

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.

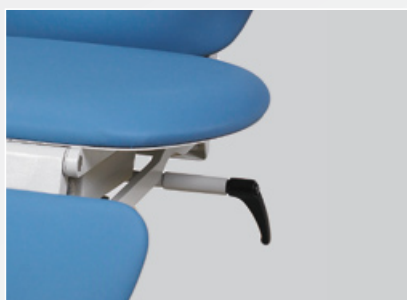
SILLÓN OP-S4



Reposapiés abatible



Pedal de control



Freno de giro

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



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°.

