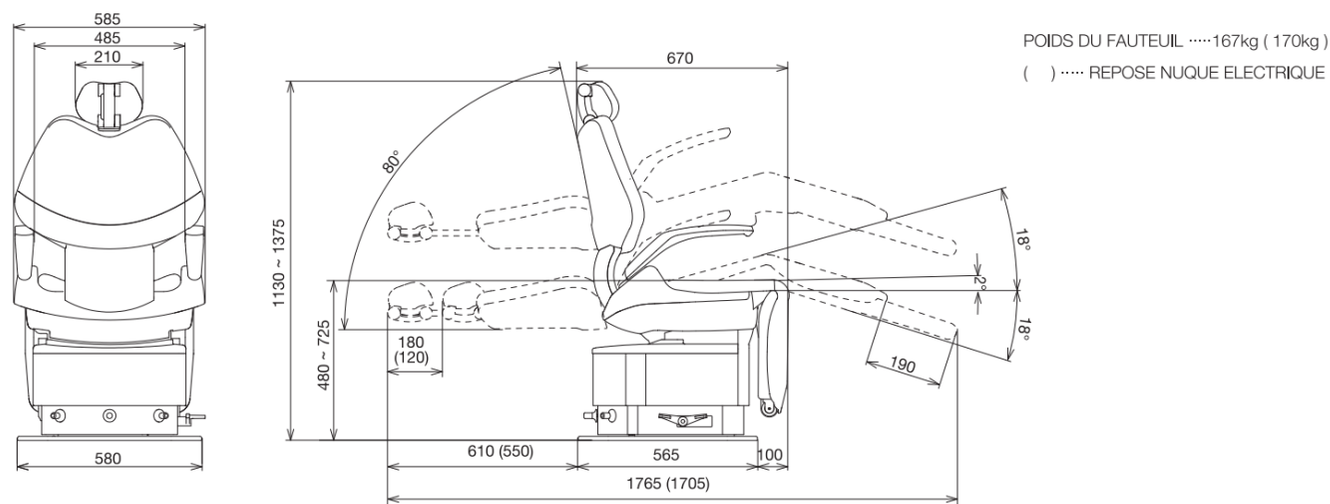




# FAUTEUIL ROTATIF



## Dimensions



Informations sous réserve de modifications par le fabricant.



Le EURUS FAUTEUIL ROTATIF permet aux patients d'accéder au fauteuil aussi simplement que dans un fauteuil de salon.

Son design unique est idéal pour la consultation face au patient et la communication entre le dentiste et le patient, il facilite les procédures, orthodontiques, prothétiques et les prises de vue.

## Caractéristiques



Avec le repose-pied replié, le dentiste et le patient peuvent interagir plus naturellement, notamment pendant les soins nécessitant un accès direct en face à face, comme par exemple en dentisterie esthétique ou orthodontique et pour l'évaluation des ATM, etc.



Le fauteuil peut pivoter de gauche à droite pour permettre aux patients d'être repositionnés pour les clichés radio en cours de soins. Le faible encombrement du fauteuil rend son implantation possible dans des salles de soins de faibles dimensions.



### Mouvement assise / dossier synchronisé

Les mouvements synchronisés et sans à-coups du dossier, de l'assise et du repose-pieds améliorent le confort du patient lors du passage de la position assise à la position de soin. Lorsque le dossier s'incline, le siège s'incline simultanément vers l'arrière et le repose-pieds escamotable se déploie pour offrir un soutien optimum aux jambes du patient.



### Rotation de l'assise

L'assise du fauteuil peut effectuer une rotation de 105 degrés vers la gauche et la droite, pour repositionner les patients dans la position la plus appropriée.



### Accoudoirs

Les accoudoirs facilitent l'accès au fauteuil et aide les patients à se sentir à l'aise.

L'accoudoir pivotant permet aux personnes handicapées ou en fauteuil roulant d'accéder au fauteuil et d'en sortir en toute sécurité et facilement.



### Types de repose-nuques

La version avec repose-nuque à double articulation est réglable manuellement et offre une grande liberté de positionnement pour un accès optimal aux arcades maxillaires et mandibulaires du patient.

La version avec repose-nuque électrique permet de positionner la tête du patient la tête pour examen et traitement.



### Position du fauteuil / verrouillage de la rotation

Des joysticks activés au pied sont intégrés à la base du fauteuil, côtés praticien (ne) et assistant(e) pour plus de commodité, et pour faciliter le positionnement du fauteuil, sans qu'il soit nécessaire de recourir à une pédale externe filaire. Une pédale pivotante située latéralement à la base du fauteuil, est utilisée pour le verrouillage/déverrouillage de la base rotative.