



Kyri

Fauteuil chirurgical



Plus d'infos
Cadre et cliquez!

L'accessibilité au fauteuil est importante car les chirurgies se pratiquent généralement sur des patients plus âgés, souvent à mobilité réduite ou parfois corpulents. **La facilité d'accès et la position semi-assise est un plus.** Anticiper les éventuels problèmes cardio circulatoires et respiratoires permet de gérer au mieux l'urgence. Une chirurgie qui se prolonge sur un patient âgé peut entraîner des difficultés circulatoires et/ou respiratoires il faut pouvoir intervenir. **Une interaction avec l'assistante est déterminante que ce soit, autour du fauteuil ou à 4 mains.**

Atteindre toutes les positions de sécurité, trendelenburg, orthopnéique, pour gérer les urgences cardio respiratoires ou cardio circulatoires potentielles et assurer ainsi la sécurité du patient.

Positions de confort et d'urgence

Table chirurgicale

Odontologie



Orthopnéique
ou demi-siège



Trendelenburg



Fowler



Hauteur variable



La conception du fauteuil Kyri s'appuie sur 4 piliers fondamentaux:

- Le confort du patient pendant les chirurgies de longues durées.
- La sécurité du patient pour éviter les problèmes cardio-circulatoires et cardio-respiratoires.
- Le confort et l'espace de travail de l'opérateur et de son assistante.
- L'accueil, la préparation, tranquilisé son patient



Tête orbitale

Tête orbitale, pour des angulations latérales et verticales à 45°, en intégration totale avec le scalytique chirurgical Orion 40DS.



Segmentation des 4 parties du corps

Permettre la segmentation des 4 parties du corps pour une meilleure répartition du poids: assurant ainsi un confort maximum pour le patient et pour l'opérateur.

Dossier enveloppant pour un meilleur soutien des épaules

Rails latéraux, permettant l'ajout d'accessoires, assurant ainsi l'évolution du produit



Position chaise basse à 43 cm, pour une accessibilité facile pour les patients à mobilité réduite

