



TS7000 Table chirurgicale

Une table sans limite

LA NOUVELLE RÉFÉRENCE

DÉVELOPPÉE PAR LES PROFESSIONNELS POUR LES PROFESSIONNELS: TS7000

Pour créer la table d'opération qui fera référence à l'avenir, nous avons consulté les experts sur le terrain qui connaissent véritablement la pratique clinique: l'équipe du bloc opératoire. C'est cette démarche que Hillrom a suivie pour développer TS7000 – une table d'opération qui allie connaissances pratiques de cliniques internationales et savoir-faire de nos concepteurs.

Ces expériences conjuguées ont fait naître une table d'opération qui répond à toutes les exigences primordiales pour les utilisateurs: fiabilité, flexibilité et modularité. TS7000 s'intègre parfaitement dans le quotidien du bloc opératoire. Une table conçue pour les exigences chirurgicales des différentes spécialités – facile à utiliser et performante.

Une table dont les caractéristiques optimales mettent définitivement un terme aux compromis: une table sans limite.

LE PATIENT AU CENTRE DES PRÉOCCUPATIONS

En tant que concepteur, technicien et fabricant, nous partageons un seul objectif avec vous: offrir aux patients les meilleurs soins possibles. Au quotidien, vos patients – et non l'équipement du bloc opératoire – sont au cœur de vos préoccupations. Pour cette raison, TS7000 intègre une fonctionnalité intuitive, intelligente, une convivialité inégalée et une grande polyvalence d'utilisation. Avec votre équipe, vous pouvez vous concentrer pleinement sur vos patients – et réaliser vos interventions en toute sécurité.



TS7000 – la table d'opération à sécurité intégrée.

La protection anti-collision standard empêche toute collision de la table avec le sol en position Trendelenburg extrême.

La technologie intelligente de détecteurs signale une éventuelle surcharge en positions extrêmes – idéal pour les patients en surpoids jusqu'à 450 kg.

La remise à zéro synchronisée amène tous les composants mobiles au même niveau de façon ergonomique et sûre afin d'optimiser le confort du patient.

Le déverrouillage d'urgence débloque la table si nécessaire – le patient et la table d'opération peuvent être déplacés en toute sécurité.

QUAND LÉGÈRETÉ RIME AVEC CONVIVIALITÉ

L'ERGONOMIE DANS LE MOINDRE DÉTAIL

La table d'opération a été conçue avec pour priorité d'offrir une utilisation facile et intuitive des fonctions et permettre de se concentrer pleinement sur le patient.

POIDS PLUME

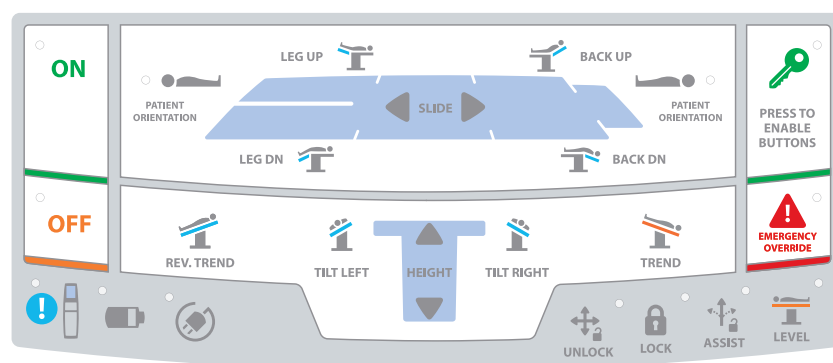
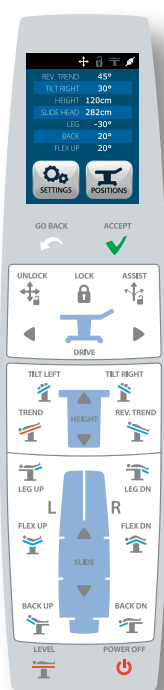
Pour les utilisateurs, la réduction du poids des composants est un critère primordial dans le choix d'une table d'opération. Conscient de cette préoccupation, Hillrom a mis au point une toute nouvelle génération de composants pesant en moyenne 25% de moins que les précédents. A partir d'une certaine taille, ils sont dotés de poignées intégrées facilitant la manipulation.

MOBILITÉ ILLIMITÉE

La stabilité de la table pendant le transport est améliorée par des roulettes à double articulation réduisant le frottement et par une cinquième, facilitant les manoeuvres et sécurisant le transport du patient au bloc opératoire. Après le positionnement, la table peut être bloquée en actionnant le frein à correction automatique de niveau, quelque soit son emplacement – même sur les sols accidentés. En cas d'urgence, un mécanisme de déverrouillage intégré au châssis permet de débloquer la table d'opération afin de la déplacer.

CONVIVIALITÉ DES COMMANDES

Notre télécommande intuitive et le clavier intégré à la colonne ont des symboles, des couleurs et des formes identiques. Ils ont fait l'objet d'essais complets afin de garantir simplicité, efficacité et sécurité.





Décerné par le
musée d'architecture
et de design Chicago
Athenaeum

CONFORT D'UTILISATION

La télécommande a été conçue pour faciliter sa prise en main. Les verrouillages des composants sont tous de couleur bleu pour permettre une reconnaissance immédiate.

ACCÈS POUR LE CHIRURGIEN

Le socle de la table offre une liberté de mouvement optimale au niveau des pieds et des jambes – pour travailler en position ergonomique et s'approcher au plus près du patient.

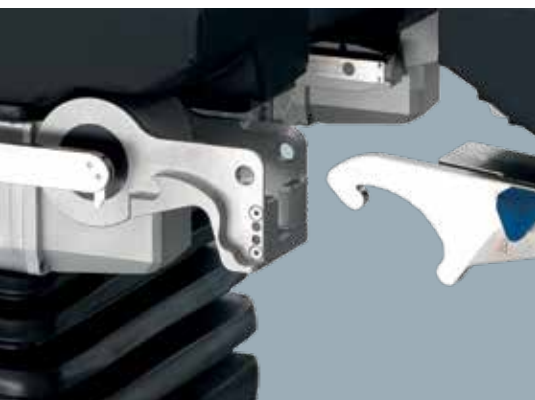
CONFIGURATION SÉCURISÉE

Les points de couplage sont équipés de détrompeurs qui facilitent le positionnement correct, rapide et sûr des composants – quelque soit la configuration de la table d'opération.

UN SEUL CLIC SUFFIT

Il est encore plus simple d'assembler, remplacer et séparer les composants grâce aux points de couplage à encliquetage rapide dont TS7000 est équipée. Le système d'assemblage et de fermeture innovant à orientation automatique est doté de cliquets à chaque extrémité de la table. L'utilisateur peut ainsi vérifier à tout moment que les composants sont installés fixement. Lors de l'assemblage, les composants produisent un clic audible pour indiquer à l'utilisateur qu'ils ont été correctement mis en place.

Le design exceptionnel de ce point de couplage à encliquetage a remporté le prix international GOOD DESIGN™ décerné notamment pour des concepts de produits innovants à des lauréats internationaux.



TOUT EST POSSIBLE

REPOUSSER LES LIMITES DE LA FLEXIBILITÉ

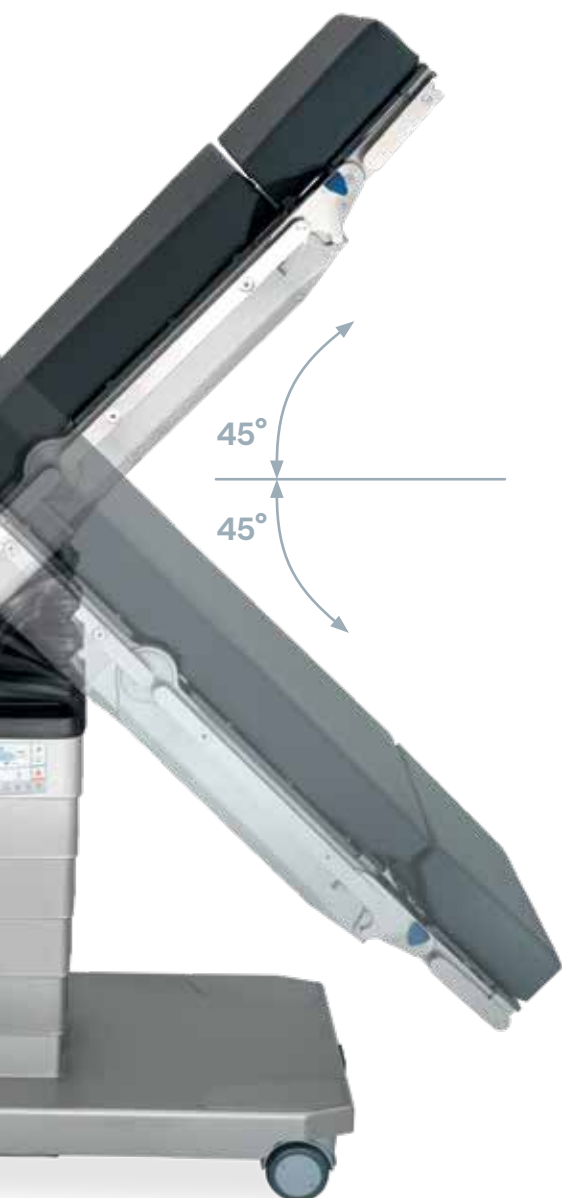
Même dans sa configuration de base, TS7000 donne toute la mesure de sa polyvalence en permettant de réaliser davantage d'opérations que les interventions courantes. Le plateau de la table est conçu pour pouvoir réaliser les positionnements les plus complexes du patient. Grâce un choix complet de composants et d'accessoires, vous pouvez réaliser quasiment tous les positionnements souhaités.

TS7000 constitue ainsi une solution pérenne – personnalisable sur mesure en fonction des exigences les plus diverses des utilisateurs.



114 cm

59 cm



Préparation du patient pour le positionnement de lithotomie

TOUS LES AVANTAGES DE TS7000

- Positions de travail extrêmes, en position basse ou haute
- Poids maximal du patient 450 kg
- Trendelenburg / Trendelenburg inversé $\pm 45^\circ$
- Inclinaison latérale $\pm 30^\circ$
- Translation longitudinale de 46 cm (± 1 cm) pour une zone de radiotransparence maximale
- Tête à articulation réglable en continu
- Composants faciles à retirer pour davantage de flexibilité dans la préparation des patients
- La forme ouverte du socle permet d'utiliser les équipements de radiographie pendant l'intervention
- Socle ergonomique pour un accès optimal au patient en gynécologie / urologie
- Optimisée pour la chirurgie robotisée
- Catalogue complet de composants standards et d'accessoires



Positionnement de lithotomie en gynécologie et urologie



PLUS DE PERFORMANCES

LES TABLES D'OPÉRATION HILLROM – UNE QUALITÉ ET UNE LONGÉVITÉ EXEMPLAIRES.

TS7000 s'inscrit dans notre engagement à vous fournir des produits pérennes et fiables, résistant aux sollicitations extrêmes du quotidien. Technologies nouvelles issues de la recherche, nos produits résultent d'une coopération clinique et d'essais complets sur le terrain.

- Fiabilité extrême de la motorisation électromécanique
- Robustesse du châssis monobloc en acier spécial
- Haute qualité de tous les composants
- Stabilité des pièces soudées au laser sur chaînes robotisées

SUPÉRIORITÉ TECHNIQUE, INTÉGRALITÉ DU SERVICE

DES CARACTÉRISTIQUES QUI SE PASSENT DE COMMENTAIRE

TS7000 révolutionne la table d'opération. Ce système innovant remplit le standard technique utilisé à ce jour dans l'évaluation normative des tables d'opération.

TS7000

Versions	TS7000 TS7000 roulage motorisé
Réglage en hauteur	59 cm - 114 cm \pm 1 cm
Trendelenburg / Trendelenburg inversé	$\pm 45^\circ$
Inclinaison latérale	$\pm 30^\circ$
Mise à zéro	Mise à zéro simultanée de tous les segments
Translation longitudinale	46 cm (extrémité tête : 18 cm, extrémité pied : 28 cm) (± 1 cm)
Élévation et abaissement du plateau dorsal	$+90^\circ/-45^\circ$
Élévation et abaissement des jambières	$+90^\circ/-105^\circ$
Poids net	250 kg (table en deux parties)
Plateau de table	125 cm x 60 cm (table en deux parties)
Max. poids patient	450 kg

Sous réserve de modifications. Seules les indications figurant sur notre offre et notre confirmation de commande font foi.



POSITIONNEMENT DU PATIENT



CHIRURGIE GÉNÉRALE

Décubitus latéral pour la chirurgie rénale.



CHIRURGIE GÉNÉRALE

Position gèneupectorale.



OPHTALMOLOGIE ET ORL

Ophtalmologie et ORL – système de calotte crânienne.



CHIRURGIE BARIATRIQUE

Gastroplastie.

NEUROSURGERY



Craniotomie en décubitus dorsal.



Clamp crânien en fibres de carbone pour une radiotransparence totale.



TRAUMATOLOGIE ET ORTHOPÉDIE

Extension orthopédique pour l'implantation de prothèses de hanche, l'arthroscopie et les fractures du fémur.



CHIRURGIE DE LA COLONNE VERTÉBRALE

Pont de Wilson pour la chirurgie de la colonne vertébrale.



TRAUMATOLOGIE ET ORTHOPÉDIE

Plateau en fibres de carbone pour les interventions traumatologiques sur les extrémités supérieures.



CHIRURGIE CARDIOVASCULAIRE

Modules en fibres de carbone pour la chirurgie cardiovasculaire.



Préparation du patient pour la neurochirurgie.



Economie de temps dans le positionnement du patient en évitant un transfert.



Radiotransparence à 360° du clamp crânien pour les applications en neurochirurgie.



À PROPOS DE HILLROM

Hillrom est un leader mondial des technologies médicales dont les 10 000 employés poursuivent un même objectif : améliorer les résultats pour les patients et les prestataires de soins en faisant progresser les soins connectés. Nos innovations touchent plus de 7 millions de patients dans le monde chaque jour. Elles visent à permettre un diagnostic et un traitement précoces, à optimiser l'efficacité chirurgicale et à accélérer la récupération des patients, mais aussi à simplifier la communication clinique et à rapprocher les soins des gens. Ces résultats sont possibles grâce à des lits intelligents connectés, des lève-malades, des technologies d'évaluation et de surveillance des patients, des outils de collaboration pour les soignants, des appareils de soins respiratoires, du matériel avancé pour le bloc opératoire, etc., qui envoient des données exploitables en temps réel aux lieux de soins. Pour en savoir plus, rendez-vous sur hillrom.com.

Pour plus d'information merci de contacter
votre représentant Hillrom régional.

hillrom.com

Hill-Rom Pluvigner
Z.I du Talhouet
B.P 14
56 330 Pluvigner
Pluvigner, France
Phone: +33 (0) 2 97 50 92 12

La TS7000 dénomination correspond aux produits enregistrés suivant le marquage CE: TruSystem 7000 U (MB) - 1604786; TruSystem 7000 U - 1604788; TruSystem 7000 U (dV) - 1723633; TruSystem 7000 - 1841046; TruSystem 7000 (MBW) - 1841048; TruSystem 7000 (dV) - 1841049; TruSystem 7000 V - 1841050; TruSystem 7000 (MBW) V - 1841082; TruSystem 7000 (dV) V - 1841083; TruSystem 7000 U14 (MBW) - 2065385; TruSystem 7000 U14 (MBW) V - 2065386; Cladding Protection TS70001604786 - 2069528; Tam ISI - 1832238; Cable connection TS7000 (dV) - 1816914

Le produit TS7000 est destiné à être utilisé par les cliniciens et le personnel médical qualifié. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui, conformément à cette réglementation, porte le marquage CE. Hill-Rom vous recommande de lire attentivement les instructions détaillées pour une utilisation sûre et appropriée incluses dans les documents accompagnant les dispositifs médicaux. Le personnel des établissements de santé est responsable de la bonne utilisation et de l'entretien de ces dispositifs médicaux. Hill-Rom se réserve le droit de modifier sans préavis la conception, les spécifications et les modèles. La seule garantie offerte par Hill-Rom est la garantie écrite expresse étendue à la vente ou à la location de ses produits. TRUMPF Medizin Systeme GmbH + Co. KG est une filiale de Hill-Rom Holdings, Inc.