SILLÓN OP-S6

PENSADO POR Y PARA OTORRINOLARINGÓLOGOS



SILLÓN OP-S6









		OP-56
MOVI	MIENTO DE SUBIDA Y BAJADA	Eléctrico
MOVI	MIENTO RESPALDO Y PANTORRILLERA	Movimiento sincronizado con amortiguador
		neumático
TAPIZ	ADOS	Fundición de PUR, sin costuras , sin látex, lavable
NORN	1ATIVA A PRUEBA DE FUEGO	Fire proof N°UL94HB
REPO	SAPIÉS	Metálico y abatible automáticamente
REPO	SABRAZOS	Abatible
REPO	SACABEZAS	Cabecero articulado regulable en altura,
		inclinable y extraible
GIRO	DEL SILLÓN	360°
POSIC	IÓN DE TRENDELEMBURG	-10° inclinación
INCLI	NACIÓN RESPALDO	Desde 90° a 190°
ALTUF	RA DEL ASIENTO	Máx. 900 mm - Mín. 540 mm
CONE	XIÓN A RED	110/240v/50-60Hz
DIME	NSIONES DE LA BASE	610mm (ancho) x 730mm (largo)
CARG	A MÁXIMA	150 Kg



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.





