

# SILLÓN OP-S4

CONFORT Y SENCILLEZ EN LA CONSULTA ORL

- Totalmente Eléctrico
- Robusto
- Ergonómico



**OPTOMIC®**  
producing quality

El sillón otorrinolaringológico OP-S4 se ha desarrollado para cubrir las necesidades de la consulta ORL actual. Aúna robustez y sencillez en su fabricación. Su diseño ergonómico permite realizar todas las técnicas de exploración y técnicas quirúrgicas ambulatorias englobadas el área otorrinolaringológica.

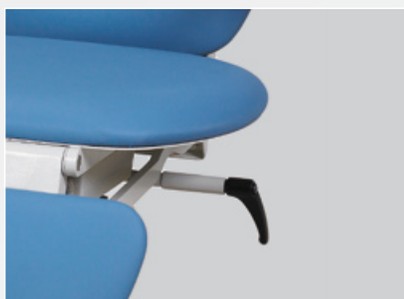
# SILLÓN OP-S4



Reposapiés abatible



Pedal de control



Freno de giro

	OP-S4
MOVIMIENTO DE SUBIDA Y BAJADA	<b>Eléctrico</b>
MOVIMIENTO RESPALDO Y PANTORRILLERA	<b>Eléctrico</b>
CONTROL DE MOVIMIENTOS	<b>Pedal</b>
ESTRUCTURA	<b>Acero tratado de 12mm de espesor</b>
MATERIAL TAPIZADO	<b>PUR-PVC-PO, lavable, con tratamiento antimicrobiano</b>
COLOR TAPIZADO	<b>Azul de serie (otros colores a elección)</b>
NORMATIVA A PRUEBA DE FUEGO	<b>BS 5852 Part.1 and 2 // M2 (NF P 92503)</b>
REPOSAPIÉS	<b>Metálico y abatible</b>
REPOSABRAZOS	<b>Plegables automáticamente con el movimiento del asiento</b>
REPOSACABEZAS	<b>Cabecero articulado regulable en altura, inclinable y extraíble</b>
GIRO DEL SILLÓN	<b>330°</b>
POSICIÓN DE TRENDELENBURG	<b>-10° inclinación</b>
INCLINACIÓN RESPALDO	<b>Desde 90° a 190°</b>
ALTURA DEL ASIENTO	<b>Máx.900 mm - Mín. 550 mm</b>
CONEXIÓN A RED	<b>110/240v/50-60Hz</b>
DIMENSIONES DE LA BASE	<b>490mm (ancho) x 550mm (largo)</b>
PESO MAX. SOPORTADO	<b>150 Kg</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-S4, a pesar de sus reducidas dimensiones, aporta una gran estabilidad y robustez al sillón resultando adecuado incluso para personas de gran tamaño.

## Reposabrazos de Gran Solidez

Compuestos por un interior de acero y acolchado flexible y lavable. Los reposabrazos se pliegan automáticamente de forma sincronizada con el movimiento del respaldo.

## Reposapiés

Abatible y muy robusto. Gracias a su parte acolchada permite formar una cómoda y amplia camilla de exploración.

## Movimiento de Respaldo y Pantorrillera

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

## Un Sistema Preciso

Controlado por un pedal que permite un fácil manejo del sillón. Sistema de monomando para accionar tanto la subida y bajada como el movimiento del respaldo.

## Giro

El sillón OP-S4 se caracteriza por permitir un giro de 330°.

