



SIT 4

Fauteuil d'ORL. L'original.

otopront[®]



Accoudoirs solides
et relevables

SIT 4 – Forme et fonctions

Le fauteuil de traitement et d'examen ORL SIT 4 combine une forme élancée avec des fonctions complètes et ergonomiques : le résultat d'une conception élaborée et 15 ans de développement continu. Avec ses fonctionnalités sophistiquées, il se présente comme un fauteuil élégant et complet.

Une caractéristique particulière du SIT 4 est sa colonne télescopique inclinée, grâce à laquelle le patient est automatiquement amené vers le médecin lors de la montée du fauteuil. Cela garantit un meilleur accès au patient.

Toutes les fonctions de base et les options en un clin d'œil à la page 15.



Traitement optimal

La version avec colonne de levage de 30 cm assure d'utiliser le fauteuil pour les adultes ainsi que pour les enfants sans sièges spéciaux. La hauteur du fauteuil est facilement ajustable à l'aide des commutateurs au pied intégrés de chaque côté du socle de base. Il est également possible d'utiliser une pédale de commande externe.

Lorsque le dossier du SIT 4 PLUS est ajusté, les accoudoirs et repose-jambes suivent simultanément

le mouvement du fauteuil jusqu'à ce qu'il atteigne une position complètement horizontale garantissant un soutien parfait et le confort du patient.

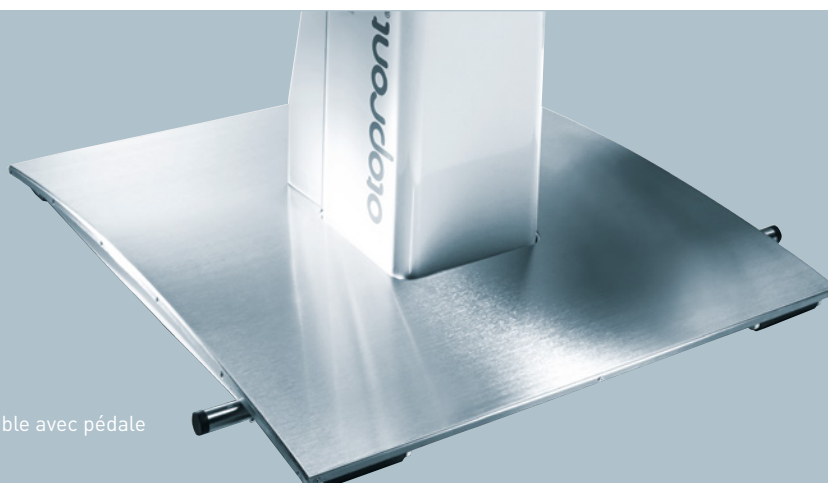
Dans le cas d'un collapsus d'un patient, le dossier peut être rapidement mis dans la position de Trendelenburg à -10° . Une fixation au sol n'est pas nécessaire.



Colonne télescopique standard avec levage de 20 cm



Option : Colonne télescopique de 30 cm



Socle en acier inoxydable avec pédale



Confort assis et allongé



Les accoudoirs et le repose-jambes suivent de manière synchrone le mouvement lorsque le dossier s'incline en position horizontale. Le SIT 4 satisfait ainsi aux exigences d'un siège ergonomique, confortable et permet un décubitus parfait.



Le mouvement synchronisé des accoudoirs et du repose-jambes avec le dossier permet au patient d'être en permanence dans une position confortable et ergonomique. Selon le modèle, le repose-pieds peut être relevé séparément, si nécessaire, de sorte que les mollets puissent toucher le fauteuil en toute sécurité.



Le SIT 4 permet un décubitus rapide avec la tête penchée en arrière. Un ancrage au sol n'est pas nécessaire, mais peut être réalisé sur demande ou pour des exigences particulières.

Les accoudoirs releves

permettent aux patients
de s'asseoir facilement.



Rotation

Le SIT 4 est très facilement rotatif à 360 °, doté d'un cran d'arrêt à 90 ° et d'un frein de blocage. Chaque position est donc rapide et réglable avec précision. En option, la rotation peut être actionnée par moteur électrique (par pédale ou télécommande) jusqu'à 180 ° à gauche ou à droite.

La version avec une assise rotative à 90 ° par mécanisme facilite les changements rapides de la position du patient avec un meilleur accès à son oreille.

Fauteuil rotatoire

Le fauteuil rotatoire SIT 4 permet d'effectuer différents mouvements rotatoires. Ils sont commandés par une télécommande. Le moteur électrique programmable effectue différents examens rotatoires (5, 10, 20 s) et est doté d'une interface à programmation libre.



Au choix : pédale séparée ou télécommande



Situation initiale



Rotation à gauche à 90°



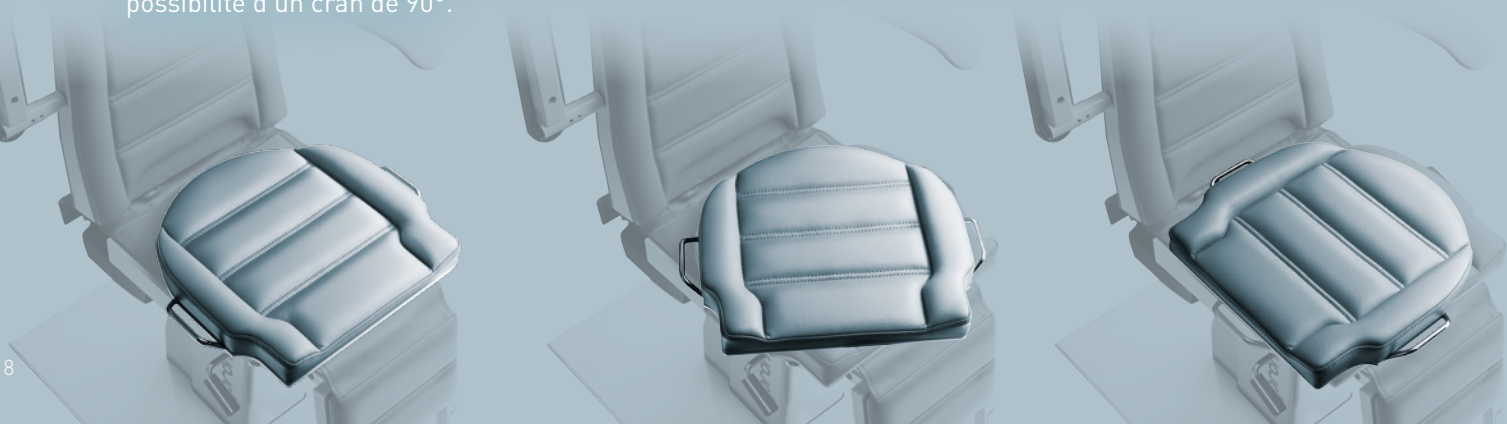
Rotation à droite à 90°

Pédale intégrée

Le marche-pied permet de descendre dans n'importe quelles positions avec le tabouret du médecin.

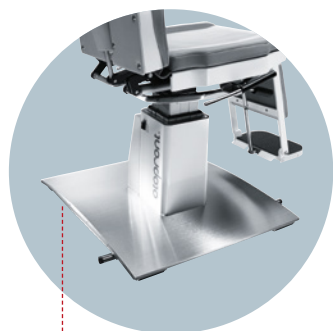
Assise rotative

Il est possible également de changer rapidement la position du patient avec une assise pivotante à part, possibilité d'un cran de 90°.



Mobilité

Le SIT 4 peut être équipé de roulettes pour des intervention à différents endroits tels des unités de soins ambulatoires ou hôpitaux. Deux roulettes sortent sous le socle à l'aide d'un bouton, permettant de déplacer facilement le SIT 4.



Revêtement en acier inoxydable

Sur demande, le socle peut être fourni avec une surface en acier inoxydable



Activation des roulettes

Les roulettes permettent un déplacement simple



Rembourrage du siège amovible à l'aide de la fermeture Velcro®

Le rembourrage du siège peut être retiré pour un nettoyage facile. Le marchepied peut également être retiré et être nettoyé dans la machine à laver, par exemple.



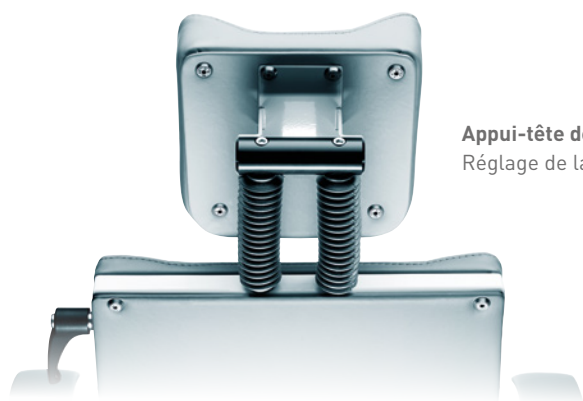
Marchepied amovible lavable en machine

Appui-tête

Deux appui-têtes différents sont disponibles pour le SIT 4. L'**appui-tête de base** permet un réglage rapide de la hauteur grâce à un déplacement vertical et s'enclenche automatiquement.

L'inclinaison et la position horizontale de l'appui-tête chirurgicale permet un ajustement verticale et horizontale, le rendant ainsi parfait notamment pour des examens du larynx ou des petites interventions.

Un moteur électrique (en option) permet un réglage de la hauteur confortable. Disponible pour l'appui-tête non seulement de base et pour le chirurgicale.



Appui-tête de base
Réglage de la hauteur manuel ou électrique



Réglage électrique de la hauteur

Les appui-têtes peuvent être facilement changés ou retirés pour être lavés.





Appui-tête chirurgicale
Un levier, de
nombreuses positions



Appui-tête chirurgicale
avec 3 positions.

SIT 4 Eco – réduit à l'essentiel

Le SIT 4 Eco est une version allégée du SIT 4. Il possède un réglage électrique de la hauteur et un dossier inclinable.

Il correspond donc aux exigences quotidiennes, avec un design épuré.

Voir la page 15 pour de plus amples informations sur cet équipement.



Le repose-pieds peut être retiré avec une poignée

Le complément idéal : Le tabouret pour médecin BELMONT

Le complément idéal :

Le tabouret pour médecin BELMONT La combinaison d'un dossier au réglage continu et le réglage pneumatique de la hauteur du siège de 55 cm à 75 cm, permet d'adapter parfaitement le BELMONT à la guise de l'utilisateur.

En outre, les composants en acier chromé et le revêtement en cuir synthétique apportent des conditions d'hygiène optimales. Avec réglage **au pied en option.**

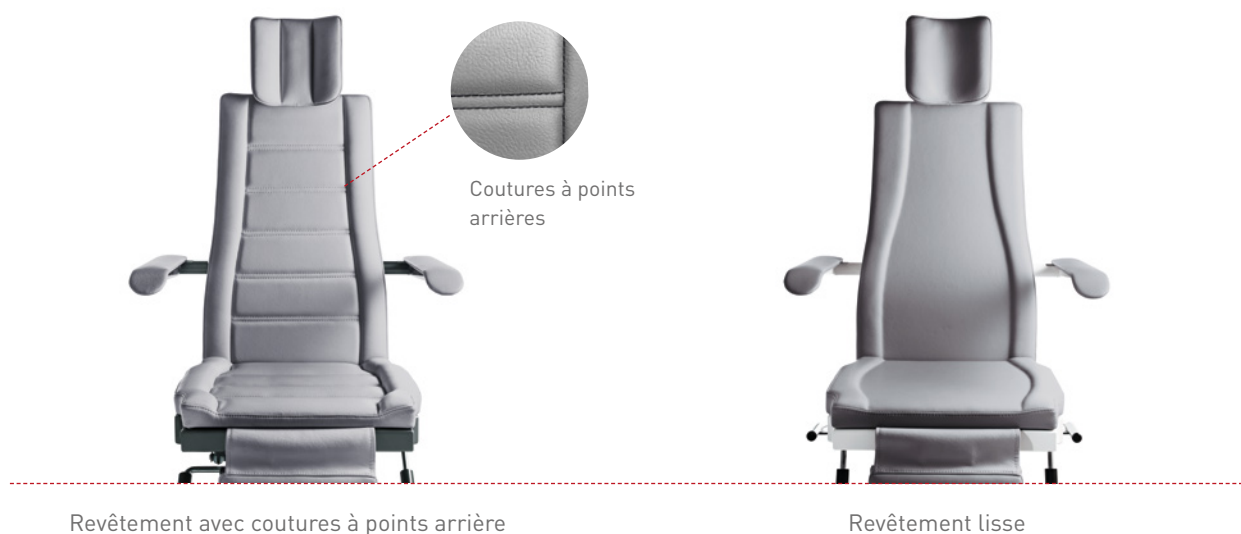
Revêtement disponible dans d'autres coloris



Matériaux et coloris

Les garnitures du fauteuil SIT 4 sont disponibles avec des **coutures décoratives** ou en revêtement lisse. Les deux versions sont extrêmement durables, faciles à nettoyer et résistantes aux produits désinfectants. La sellerie en similicuir est disponible dans de nombreuses couleurs, et en option en cuir véritable. Une autre touche personnelle dans la conception du fauteuil est le libre choix des

coloris des coutures (non disponible pour la sellerie lisse). La finition du châssis est disponible dans toutes les couleurs RAL et la partie supérieure du fauteuil, la colonne centrale et la base peuvent être peintes de différentes couleurs.



Choix libre des couleurs du rembourrage et de la peinture.

Exemples de nos échantillons de couleurs :

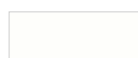
Couleurs du rembourrage



Gris Matin



Noir



Ivoire



Baie



Sable



Bleu Océan



Bleu Glace



Jade

Couleurs de peinture



3032 Rouge rubis nacré



5026 Bleu nuit nacré



9011 Noir



6027 Vert clair



9010 Blanc pur



6016 Vert turquoise



9006 Aluminium blanc



7024 Gris graphite

Se référer au classeur d'échantillons de couleurs pour en découvrir d'autres.

Variantes d'équipement

Équipement de base SIT 4

- Montée descente motorisée avec pédale
- Réglage en hauteur 20 cm
- Rotation sur 360° avec cran de 90°
- Accoudoirs relevables, rembourrés, réglage simultané
- Dossier inclinable – blocage continu dans toutes les positions d'une inclinaison de 10° jusqu'à la position horizontale
- Appui-tête rembourré
- Pédale pour réglage électrique de la hauteur
- Cuir synthétique respirant, couleur selon la fiche de rembourrage Otopront, lavable
- Peinture : RAL 9010, blanc pur

Équipement supplémentaire en option du SIT 4

- Cylindre télescopique triple, réglage de la hauteur de 30 cm
- Pédale intégrée, utilisable des deux cotés
- Rotation de l'assise, par encliquetage
- Repose-jambes et repose-pieds au réglage simultané
- Marchepied pliant (comme complément du repose-jambes)
- Caoutchouc maintenu magnétiquement
- Réglage simultané du dossier par moteur électrique
- Pivotement du fauteuil gauche/droite par moteur électrique
- Frein de stationnement, utilisable des deux côtés
- Roulement du SIT 4 avec vérin de levage à moteur électrique
- Ancrage au sol, amovible
- Revêtement complet du socle en acier inoxydable
- Appui-tête chirurgical plat réglable et amovible
- Réglage par moteur électrique de l'appui-tête
- Télécommande pour les mouvements du fauteuil, en plus de la pédale intégrée
- Rembourrage lisse (sans couture à points arrière)
- Fauteuil rotatoire avec logiciel
- Peinture spéciale dans toutes les couleurs RAL

Équipement de base SIT 4 Eco

- Réglage de la hauteur par moteur électrique, levage 20 cm
- Pivotement sur 360° avec cran de 90°
- Réglage manuel du dossier
- Appui-tête
- Accoudoirs rigides, cuir synthétique respirant, couleur : noir, lavable
- Pédale pour réglage électrique de la hauteur
- Cuir synthétique respirant, couleur selon la fiche de rembourrage Otopront, lavable
- Peinture : RAL 9010, blanc pur

Équipement supplémentaire en option du SIT 4 Eco

- Repose-pieds rigide, amovible
- Accoudoirs relevables
- Pédale intégrée pour le réglage électrique de la hauteur, utilisable des deux côtés
- Peinture spéciale dans toutes les couleurs RAL



SIT 4 avec repose-jambes, réglage électrique simultané du dossier et appui-tête chirurgical et pédale des deux côtés pour le réglage de la hauteur

Caractéristiques techniques

Réglage de la hauteur, moteur électrique

- 20 cm (hauteur de siège 55-75 cm) / 30 cm (55-85 cm)
- Pédale intégrée dans le socle
- Pédale, pneumatique

Rotation

- 360° avec rotation libre avec cran de 90°, avec frein de blocage en option, utilisable en continu des deux côtés
- 350° par moteur électrique, pédale ou télécommande

Pivotement de l'assise

- Assise pivotante 90° (à gauche, 90° à droite), avec poignée sur les côtés

Fauteuil rotatoire

- Fauteuil rotatoire avec rotation électrique et commandé par télécommande, programmation libre Interface, voir fiche de données séparée

Plage de réglage du dossier

- Inclinaison avant -10° à 10° jusqu'à la position horizontale (décubitus), marquage de position 30°
- Actionnement manuel / entraînement par moteur électrique

réglage simultané et marche pied

- Réglage des accoudoirs, repose-jambes de manière synchrone par rapport au mouvement du dossier
- Siège ergonomique confortable grâce à l'inclinaison continue du fauteuil

Repose-pied

- Support en T rigide, amovible
- Support avec réglage synchrone simultané du rembourrage au niveau des jambes et repose-pied, pliant et amovible en option

Appui-tête de base

- Forme anatomique, réglage en hauteur 15 cm, facile à retirer

Appui-tête chirurgicale

- réglage horizontal, vertical et de l'inclinaison
- Réglage en hauteur par moteur électrique en option

Sous réserve de modifications techniques.

Rembourrage

- Revêtement en cuir synthétique résistant
- Résistant aux désinfectants
- Assise amovible à l'aide d'une fermeture Velcro®
- Modèles avec coutures à points arrière/rembourrage lisse
- Cuir véritable sur demande

L'épaisseur du rembourrage peut être réalisée sur mesure. Le rembourrage standard (5,5 cm pour le siège et 3,5 cm pour le dossier) est fourni s'il n'y a eu aucune spécification lors de la commande.

Revêtement du socle

- Protection des bords latéraux en acier inoxydable
- Revêtement intégral en acier inoxydable en option

décubitus/positionnement automatique

- Déclenchement du décubitus par interrupteur d'urgence en option
- Sélection de différentes positions de travail par télécommande

Structure

- Construction en acier solide avec plaque de base massive
- Double couche de peinture
- Rebords et surfaces en acier inoxydable

Couleurs

- Différentes couleurs de cuir synthétique selon la fiche d'échantillons
- Peinture selon les couleurs RAL

Poids

- 105 -120 kg

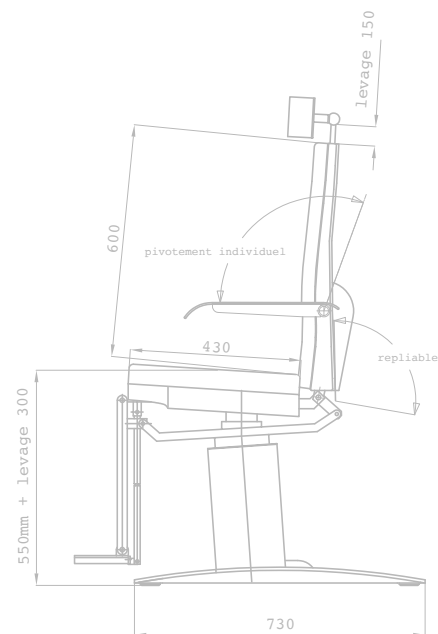
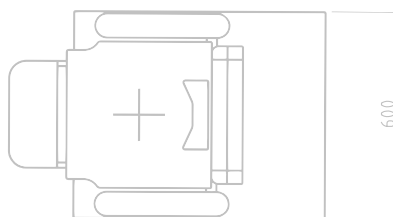
Alimentation en courant

- 230 V~, 50 Hz, 550 W

Marquage CE

- Selon la directive 93/42/CEE

Différentes particularités en option, voir la page 15.



Otopront France Sarl

2, rue Thomas Edison · BP 71073
67452 Mundolsheim Cedex
Tél. 03.88.20.00.41 · Fax 03.88.81.97.77
www.otopront.fr · info@otopront.fr

otopront®