



SOCOMMED
Équipements Hospitaliers, Matériel Médical

Fauteuil ambulatoire pour services d'Ophthalmologie



FAUTEUILS DE SOINS AMBULATOIRES INTERVENTIONNELS





Tête « Quick-fix »

- Par l'intermédiaire de la toute nouvelle technique « Quick-fix » le réglage de la tête en longueur et inclinaison permet la stabilisation de la tête du patient dans une position optimale.

Excellente stabilité

- La conception du châssis et le freinage centralisé électrique garantissent au chirurgien et au patient un maximum de stabilité pendant toute la durée de l'intervention.

Optimisé pour le chirurgien

- Lors de la conception du fauteuil, l'espace situé au niveau du piètement a été étudié de façon à permettre au chirurgien d'adopter la posture la plus ergonomique possible, en position faciale ou latérale.
- Le fauteuil dispose d'un réglage électrique fin qui offre au chirurgien un contrôle précis sur le positionnement.

Ergonomie optimale

Le relève jambes, l'assise et le relève buste peuvent être réglés indépendamment. Le fauteuil est donc adaptable à tous les patients qui l'utilisent.

- Le fauteuil est équipé d'une sellerie à rembourrages « multi-couches » en mousse, qui offrent au patient un maximum de confort et de sécurité. La sellerie est dépourvu de coutures, ce qui permet de le nettoyer rapidement et en toute simplicité.
- Le fauteuil bénéficie d'une double roue centrale directionnelle qui le rend léger et facilement manoeuvrable pendant les transferts.

- Toutes les positions du fauteuil se pilote par l'intermédiaire de la télécommande, mais elles peuvent aussi l'être par le biais de pédales. La télécommande permet la mise en mémoire de cinq positions du fauteuil à l'aide de boutons définis.

Positionnement entièrement électrique

- Tous les réglages du fauteuil peuvent être commandés électriquement, les roulettes directionnelles et les freins inclus.
- Le fauteuil ne fonctionne que par l'intermédiaire de batteries rechargeables et il dispose d'un interrupteur de sécurité intégré qui bloque le siège quand il est branché sur le secteur.

Trendelenburg

- Les positions Trendelenburg (déclive) et proclive peuvent être activées directement à l'aide d'un simple bouton sur la télécommande. Le fauteuil s'incline dans la position d'urgence préprogrammée.

Siège pour le chirurgien : le Trippelmax

- Le siège Trippelmax a été développé pour une mobilité et un confort optimum. Ce siège à roulettes possède un équipement complet : il dispose de freins électriques et d'un réglage de la hauteur électrique ou hydraulique. Sur la version électrique, vous pouvez opter pour la commande manuelle ou au pied. Le siège est très stable et ses accoudoirs réglables en longueur parmi de nombreux autres réglages, en font un siège parfait pour le chirurgien.



Installation

1



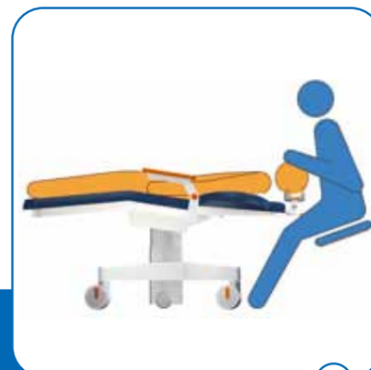
Transfert

2



Anesthésie

3



Intervention

4



Transfert

5



Réveil

6

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

- Design, moderne et simplicité d'utilisation : telles sont les caractéristiques de ce fauteuil.
- Facilité d'accès latéral grâce aux accoudoirs escamotables.
- Hauteur variable de 55 à 75 cm. Les réglages de la tête en longueur et inclinaison offrent au chirurgien et au patient un confort et une sécurité optimisés.
- Un piètement du fauteuil adapté aux différentes positions de travail du chirurgien.
- Excellente maniabilité grâce aux doubles roues centrales directionnelles électriques. Stabilité parfaite procurée par un freinage électrique des six roues du fauteuil.

Spécifications électriques

- Hauteur variable, relève buste, relève jambes et décline (position Trendelenburg) électriques commandés par une télécommande.
- Freinage centralisé électrique.
- Roues centrales directionnelles à commande électrique.
- Télécommande permettant la mise en mémoire de cinq positions du fauteuil. Freins et position Déclive sur la télécommande.
- Stérilité des mains du chirurgien préservée grâce aux pédales de hauteur variable et inclinaison du relève buste.
- 4 blocs batteries internes, 24 V max. capacité 6,5 A (remarque de sécurité: le frein est automatiquement activé quand le siège est branché sur le secteur).
- Chargeur 230 V charge maximum 750 mA.

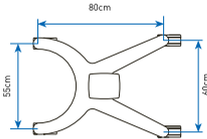
Accessoires possibles

- Tige à sérum
- Pédales pour le réglage du relève jambes et de la décline
- Accoudoirs pour anesthésie
- Repose poignets pour chirurgien

Tailles et réglages

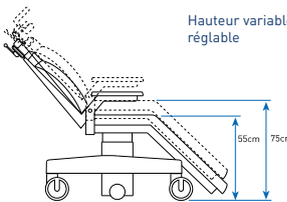
Tailles	Réglages
Assise 60cm x 42cm	Angle d'inclinaison 0° - 17°
Relève jambes 60cm x 65cm	Du repose-pied 20° - 45°
Relève buste 60cm x 75cm	Du relève buste 24° - 73°
Piètement 80cm x 55cm x 60cm	Appui-tête (X/Y) 30° - 180°
Roulettes ø15cm x 7cm	Réglage en longueur 30cm
Accoudoirs 6.5cm x 32cm	

Autres	
Poids du fauteuil	145 Kg
Charge max.	150 Kg

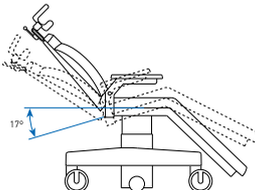


Dimensions hors tout

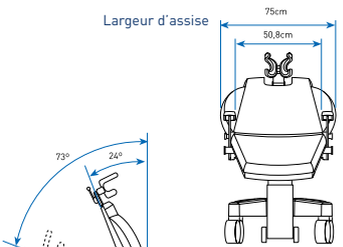
Hauteur variable réglable



Déclive



Largeur d'assise



Angle d'inclinaison du relève buste et du relève jambe

