reducida.

Movimiento de Respaldo y Pantorrillera

Los movimientos de respaldo y pantorrillera están sincronizados mecánicamente, permitiendo obtener desde la posición de exploración a 90° hasta Trendelemburg (-10°), pasando por la posición de camilla (totalmente horizontal)

El control de estos movimientos se efectúa por medio de palancas situadas a ambos lados del sillón, por sistema neumático.

Giro

El sillón OP-S6 se caracteriza por permitir un giro sin limitaciones de 360° y tantas vueltas como sea necesario.

Cabecero Regulable en Altura

Incorpora sistema de extracción rápida que permite efectuar pruebas posicionales y prácticas rutinarias; un freno y su sistema de acople, dan una rigidez y resistencia al giro.



