

Nouveau guidon

## HAND10C

*Encore plus ergonomique!*

Le nouveau guidon HAND10C crée la rupture en simplifiant au maximum la gestion du flux patient.

Avec ce guidon STERIS, le transfert patient devient **facile, sans effort, sans stress**. L'équipe médicale peut enfin se consacrer à son cœur de métier : écouter et traiter son patient.

### Conduite en douceur

Avec HAND10C, le confort n'est pas une option. Le système exclusif de motorisation garantit une conduite tout en souplesse de la table, pour la sérénité du patient comme du soignant :

- Variation continue de la vitesse (et non par paliers), permettant des transitions en douceur et sans à-coups
- Contrôle facile et intuitif
- Bouton de marche avant/arrière
- Accès direct aux réglages de positions de la table via la télécommande intégrée au guidon

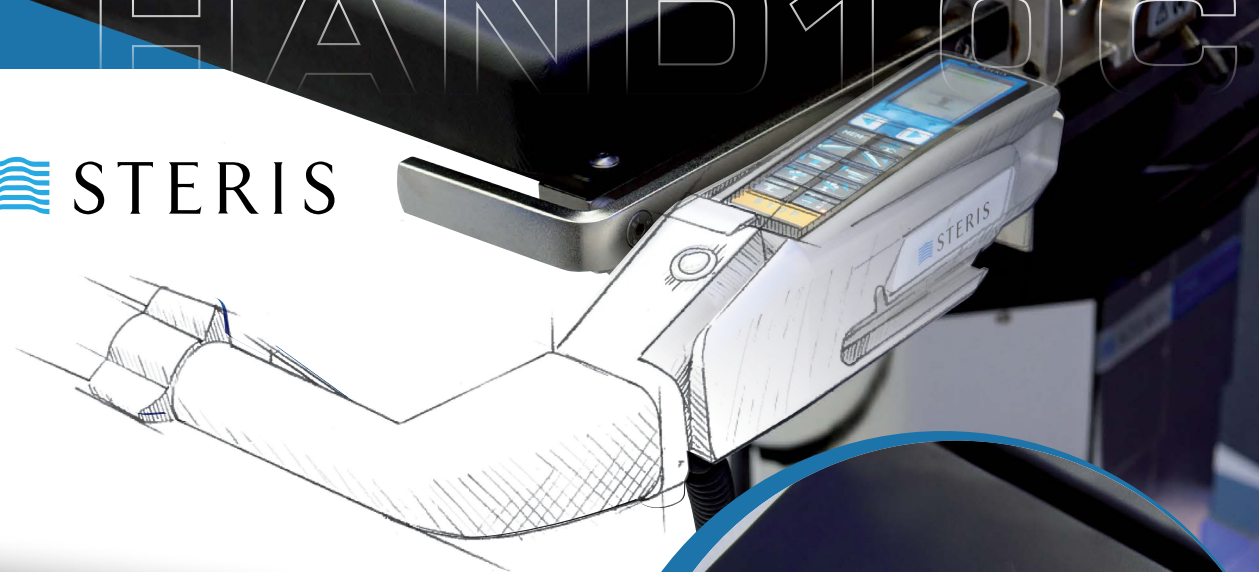
**Les tables Cmax™ T & Cmax™ Xray ne se poussent pas, elles se conduisent !**

### Pragmatique

Le guidon HAND10C a été conçu dans les moindres détails pour faciliter le quotidien du bloc opératoire :

- Fixation rapide et sécurisée sur les rails de la table
- S'adapte aux gauchers comme aux droitiers grâce à une rotation de 180° de la poignée

 STERIS



#### Le HAND10C est constitué de deux éléments :

- > Une poignée de contrôle permettant de régler la vitesse d'avancement, et une poignée auxiliaire pour un meilleur confort de conduite.
- > La télécommande de la table se connecte directement sur la poignée de contrôle.

Les deux poignées viennent se fixer sur les rails de la table.



Utilisation de ridelles latérales avec protection et d'un porte-bouteille pour assurer le transfert du patient en toute sécurité.



### Le transfert motorisé : une révolution au bloc opératoire

Lancé en 2006, le concept unique et innovant du transfert motorisé a rapidement été plébiscité. En effet, STERIS a fait bien plus que proposer un nouveau concept : il a totalement repensé la gestion du flux patient et ouvert de nouvelles possibilités d'organisation du bloc opératoire. Avec le transfert motorisé, les déplacements du patient dans l'enceinte du bloc opératoire deviennent sûrs et aisés.

A chaque organisation hospitalière, son système de transfert.

Avec STERIS, vous avez le choix !

Garantir la sécurité des patients lors des transferts pré et postopératoires, tout en rendant les procédures plus rapides : tel est le cahier des charges d'un bon système de transfert. En fonction de vos locaux, de vos équipes, de votre parc matériel, vos besoins peuvent varier considérablement. Toujours pragmatique, STERIS s'adapte à tous les cas de figure et vous propose plusieurs solutions de transfert patient :

- *Transfert motorisé avec les tables Cmax™ T et Cmax™ Xray*
- *Système transfert avec la table Gmax™*



 **STERIS**

#### STERIS SAS

116 Avenue Magudas  
33185 Le Haillan - France  
Phone: + 33 (0)5 56 93 94 94  
Fax: + 33 (0)5 56 93 94 95  
E-mail: [contact\\_hc@steris.com](mailto:contact_hc@steris.com)  
[www.steris-healthcare.com](http://www.steris-healthcare.com)  
[www.steris-accessories.com](http://www.steris-accessories.com)

#### STERIS Corporation

5960 Heisley Road - Mentor,  
OH 44060-1834 - USA  
Phone: + 1 440-354-2600  
Fax: + 1 440-639-4457  
[www.steris.com](http://www.steris.com)

#### STERIS OFFICES WORLDWIDE

Belgium	+ 32 3 304 95 44
Canada	+ 905 677 0863
China	+ 86 10 5900 3786
France	+ 33 5 56 93 94 94
Germany	+ 49 221 4661 20 30
India	+ 91 33 2367 5150
Italy	+ 39 02 213 034 1
Latin America	+ 55 11 3372 9499
Malaysia	+ 60 3 7954 9822
Russia	+ 7 499 737 7733
Singapore	+ 65 68 41 7677
Spain	+ 34 91 658 5920

#### ESCHMANN Equipment

A Subsidiary of STERIS Corporation  
Eschmann House  
15 Peter Road  
Lancing Business Park  
Lancing, West Sussex BN15 8TJ  
Tel: + 44 1903 753322  
Fax: + 44 1903 875789  
Email: [info@eschmann.co.uk](mailto:info@eschmann.co.uk)  
[www.eschmann.co.uk](http://www.eschmann.co.uk)

### Gmax™ : Système transfert

Le système Gmax™ est particulièrement efficace pour le transfert.

Ses chariots ont été spécifiquement étudiés pour gagner du temps, tout en garantissant la sécurité du patient.

Leur angle d'insertion record (100° côté tête et 100° côté jambes) simplifie grandement les manœuvres d'approche, même dans les salles exigües ou encombrées.



### Cmax™ T et Cmax™ Xray : Tables mobiles à transfert motorisé

#### Se déplacer sans contraintes

Equipées du nouveau guidon HAND10C, les tables à transfert motorisé Cmax™ T et Cmax™ XRAY s'affranchissent des principales contraintes rencontrées lors des transferts de patients : celui-ci est installé sur la table dès son arrivée dans le bloc opératoire, jusqu'à son transport en salle de réveil.

Ce système tout-en-un et entièrement motorisé réduit les efforts physiques de l'équipe soignante.



Sans limite sur le poids  
du patient  
(jusqu'à 270kg pour Cmax™ T)



Grâce à ces deux solutions de transfert patient, l'équipe médicale peut, en fonction de ces contraintes, choisir le transfert qui correspond le mieux à ses besoins.

