

# SILLÓN OP-S6

PENSADO POR Y PARA OTORRINOLARINGÓLOGOS

- Compacto
- Robusto
- Ergonómico



**OPTOMIC**

producing quality

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



## 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.



Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso

