

PLAQUETTE himax fr.indd 3 21/10/08 14:55:48



STERIS, UN ACTEUR MAJEUR AU SERVICE DE LA SANTÉ

 STERIS Surgical Technologies, le centre européen du groupe dédié aux biens d'équipements du bloc opératoire, regroupe sur son site français (Orléans - Loiret) les fonctions développement de nouveaux produits, fabrication, marketing, ventes et services ainsi que les fonctions administratives.















[19] STERIS, LA GARANTIE D'UN SERVICE DE QUALITÉ STERIS®



HIMAX, POLYVALENTE ET SINGULIÈRE...

TABLE D'OPÉRATIONS MOTORISÉE HIMAX

- Une technologie et des fonctionnalités remarquables adaptées à votre environnement en constante évolution vous garantissant fiabilité, ergonomie d'utilisation, sécurité et aisance de positionnement. Par ailleurs, Himax permet de répondre aux besoins spécifiques de la chirurgie traumatologique et des nouvelles techniques chirurgicales M.I.S. (chirurgie minimale invasive).
- Excellente mobilité et design ergonomique de l'embase.
- Fiabilité du plateau multi-sections permettant un positionnement du patient adapté pour toutes les spécialités chirurgicales.
- Sécurité, confort et ergonomie d'utilisation pour l'équipe chirurgicale.





SÉCURITÉ - EFFICACITÉ - ERGONOMIE

















TOUJOURS PLUS HAUT! ELEVATION DU PLATEAU JUSQU'À 1 140 MM!



permettant de répondre aux exigences des nouvelles techniques chirurgicales, notamment en matière de traumatologie des membres inférieurs et de M.I.S (chirurgie minimale invasive).





ARTICULATION Motorisée du DOSSIER : +/- 90°



Himax peut supporter des patients pesant jusqu'à 500 kg (avec patient centré sur la colonne)

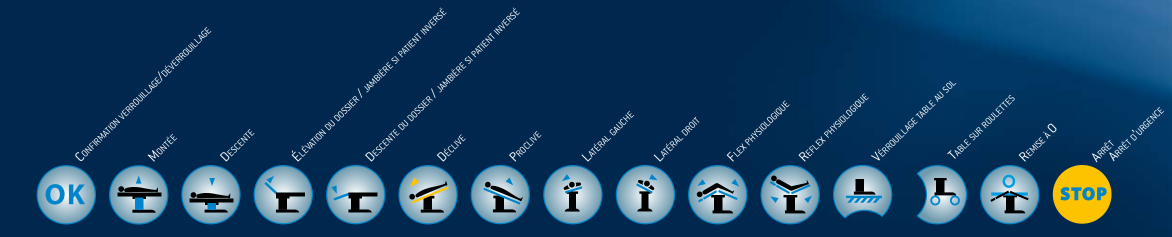
270 kg toutes positions décrites dans le manuel d'utilisation.



SIMPLICITÉ ET EFFICACITÉ À PORTÉE DE MAIN

• Télécommande de forme ergonomique, solide, légère, et simple d'utilisation. Dotée de pictogrammes, elle permet à l'utilisateur de visualiser aisément toutes les fonctions.

Niveau de décharge des batteries.







TRAUMATOLOGIE & PROTHÈSE DE HANCHE PAR VOIE ANTÉRIEURE

Parce que l'orthopédie et la traumatologie sont des disciplines complexes et exigeantes, STERIS présente une nouvelle gamme d'extensions dédiées aux besoins spécifiques de ces spécialités dont les pratiques et les techniques sont en constante évolution.

STERIS vous présente ainsi :

• Un nouveau dossier de chirurgie de l'épaule.

• Une nouvelle gamme d'extensions orthopédiques des membres inférieurs :

- ORT 5000
- ORT 8000
- ORT 9000



La table d'opération HIMAX configurée avec l'extension orthopédique **ORT 8000** est conçue pour répondre à toutes vos exigences en matière de traumatologie du membre inférieur et vous apporte la solution pour **les techniques M.I.S. (chirurgie minimale invasive)**.

- Les barres du système de traction sont télescopiques. Elles permettent l'adéquation parfaite taille / morphologie / technique chirurgicale.
- La cinématique du système de traction permet un parfait positionnement du membre à opérer et le meilleur accès à l'équipe chirurgicale.

ORT 8000, la Réponse Idéale à vos attentes pour :

- la Traumatologie
- les interventions de Prothèse de Hanche par Voies Antérieures

Chirurgie Orthopédique et Traumatologique

CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE DES MEMBRES INFERIEURS >





< ENCLOUAGE FEMORAL EN DECUBITUS DORSAL AVEC APPAREILLAGE ORTHOPÉDIQUE ORT 8000.



La structure du support pelvien en fibre de carbone offre une totale radio transparence du bassin.

TRACTION TIBIALE EN DECUBITUS DORSAL >

L'APPAREILLAGE ORTHOPEDIQUE ORT 5000 prend en compte vos exigences et vos contraintes, qu'elles soient techniques ou budgétaires.



Un support pelvien orientable permet de dégager la jambe à opérer et d'obtenir une vue de profil et de face.





Chirurgie Orthopédique et Traumatologique

CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE
DES MEMBRES SUPERIEURS >

ARTHROSCOPIE DE L'EPAULE >

Utilisation d'un dossier motorisé permettant le positionnement du patient en toute sécurité. Ce dossier spécifique facilite l'accès du chirurgien.

CHIRURGIE VASCULAIRE DES VOIES HAUTES >

ARTHROSCOPIE DE L'EPAULE >

Position de décubitus latéral avec dispositif de traction pour arthroscopie de l'épaule.

Chirurgie Vasculaire

CHIRURGIE VASCULAIRE DES VOIES BASSES >

Utilisation d'une extension en carbone optimisant les contrôles radiologiques pour la chirurgie vasculaire.

CHIRURGIE DE LA COLONNE EN POSITION GENU-PECTORALE

Pour les interventions de chirurgie de la colonne vertébrale. La section motorisée articulée combinée à un système spécifique dédié offre un excellent positionnement du patient, en toute sécurité.



Chirurgie Viscérale, Endoscopie, Laparoscopie

Utilisation des jambières séparées offrant un excellent accès au chirurgien pour les interventions par célioscopie. Positionnement adapté pour les nouvelles techniques de M.I.S. (chirurgie minimale invasive).

POSITIONNEMENT PARFAITEMENT ADAPTÉ

pour la chirurgie bariatrique grâce à l'articulation motorisée de la section pelvienne.

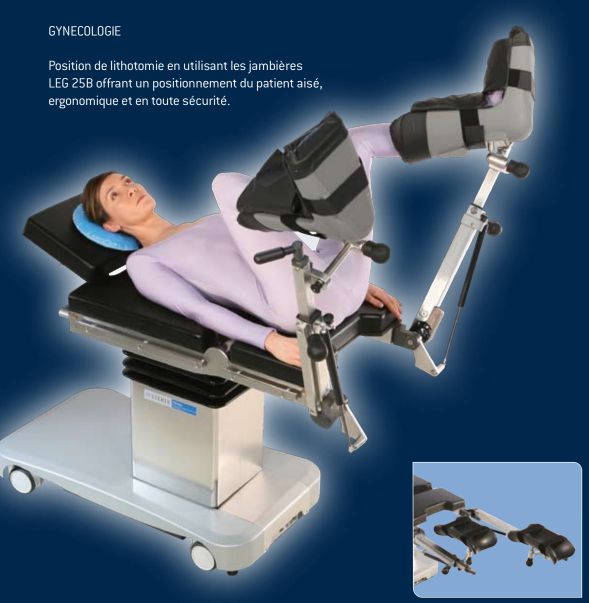


DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES : CAPACITÉ DE 270 KG TOUTES POSITIONS*, ET JUSQU'À 500 KG**!

(* Décrites dans le manuel d'utilisation. ** Avec patient centré sur la colonne)



Chirurgie Gynécologique et Urologique



LEG 25B, UNE JAMBIERE TOUT-EN-UN:

- Positionnement rapide et précis : vérin à gaz intégré permettant de compenser le poids du patient.
- Hygiène et sécurité : commande située au bout de la jambière, en dehors du champ opératoire.
- Accessibilité et ergonomie : longueur de la jambière réglable offrant un ajustement parfait en fonction de la morphologie et du positionnement du patient.

La jambière LEG 25B existe en plusieurs configurations : plaques jambes, Goepel et bottes.



^ Configuration avec plaques jambes



^ Configuration avec combinaison supports cuisses et supports Goepel



^ Configuration avec supports Goepel ^



^ Configuration avec bottes



Configuration avec la paire de > jambières LEG 20B offrant un positionnement ergonomique et aisé du patient.

Urologie

Position de décubitus latéral avec plicature pour une intervention de néphrectomie.



Chirurgie Neurologique

NEUROCHIRURGIE EN POSITION ASSISE >

Offrant un excellent accès à l'équipe chirurgicale. Les fonctions motorisées du plateau multi-sections favorisent un positionnement ergonomique du patient.



Chirurgie Reconstructrice



NEUROCHIRURGIE EN POSITION DE DECUBITUS VENTRAL

En utilisant une têtière fer-à-cheval et un système de traction pour les interventions de craniotomie ou de chirurgie de la colonne cervicale.



POSITION SEMI-ASSISE

Pour la chirurgie des voies hautes.

Ophtalmologie - Chirurgie de la tête

CHIRURGIE OPHTALMOLOGIQUE >

Himax offre un positionnement aisé pour les interventions de chirurgie opthtalmologique.

Confort de positionnement du chirurgien lors de l'utilisation du microscope.



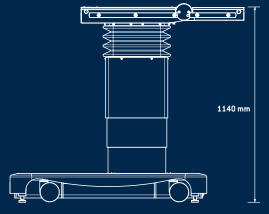


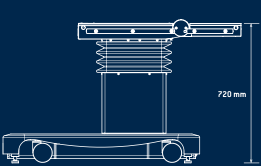
En position de décubitus dorsal.

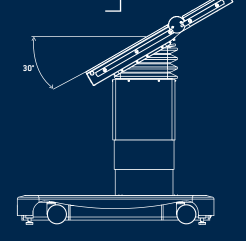


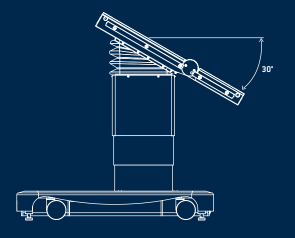


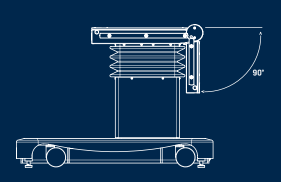
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

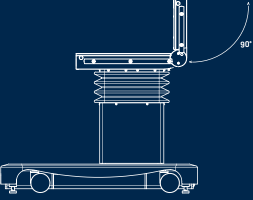


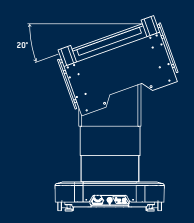


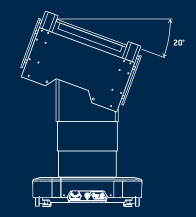












Hauteur (sans coussin)	720 – 1 140 mm
Longueur du plateau (sans extension)	840,5 mm (2 024 mm avec 1 têtière, 1 extension dossier et 1 jambière)
Proclive / Déclive	30° / 30°
Inclinaison latérale droite / gauche :	20° / 20°
Articulation du dossier * * relative à l'orientation du patient en sens normal.	+90°/-90°
Capacité poids patient	270 kg toutes positions décrites dans le manuel d'utilisation 500 kg avec patient centré sur la colonne

STERIS, LA GARANTIE D'UN SERVICE DE QUALITÉ

≪ÊTRE À L'ÉCOUTE DU CLIENT ET LUI DONNER TOTALEMENT SATISFACTION≫

• **Une garantie** contre tout défaut de fabrication de la table d'opérations conformément aux conditions contractuelles définies.

• Une assistance technique de qualité :

Vos demandes sont analysées de façon à proposer une solution adaptée. Lorsqu'une intervention technique s'avère nécessaire, un technicien habilité du réseau STERIS est dépêché en fonction du planning et de la zone géographique concernée.

HOTLINE France: 0800 821 182. Mail: service sst@steris.com

Cette organisation nous permet de gagner en réactivité et de satisfaire nos clients.

• Des contrats de service :

STERIS met à disposition différentes formules de maintenance préventive adaptées à vos besoins tout en respectant vos contraintes budgétaires, l'objet étant de concourir à une amélioration du taux de disponibilité des produits et mieux maîtriser les dépenses.

• Un centre de formation technique agréé.





STERIS[®]



STERIS OFFICES WORLDWIDE

Benelux +32 2 523 2488 +81 3 5777 1580 Japan Canada 800 661 3937 Korea +82 2 517 1517 China +86 21 6137 1166 Latin America 800 884 9550 +33 2 38 74 54 00 Malaysia +6 03 7954 9822 France Germany +49 2203 890 6969 Singapore +65 68 41 7677 Greece +30 210 6800848 +34 91 658 5920 Spain +41 32 376 0200 India +91 33 2327 5150 Switzerland Italy +39 022 130 341 United Kingdom +44 1256 840400 **STERIS Corporation** 5960 Heisley Road - Mentor, OH 44060-1834 - USA +1 440-354-2600

Siège social français & européen : STERIS Surgical Technologies

645 rue des Châtaigniers - Bât. 405/B2 - 45774 Saran Cedex France

Tel. +33 (0)2 38 74 54 00 - Fax +33 (0)2 38 74 54 01

Email:contact_sst@steris.com www.steris.com - www.steris-st.fr

STERIS AG
Bielstrasse 76
CH – 2542 Pieterlen
Suisse
Tél : + 41 (0) 79/592 64 85

Tél: + 41 (0) 79/592 64 85 Mobile: + 41 (0) 32/376 02 20 STERIS SA 30, Avenue de la Poésie B – 1070 Bruxelles Belgique

Tél: +32 2 523 24 88 Fax: +32 2 523 22 76

PLAQUETTE himax fr.indd 2 21/10/08 14:55:37