

ET POURQUOI PAS ?

Table d'Opérations  
Easymax



# 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. Les tables d'opérations représentent la ligne de produits principale.

- **STERIS Corporation**, avec plus de 5 100 employés répartis sur 24 sites dans le monde et un chiffre d'affaires de 1.1 milliard de dollars, est l'un des leaders mondiaux de l'équipement du plateau technique : stérilisation, décontamination, tables d'opérations chirurgicales, éclairages opératoires et systèmes de visualisation, bras de distribution et chariots chirurgicaux.

## PROXIMITÉ - PRAGMATISME - INNOVATION UTILE



TABLE D'OPÉRATIONS CONVENTIONNELLE  
MOTORISÉE Easymax

- Une performance maximale pour un investissement minimal.
- Excellente mobilité et design ergonomique de l'embase.
- Flexibilité et modularité du plateau multi sections, offrant un positionnement du patient adapté pour toutes les spécialités chirurgicales.
- Sécurité, confort et ergonomie d'utilisation par l'équipe chirurgicale.

# STERIS®



Surgical Technologies

# SECURITÉ - EFFICACITÉ - SIMPLICITÉ



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]

## DOSSIER À ARTICULATION COMPENSÉE ET AISÉE

offrant une excellente position assise. Commandes d'articulation situées de chaque côté du dossier, avec des poignées escamotables et amovibles pour optimiser l'accès à l'équipe chirurgicale.

[6]



## VERROUILLAGE ET DÉVERROUILLAGE



rapides et aisés des extensions.

[1]

## SOUFFLET MOULÉ ET ÉTANCHE

aux infiltrations et agents de décontamination.

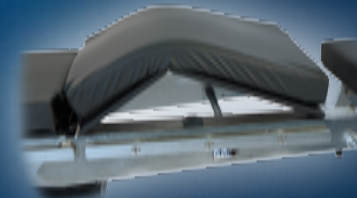
[2]

Structure du plateau et colonne en **ACIER INOXYDABLE.**

## BILLOT MODULAIRE REVERSIBLE [2/3 - 1/3]

intégré dans le dossier du plateau: idéal pour les interventions de chirurgie cardiaque et de néphrectomie. Section en fibres de carbone offrant une totale radio-transparence pour les contrôles radiologiques. Billot ajustable en hauteur jusqu'à 120 mm sur chacun des côtés du plateau via une manivelle.

[7]



## UNE SÉCURITÉ ACCRUE :

[4]

LE TABLEAU DE COMMANDE DE SECOURS permet d'effectuer les mouvements d'urgence à l'extérieur du champ opératoire.

## INTELLI-POWER



- Modes d'alimentation indépendants : batteries ou secteur.
- Chargeur de batteries avec indicateur de charge & 2 batteries étanches intégrés dans l'embase.

GAMME DE COUSSINS MOULÉS  
MEMOLINE OU SOUDÉS  
WELDED SEAM

## MOBILITÉ EXCEPTIONNELLE

grâce à 4 roulettes larges et doubles conférant une excellente manoeuvrabilité dans toutes les directions, même lorsque le patient est allongé sur le plateau.

## EXCELLENTE STABILITÉ

Immobilisation au sol via 4 patins à commande électro-hydraulique.

## EXCELLENT ACCÈS

La forme compacte de l'embase facilite l'accès à l'équipe chirurgicale.

[5]

EMBASE RÉSISTANTE AUX CHOCS

## UNE POSITION TRÈS BASSE



### POSITION TRÈS BASSE :

Ajustement de la hauteur à compter de 600 mm, permettant de répondre aux exigences des nouvelles techniques chirurgicales, et notamment la chirurgie minimale invasive.

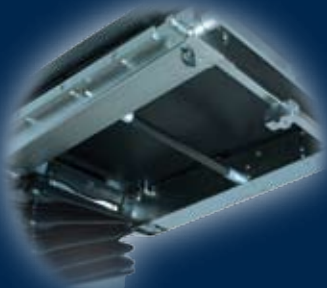
**PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES : EASYMAX PEUT SUPPORTER DES PATIENTS PESANT JUSQU'À 500 KG** (avec patient centré sur la colonne) - **270 kg toutes positions** décrites dans le manuel d'utilisation.

### FENÊTRE RADIOTRANSARENTE

pour les contrôles radiologiques per-opératoires.

### INTERFACE DE FIXATION POUR TÊTIÈRES DE SPÉCIALITÉS

intégrée au plateau.



# 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.



Commande au pied optionnelle.

# LA POLYVALENCE AU SERVICE DE VOS SPÉCIALITÉS CHIRURGICALES



< CHIRURGIE CARDIAQUE  
ET THORACIQUE  
Utilisation du billot pour un positionnement optimal. Configuration 1/3 – 2/3 du billot réversible intégré à la section dossier du plateau. Entièrement radio-transparent pour les contrôles radiologiques per-opératoires.

CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE DES MEMBRES INFÉRIEURS >  
Enclouage fémoral en décubitus dorsal.  
Excellent accès de l'amplificateur de brillance pour les contrôles radiologiques.



CHIRURGIE MINIMALE INVASIVE >  
En utilisant des jambières séparées offrant un excellent accès au chirurgien durant l'intervention.





< CHIRURGIE GYNÉCOLOGIQUE  
Position de lithotomie avec utilisation de supports Goepel et, pour les phases d'anesthésie et de réveil, un support jambes léger et aisément amovible.



< CHIRURGIE BARIATRIQUE  
Performance exceptionnelle en termes de capacité poids patient pour la chirurgie bariatrique et la chirurgie abdominale. Excellent accès chirurgical.



UROLOGIE - NÉPHRECTOMIE  
Position de décubitus latéral pour une opération de néphrectomie en utilisant le billot réversible offrant un positionnement adapté. Billot en configuration 2/3 - 1/3 intégré dans le dossier du plateau. Entièrement radio-transparent pour les contrôles radiologiques per-opératoires.



NEUROCHIRURGIE  
Intervention de neurochirurgie avec patient en position assise, offrant un excellent accès à l'équipe chirurgicale.



CHIRURGIE DE LA TÊTE ET DU COU  
Position semi-assise pour la chirurgie de la tête et du cou.





#### < OPHTHALMOLOGIE

Easymax offre une position basse offrant un accès aisé et ergonomique au chirurgien. Confort de positionnement lors de l'utilisation du microscope.



#### < ARTHROSCOPIE DU GENOU

Utilisation d'un support arthroscopique offrant confort et sécurité pour le patient. La forme de l'embase facilite l'accès du chirurgien.

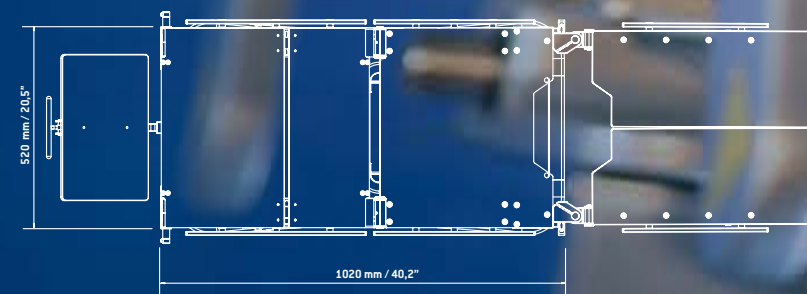
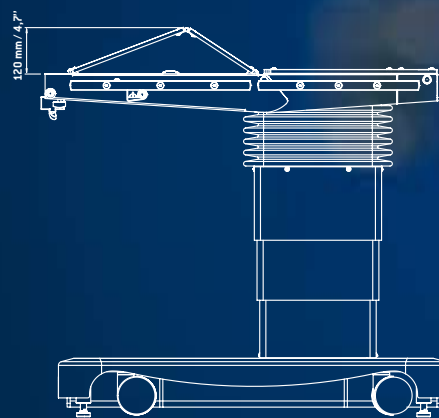
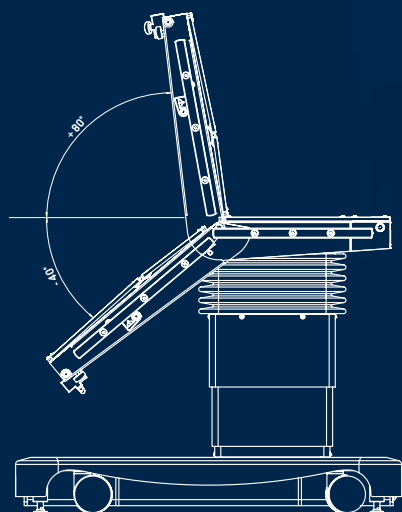
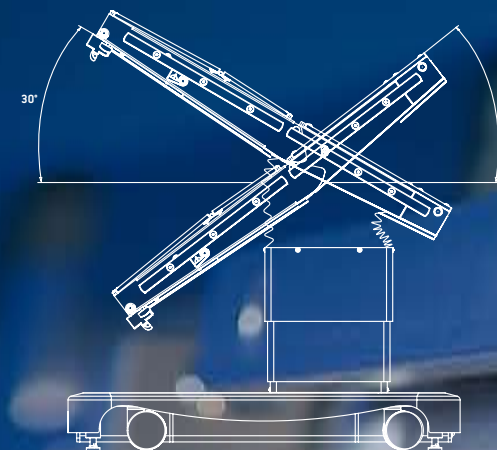
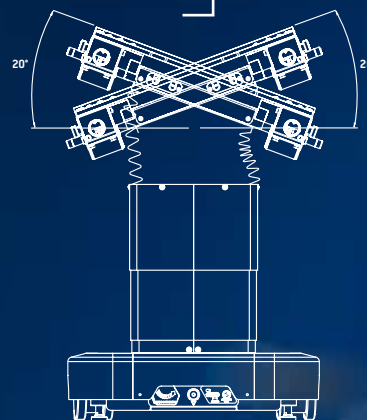
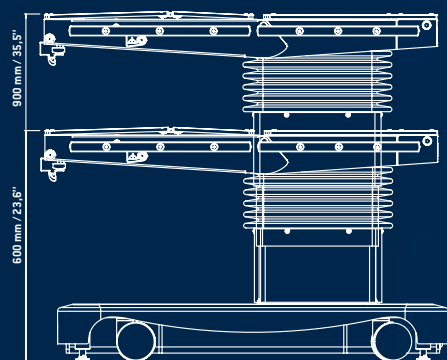


#### CHIRURGIE DU BRAS ET DE LA MAIN >

Tablette spécifique offrant une surface de travail répondant aux attentes du chirurgien et de son environnement.



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## • ACCESSOIRES STANDARDS RECOMMANDÉS :

- Arceau d'anesthésie souple (TAB 005)
- Appui-bras simple (TAB 410)
- Gouttière de Quenu simple (TAB 270)
- Sangle Devon (Grande largeur) (TAB 213)
- Curseur simple pour rails (25x10mm ou 30x8mm) x 4 unités (TAB 420)
- Paire de supports jambes Goepel (TAB 376)
- Bride à crans pour rails (25x10mm ou 30x8mm) x 2 unités (TAB 233)

Hauteur (sans coussin)	600 mm / 23.6" - 900 mm / 35.5"
Longueur du plateau (sans extension)	1 020 mm - 40.2"
Proclive / Déclive	30° / 30°
Inclinaison latérale droite / gauche	20° / 20°
Articulation du dossier	-40° / +80°
Hauteur du billot	120 mm / 4,7"
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 QUALITE

«ÊTRE A L'ECOUTE DU CLIENT ET LUI DONNER TOTALEMENT SATISFACTION»

- **Une garantie** contre tout défaut de matière ou 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.

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 OFFICES WORLDWIDE

Belgium	+32 2523 2488	Korea	+82 2 517 1517
Canada	800 661 39 37	Latin America	+1305 442 8202
China	+86 21 6340 6363	Malaysia	+60 3 7954 9822
France	+33 (0)2 38 74 54 00	Singapore	+65 68 41 7677
Germany	+49 2203 890 6969	Spain	+34 91 658 5920
India	+91 33 2327 5150	Switzerland	+41 32 376 02 00
Italy	+39 02 213 034 10	United Kingdom	+44 1256 840400
Japan	+81 3 5777 1580		

# STERIS®



#### STERIS Corporation

5960 Heisley Road - Mentor, OH 44060-1834 - USA  
+1 440-354-2600 - 800-548-4873

#### 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](mailto:contact_sst@steris.com) - [www.steris.com](http://www.steris.com) - [www.steris-st.fr](http://www.steris-st.fr)