

SILLÓN OP-S7

PENSADO POR Y PARA OTORRINOLARINGÓLOGOS

- Giro 380°
- Totalmente eléctrico
- 6 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	Eléctrico
MOVIMIENTO RESPALDO Y PANTORRILLERA	Eléctrico
MEMORIAS DE POSICIÓN	6 programables
CONTROL DE MOVIMIENTOS	2 Mandos en respaldo + 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	Regulable en altura, inclinable y extraíble.
	Cabecero articulado opcional
GIRO DEL SILLÓN	380° (190° derecha/ 190° izquierda)
POSICIÓN DE TRENDELENBURG	-10° inclinación
INCLINACIÓN RESPALDO	Desde 90° a 190°
ALTURA DEL ASIENTO	Máx. 900 mm - Mín. 550 mm
CONEXIÓN A RED	110/230v - 50/60Hz
DIMENSIONES DE LA BASE	610mm (ancho) x 730mm (largo)
CARGA MÁXIMA	150Kg



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 TRENDELENBURG -10°.

OPTOMIC ESPAÑA S.A.

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.
Tel: 902 22 11 77 • Fax: 902 22 11 78
comercial@optomic.com • www.optomic.com

