

# SILLÓN OP-S7

PENSADO POR Y PARA OTORRINOLARINGÓLOGOS

- Giro 380°
- Totalmente eléctrico
- 7 memorias
- Mando de pie y mano



**OPTOMIC**  
producing quality

Robustez y facilidad de movimientos se unen en el modelo OPTOMIC OP-S7 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-S7



OP-S7	
MOVIMIENTO DE SUBIDA Y BAJADA	<b>Eléctrico</b>
MOVIMIENTO RESPALDO Y PANTORRILLERA	<b>Eléctrico</b>
MEMORIAS DE POSICIÓN	<b>7 memorias (6 programables + Trendelenburg)</b>
CONTROL DE MOVIMIENTOS	<b>2 Mandos en respaldo + Pedal</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>Cabecero articulado regulable en altura, inclinable y extraíble</b>
GIRO DEL SILLÓN	<b>380° (190° derecha/ 190° izquierda)</b>
POSICIÓN DE TRENDELEBURG	<b>-10° inclinación</b>
INCLINACIÓN RESPALDO	<b>Desde 80° a 190°</b>
ALTURA DEL ASIENTO	<b>Máx. 900 mm - Mín. 550 mm</b>
CONEXIÓN A RED	<b>110/230v - 50/60Hz</b>
DIMENSIONES DE LA BASE	<b>610mm (ancho) x 730mm (largo)</b>
CARGA MÁXIMA	<b>150Kg</b>



### 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 ha adaptado para conseguir la óptima distancia entre paciente y otorrinolaringólogo en todas las fases de la exploración y tratamiento.

### Robustez y estabilidad

La base del OP-S7, a pesar de su reducido tamaño, aporta una gran estabilidad y robustez al sillón resultando adecuado incluso para personas de gran tamaño.

### 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, permitiendo obtener desde la posición de exploración a 90° hasta -10° (Trendelenburg) mediante el pedal o uno de los teclados.

### Un sistema preciso

Controlado por los teclados o el pedal monomando que permiten un fácil manejo del sillón. Accionan tanto la subida y bajada como el movimiento del respaldo. Los teclados disponen de cuatro memorias y el pedal de dos más para la personalización del usuario.

### Giro

El sillón OP-S7 se caracteriza por permitir un giro de 380° (190° a la izquierda y 190° a la derecha).

### Trendelenburg

Posición motorizada de inclinación total de tipo TRENDELEBURG -10°.

