

PLANMECA
chair





appréciez

le confort





un design intelligent

Le fauteuil Planmeca Chair offre au praticien comme au patient un confort sans précédent. La conception du fauteuil permet de mettre le repose-jambes en position verticale. Ces postures favorisent la communication durant la première consultation. La conception anatomique du fauteuil et son dossier ultra-mince contribuent à créer une position de travail naturelle et développent une ergonomie et un accès à la cavité buccale très poussés.



une ergonomie maximale

Les dernières attentes des utilisateurs sont enfin satisfaites : un dossier très mince, un espace de déplacement maximum sous le fauteuil, l'absence de câbles au sol, des commandes simples et logiques, une efficacité maximale grâce à des positions programmables et un confort parfait du patient quel que soit son âge et sa taille.

Le fauteuil Planmeca Chair pivote de 180° ce qui est utile pour un travail ergonomique dans un ensemble de meubles. Cela permet de placer le fauteuil très près des meubles pour le travail en position 9 et 10 heures, et de tourner le fauteuil très facilement lorsque les positions 11 et 12 heures sont préférables. Le pivotement est aussi très pratique lorsque le cabinet est petit et que la place est comptée.

Pour s'adapter aux différentes exigences des cabinets dentaires le fauteuil pivote de 180° grâce à un système de roulement à aiguilles unique. Le pivotement est activé par un mécanisme de commande au pied facile à utiliser et qui garantit une parfaite asepsie. L'activation au pied de la rotation située à la base du fauteuil se fait sans effort. L'accès en est aussi simple pour le praticien que pour l'assistante.



des contrôles simples

Grâce à sa double articulation, la tête permet le positionnement aisément et confortable de la tête du patient et une visibilité parfaite de la cavité buccale. Les positions maxillaires et mandibulaires se trouvent facilement et la gamme des réglages convient à tous les patients. Vous pouvez choisir un coussin de tête oval ou rectangulaire (chirurgicale).



Le fauteuil est activé par une pédale, simple d'utilisation et surtout facilement actionnable. Les ajustements manuels et les positions préprogrammées sont réunis dans la même commande. L'accès est également très facile pour votre assistante. Une pédale de commande mobile et un contrôle à distance peuvent être fournis en option.

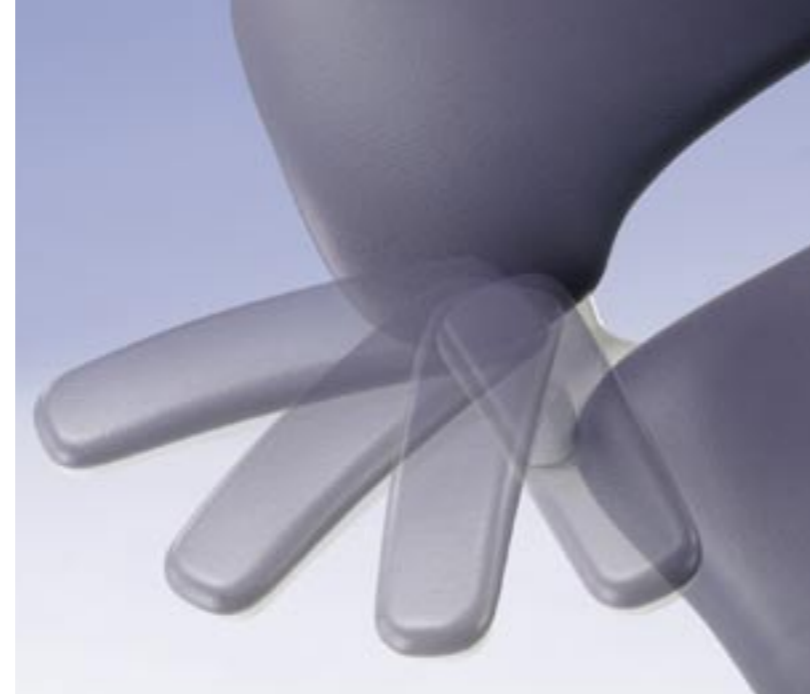


une fonctionnalité parfaite

La programmation est activée au pied. Pour une parfaite asepsie les commandes ne nécessitent pas l'utilisation des mains. 4 positions programmables peuvent être mémorisées. Un repose-jambes automatique synchronisé avec le dossier est disponible en option. Le repose-jambes automatique améliore l'entrée et la sortie du patient et facilite le vis-à-vis praticien-patient.



Les accoudoirs, disponibles en option, soutiennent les bras du patient sans pour autant l'empêcher de trouver une position confortable et détendue. L'accoudoir droit est mobile pour faciliter l'entrée et la sortie du patient. Les accoudoirs sont disponibles dans les mêmes coloris et types (standard ou garniture viscoélastique) que la sellerie.



la satisfaction du patient



Vous pouvez choisir une garniture Ultra viscoélastique, qui s'adapte parfaitement à l'anatomie du patient et procure un confort supplémentaire, particulièrement appréciable au cours des longues séances de soins. La mousse viscoélastique à mémoire fonctionne selon la masse du corps et sa température afin de s'adapter aux différents poids et anatomies.

La construction du dossier fait de ce fauteuil un concept innovateur. L'une des caractéristiques du dossier est son arrêt immédiat et automatique du dossier en cas d'obstruction. Le dossier compensé articulé au niveau des hanches supprime toute sensation d'étirement ou de pression lorsque le dossier est déplacé. De plus, plusieurs dispositifs garantissent une sécurité totale au patient, au praticien et à son assistante.

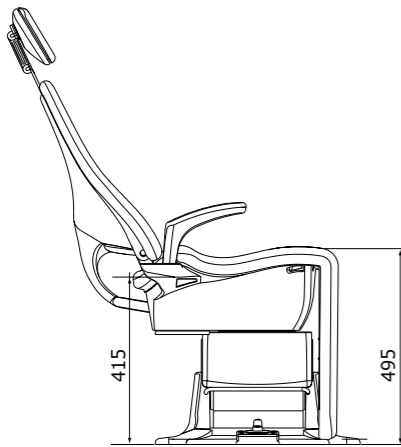
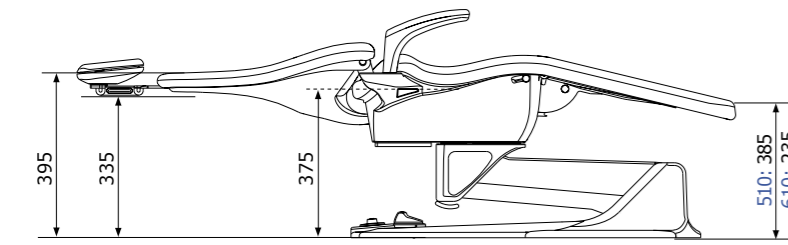
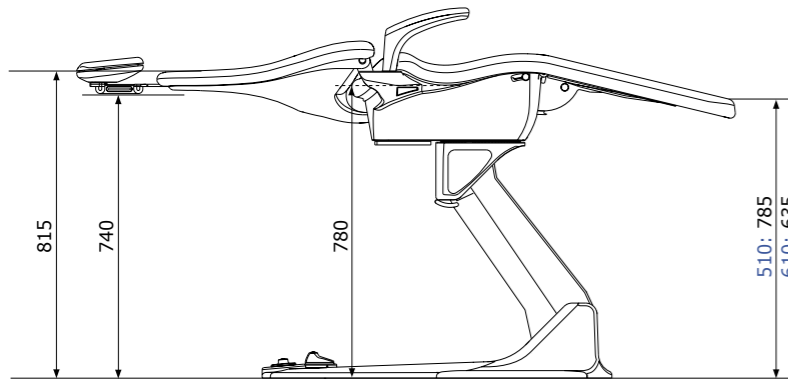


un investissement sûr

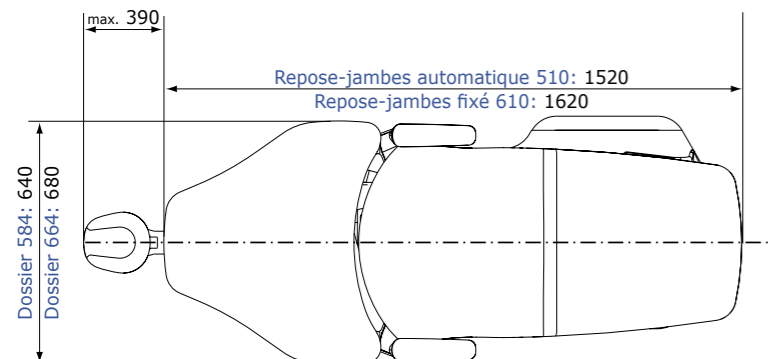


La garniture sans couture, les bords arrondis et les lignes douces du fauteuil permettent de le nettoyer facilement. L'armature métallique assure longévité et solidité. La finition du corps métallique est constituée d'une peinture époxy résistante. La base du fauteuil est protégée par des garnitures plastiques interchangeables pour éviter toutes traces éventuelles de chaussures.

dimensions

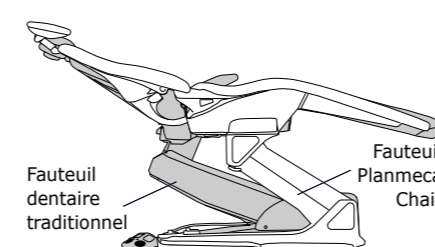


Le repose-jambes automatique peut être utilisé lorsque le fauteuil est pivoté de 90°.
Le repose-jambes automatique est disponible en option.



options

- Garniture Ultra viscoélastique
- Coussin spécial enfants
- Accoudoirs
- Repose-jambes automatique (uniquement pour les fauteuils avec pivotement)
- Tête-à-queue chirurgicale
- Pédale de commande à distance
- Panneau de contrôle à distance
- Tablette Ergo pour souris sans fil
- Support pour personnes handicapées
- Sans pivotement
- Base mobile sur roulettes (uniquement pour les fauteuils sans pivotement)
- Colonne d'éclairage pour le Planmeca Delight S
- Adaptateur pour montage d'équipement Planmeca
- Adaptateur 2" pour montage d'équipement
- Tablette transthoracique



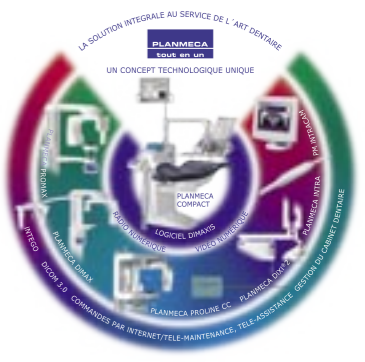
une solution complète



PLANMEECA
tout en un

Le *tout en un* de Planmeca est un concept qui produit, visualise et archive des informations numériques pour les cabinets dentaires. Planmeca fournit toute une gamme de produits numériques pour l'imagerie panoramique, céphalométrique et intra-orale ainsi que le logiciel Dimaxis qui assure la gestion de toutes ces images. Le concept *tout en un* assure une compatibilité totale et des possibilités aisées de mise à jour dans le futur.

- Planmeca Compact : l'unité dentaire qui combine l'ergonomie du praticien et le confort du patient
- Planmeca ProMax : la radio panoramique maxillofaciale n° 1 avec le plus large choix de programmes d'images panoramiques, tomographiques et céphalométriques
- Planmeca Proline CC/EC : les radios panoramiques offrant un positionnement ouvert du patient et une géométrie de l'image anatomiquement correcte
- Planmeca Intra : l'unité de radiologie intra-orale polyvalent et à potentiel constant
- Planmeca Dixi®2 : le système d'imagerie intra-orale basé sur un capteur CCD
- Planmeca Dimaxis : le logiciel de l'imagerie dentaire





données techniques



Adaptateurs pour montage d'équipement sont disponibles pour plusieurs marques.

Certifications	Marquage CE, certifié UL/ULC
Construction	En aluminium moulé anticorrosion
Peinture	peinture époxy (RAL 9016)
Garniture	Sans coutures, garniture Ultra viscoélastique en option
Poids	120 kg / 290 lbs
Inclinaison du dossier	Mouvement vertical de 26° vers le haut, mouvement vertical de 90° vers le bas
Epaisseur du dossier	20 mm
Pivotement	±90°, total 180°
Installation	Fixation au sol
Données électriques	Une platine de circuit imprimé, contrôle intégré à microprocesseur

Le fauteuil est muni d'une connexion électrique intégrée pour l'éclairage Delight de Planmeca.

Alimentation 115V +10% -20%,
50/60Hz, ou
230V \pm 10%, 50/60Hz



PLANMECA France, 28, bd Auguste Pageot, 44000 Nantes, France, tél. + 33-2-51836 468, fax + 33-2-51836 469
e-mail : planmeca_france@wanadoo.fr

PLANMECA GmbH, Oehnhaupstraße 5, 22335 Hamburg, Allemagne, tél. + 49-40-51320 633, fax + 49-40-51320 634

PLANMECA Italia s.r.l., Via Santa Rita da Cascia, 33, 20143 Milan, Italie, tél. + 39-02-8912 2868, fax + 39-02-8912 0725

PLANMECA OY Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, Finlande, tél. + 358-9-75905 500
fax + 358-9-75905 555, e-mail : sales@planmeca.com, www.planmeca.com