

TABLE D'OPERATION RiEye Mk2S

MICROCHIRURGIE



MADE IN SWEDEN

TABLE D'OPERATION - RiEye Mk2S

- **Table d'opération de haute qualité pour un environnement de travail optimal et pour une sécurité maximale des patients en microchirurgie**
- **Développé en étroite collaboration avec des hôpitaux et cliniques reconnus afin de privilégier l'ergonomie et la simplicité d'utilisation**
- **Incluant des innovations récentes pour aboutir à des performances exceptionnelles dans le domaine de l'ambulatoire**
- **Plusieurs domaines d'utilisation et particulièrement efficace pour les interventions chirurgicales au niveau de la tête**

Le RiEye Mk2S avec son design moderne et attrayant a été développé de manière fonctionnelle et ergonomique en étroite collaboration avec des hôpitaux et cliniques de premier plan en Suède et à l'Internationale. La table d'opération dispose d'un large domaine d'application en mode stationnaire mais surtout en mode ambulatoire.

Un grand soin a été apporté à la conception de la table et de ses accessoires afin d'améliorer la liberté de mouvement pour le chirurgien et pour le personnel soignant situé à proximité de la tête du patient. L'appui-tête en apesanteur breveté est confortable pour le patient et sa conception ergonomique unique réduit considérablement le temps de préparation préopératoire. Les coussins s'enlèvent sans difficulté et grâce à leur surface lisse et sans coutures, la table est facile à entretenir et à stériliser.

La table possède un nouveau type de suspension des roues ainsi qu'un châssis adaptatif unique afin d'être toujours de niveau, même sur des sols irréguliers. Les roues peuvent être bloquées/débloquées en appuyant sur des pédales de frein central, situé de chaque côté de la table. Des roues rotatives à 360° permettent un déplacement latéral optimal.

La commande manuelle possède une interface intuitive qui permet d'ajuster la table facilement et rapidement. Chaque partie de la table (dossier, assise, support jambe) peut être réglée individuellement. La table est livrée avec les positions Trendelenburg et Zéro pré-programmées. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 6 autres positions spécifiques.