



## SIT 4

El sillón del paciente de otorrinolaringología.  
El original.

**otopront**<sup>®</sup>



Apoyabrazos estables y  
abatibles hacia arriba

## SIT 4 – Forma y función

**El sillón de exploración y tratamiento de otorinolaringología SIT 4** integra la máxima funcionalidad con una sofisticada ergonomía al paciente. El SIT 4 es el resultado de un diseño minucioso y un perfeccionamiento constante durante 15 años. Con un diseño y funciones mejoradas, se presenta como un elegante sillón plenamente funcional.

El SIT 4 está disponible en configuración manual, así como totalmente eléctrico que integra un mando a distancia y facilitando el trabajo del médico tratante y el confort del paciente.

Fabricado con materiales de alta calidad diseñados para ambientes hospitalarios, el SIT 4 ofrece la máxima durabilidad en todos sus componentes, siendo la mejor opción para el trabajo diario del consultorio.



# Cercanía óptima en el tratamiento

Una característica especial del SIT 4 es la **columna telescópica inclinada hacia el frente**, movimiento que acerca al paciente hacia el médico, mejorando la exploración y visión del médico tratante.

Para la revisión en niños y para trabajar de pie, el SIT 4 está disponible con un cilindro telescópico

triple el cual permite alcanzar una altura de 30 cm.

En este sentido, el ajuste de la altura se realiza cómodamente mediante el interruptor de pedal integrado a ambos lados de la placa de soporte. Opcionalmente, hay disponible un interruptor de pedal externo o un mando a distancia.



Columna telescópica estándar con recorrido de elevación de 20 cm



Opcional: columna telescópica de 30 cm



Base de acero inoxidable con interruptor de pedal



## Máxima comodidad del paciente en posición sentado y acostado

El SIT 4 es capaz de alcanzar una posición completamente horizontal al abatir el espaldar, reposa brazos y reposa pies, permitiendo máxima comodidad del paciente al pasar de una posición de exploración sentado a una acostada.



Gracias a la secuencia sincronizada de todos los componentes al pasar de posición silla a posición acostado, se eliminan las fricciones bruscas al paciente, mejorando la exploración médica del paciente.

Dependiendo del modelo, el reposapiés puede moverse simultáneamente en paralelo.



El SIT 4 es capaz de adoptar una posición de Trendelenburgo. Por lo general, no es necesario un anclaje al suelo, pero puede realizarse si así se desea o en caso de necesidades especiales.



## Compatible con las necesidades del paciente

Los reposabrazos abatibles hacia arriba permiten un fácil acceso a los pacientes sin movilidad.



## Rotabilidad

El SIT 4 puede girar 360° y está equipado con un soporte en ángulo de 90° y con un freno de bloqueo. De este modo, se logra alcanzar cualquier posición de forma rápida y precisa. Opcionalmente, la rotación se puede realizar de forma eléctrica (mediante interruptor de pedal o mando a distancia) hasta 180° hacia la izquierda o la derecha.

Con el **asiento opcional giratorio por separado** con soporte en ángulo de 90° es posible un cambio de posición del paciente aún más rápido, así como un acceso más rápido al oído.

## Sillón con base pendular

El sillón con base pendular SIT 4 permite llevar a cabo distintos procesos oscilatorios. Estos son controlados mediante un mando a distancia. El motor eléctrico controlado mediante programa ejecuta diferentes reconocimientos oscilatorios (5, 10, 20 s) y dispone de una interfaz libremente programable.



Opcional: interruptor de pedal por separado o mando a distancia



Posición de inicio



Rotación de 90° izquierda



Rotación 90° derecha

Interruptor de pedal integrado

El reposapiés permite un acercamiento sin obstrucciones del sillón del médico.

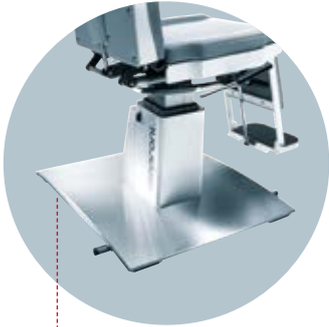
## Base giratorio

De forma adicional, es posible un rápido cambio de posición del paciente mediante la base del asiento giratorio, con soporte en ángulo de 90° incluido.



# Movilidad

El SIT 4 es compatible con unidades médicas móviles y en el consultorio fijo, ya que cuenta con un modo de traslado que al ser activado, permite su movimiento por medio de ruedas que maximizan su uso en ambientes ambulatorios.



### Cubierta de acero inoxidable

Opcionalmente, el soporte puede ser completamente equipado con una superficie de acero

Botón para activar el modo de movilidad



Las rueditas permiten una sencilla movilidad

Base del asiento desmontable mediante velcro

Reposapiés desmontable para ser lavado

La base del asiento puede retirarse para un fácil lavado. El reposapiés también puede quitarse y lavarse.

# Reposacabezas

El SIT 4 está disponible en dos reposacabezas distintos. El **reposacabezas básico** permite un rápido ajuste de la altura de forma manual o eléctrica.

El **reposacabezas alternativo para operaciones** con tres grados de libertad puede ajustarse en su inclinación y posición horizontal, siendo especialmente adecuado para exploraciones de laringe o pequeñas intervenciones.

De forma cómoda, el ajuste eléctrico de altura permite una modificación de la posición del reposacabezas incluso durante el tratamiento. Esta característica eléctrica se encuentra disponible para la configuración básica y avanzada para operaciones.



**Reposacabezas básico**  
Ajuste manual o eléctrico de la altura

Los reposacabezas pueden cambiarse o retirarse fácilmente para su limpieza.



Ajuste eléctrico de la altura



**Reposacabezas para operaciones**  
Una palanca, muchas posiciones



Reposacabezas para operaciones  
con 3 grados de ajuste

## SIT 4 Eco – reducido a lo esencial

El SIT Eco representa un modelo del SIT 4 reducido a lo esencial. Como modelo básico, dispone de un ajuste eléctrico de altura y un respaldo abatible. Con ello, está a la altura del trabajo diario.

SIT 4 Eco es la opción para todo consultorio, ofreciendo versatilidad y eficiencia para el paciente y el médico.

Para más detalles sobre el equipamiento, véase la página 15.



El estribo para pies se puede desmontar con una fácil maniobra.

# El complemento perfecto: El taburete para consulta médica BELMONT

Mediante la combinación de un respaldo con regulación continua y un ajuste neumático de la altura del asiento de 55 cm hasta 75 cm, el taburete BELMONT se puede ajustar de forma óptima al gusto del usuario. Además, los componentes de acero cromado y la funda de polipiel ofrecen condiciones de higiene óptimas.

**De forma opcional, con accionamiento mediante pisada.**

---

Funda también disponible en otros colores



# Material y colores

Las fundas del asiento del SIT 4 están disponibles en costura doble continua o sin costuras. Ambas versiones son extremadamente resistentes, fáciles de limpiar y aptas para el uso de desinfectantes. La funda de polipiel está disponible en numerosos colores RAL, de forma opcional también en **auténtico cuero**.

El lacado del sillón está disponible en todos los colores RAL y en metálico y, opcionalmente, la parte superior, la columna central y la base pueden escogerse en colores distintos.



Costuras

Gris amanecer, con costura doble



Gris amanecer, cuero liso

Tonos disponibles del acolchado y del lacado.

Extracto del muestrario de colores (para más colores disponibles, contacte a su distribuidor local):

## Tonos del acolchado



Gris amanecer



Negro



Marfil



Frambuesa



Arena



Azul océano



Azul marino clínico



Jade

## Tonos del lacado



3032 Rojo rubí perlado



5026 Azul noche perlado



9011 Negro



6027 Verde luminoso



9010 Blanco puro



6016 Verde turquesa



9006 Aluminio blanco



7024 Gris grafito

Puede encontrar más tonos en el muestrario de colores.

# Versiones disponibles

## Equipamiento básico del SIT 4

- parte inferior motorizada con interruptor de pedal
- ajuste de altura de 20 cm
- rotación de 360° con soporte en ángulo de 90°
- apoyabrazos abatibles hacia arriba y acolchados, con regulación simultánea
- respaldo abatible – bloqueo de progresión continua en todas las posiciones, desde una inclinación de 10° hacia adelante hasta la horizontal
- reposacabezas acolchado
- interruptor de pedal para el ajuste eléctrico de la altura
- polipiel transpirable, color conforme a la carta de colores Otopront, lavable
- lacado: RAL 9010, blanco puro

## Equipamiento adicional opcional del SIT 4

- cilindro telescópico triple, ajuste de altura de 30 cm
- interruptor de pedal integrado, manejable desde ambos lados
- rotación del asiento
- reposapiernas y estribo para pies con ajuste simultáneo
- reposapiés abatible (como accesorio del reposapiernas)
- goma de pisado con sujeción magnética
- ajuste simultáneo de los respaldos mediante motor eléctrico
- giro del sillón hacia la derecha/izquierda mediante motor eléctrico
- freno de bloqueo, manejable desde ambos lados
- opción de movilidad para el SIT 4 con cilindro elevador electro motriz
- anclaje al suelo, desacoplable
- cubierta completa de la base de acero inoxidable
- reposacabezas plano para operaciones ajustable y desmontable
- ajuste eléctrico de los reposacabezas

- mando a distancia para los movimientos del sillón, de forma adicional al interruptor de pedal integrado
- acolchado liso (sin costuras)
- sillón giratorio de base pendular
- lacado especial en todos los colores RAL

## Equipamiento básico del SIT 4 Eco

- ajuste eléctrico de altura, elevación de 20 cm
- rotación de 360° con soporte en ángulo de 90°
- ajuste manual del respaldo
- reposacabezas
- apoyabrazos fijos, polipiel transpirable, color: negro, lavable
- interruptor de pedal para ajuste eléctrico de la altura
- polipiel transpirable, color conforme a la carta de colores Otopront, lavable
- lacado: RAL 9010, blanco puro

## Equipamiento adicional opcional del SIT 4 Eco

- estribos para pies fijos, desmontables
- posibilidad de desmontar un apoyabrazos
- interruptor de pedal integrado para ajuste eléctrico de la altura, manejable desde ambos lados
- lacado especial en todos los colores RAL



SIT 4 con reposapiernas, ajuste eléctrico simultáneo de los respaldos y reposacabezas para operaciones y con interruptor de pedal integrado para ajuste de altura desde ambos lados

# Datos técnicos

## Ajuste eléctrico de altura:

- 20 cm (altura del asiento 55-75 cm) / 30 cm (55-85 cm)
- interruptor de pedal integrado en la base
- interruptor de pedal, neumático

## Rotación

- 360° sobre un rodamiento de rodillos de marcha suave con soporte en ángulo de 90°, de forma opcional con freno de bloqueo, con progresión continua, manejable desde ambos lados
- 350° con manejo electromotriz, mediante interruptor de pedal o mando a distancia

## Rotación de la base del asiento

- asiento giratorio (90° hacia la derecha, 90° hacia la izquierda), con puntos de agarre a los lados

## Rango de ajuste del respaldo

- -10° de inclinación hacia adelante hasta 10° más allá de la posición horizontal (posición de shock), marca de posición a 30°
- mando manual / accionamiento electromotriz

## Ajuste simultáneo y reposapiés

- acoplamiento de los apoyabrazos, reposapiernas sincronizado con el movimiento del respaldo
- comodidad ergonómica del asiento gracias a la inclinación con progresión continua del sillón

## Estribo para pies

- soporte fijo en forma de T, desmontable
- soporte con ajuste simultáneo sincronizado del acolchado para las piernas y del apoyapiés; opcionalmente abatible y desmontable

## Reposacabezas básicos

- forma anatómica, ajuste de altura de 15 cm, fácil de retirar

## Reposacabezas para operaciones

- ajustable en horizontal, en vertical y en inclinación
- ajuste eléctrico de la altura (opcional)

## Acolchado

- resistente funda de polipiel
- apto para el uso de desinfectantes
- asiento desmontable mediante velcro
- modelo con costuras / acolchado liso
- opcional en piel auténtica

Modificaciones técnicas reservadas.

## Happersberger otopront GmbH

Fabricación de equipamiento médico  
D-65329 Hohenstein · Postfach  
Teléfono +49 (0) 6120-92 17 0 · Fax +49 (0) 6120-92 17 60  
www.otopront.de · info@otopront.de

El grosor del acolchado puede ser adaptado individualmente a las necesidades del cliente, fabricación estándar de 5.5 cm para el asiento y 3.5 cm para el respaldo.

## Cubierta de la base

- bordes protectores laterales de acero inoxidable
- de forma opcional, con cubierta completa de la base de acero inoxidable

## Posición de Trend / Ajuste automático de posiciones

- activación de la posición de Trend mediante interruptor de emergencia
- selección de diferentes posiciones de trabajo mediante interruptor de mando a distancia

## Estructura

- estructura fabricada en acero con placa base maciza
- lacado de doble capa
- bordes y superficies de unión de acero inoxidable

## Colores

- diferentes colores de polipiel conforme al catálogo de muestra
- lacado según colores RAL

## Peso

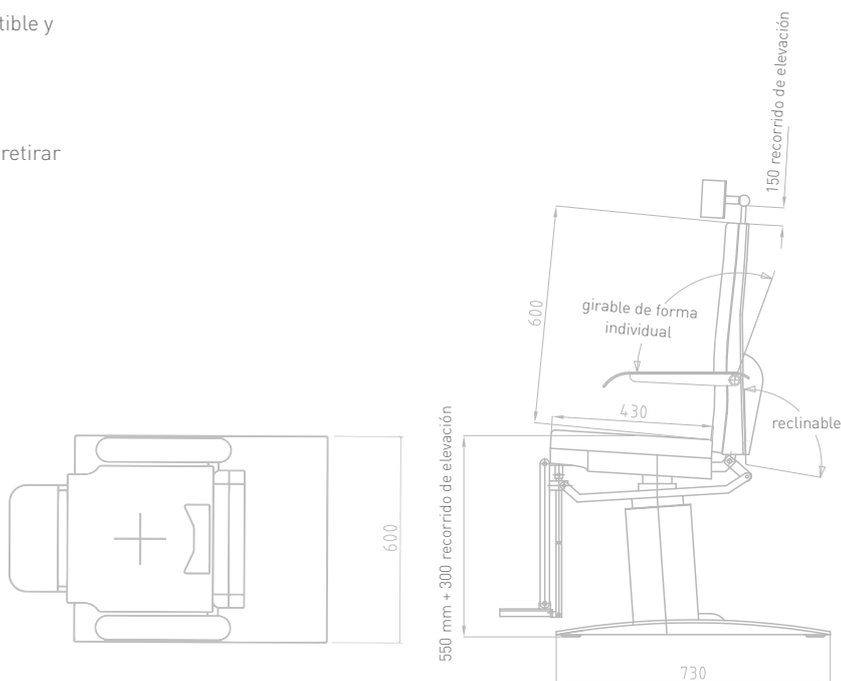
- 105-120 kg

## Tensión de alimentación

- 110-230 V~, 50/60 Hz, 550 W

## Certificado CE

- conforme a la Directiva 93/42/CEE



**otopront®**