



Maquet Sensor Drive

Pour le transport du patient

Manœuvrer la table d'opération

Le Maquet Sensor Drive est une unité de commande sans fil qui a recours à la technologie infrarouge pour la commande automatique des tables d'opération Alphamaxx et Maquet Meera. En faisant pivoter la poignée, on actionne la commande et on régule la vitesse de la table d'opération selon le degré de rotation. Si l'on pivote la poignée vers l'avant ou vers l'arrière, les freins sont déverrouillés et la table se déplace dans la direction souhaitée. Il en résulte une amélioration de la manipulation, dans le but d'un meilleur confort pour le personnel.

Pour le transport du patient

Un transport efficace du patient nécessite du personnel pour manœuvrer les tables d'opération dans des espaces étroits et des couloirs d'hôpital encombrés. Le Maquet Sensor Drive permet de réguler la vitesse de manière précise et d'améliorer la manœuvrabilité, réduisant le risque de collision en un minimum d'efforts de la part du personnel.

Simple d'utilisation

La poignée est montée sur le rail porte-accessoires de la table d'opération, généralement sur la tête. Cela permet au personnel du bloc opératoire et aux infirmiers de n'avoir qu'une seule main mobilisée pour manœuvrer à la fois la commande automatique et la direction. Ainsi, une main reste libre pour aider le patient dans des situations critiques.

Application polyvalente

Il est possible d'utiliser un seul Maquet Sensor Drive pour plusieurs tables. Pour ce faire, saisissez le code pour associer l'unité de commande à la table d'opération correspondante : le système est ainsi prêt à l'emploi. De plus, grâce aux mises à jour appropriées, le Maquet Sensor Drive peut être utilisé avec de nombreuses tables d'opération Alphamaxx existantes équipées d'une commande automatique rapide.



Données techniques

Vitesse maximale	3 km/h
Distance de freinage	< 800 mm avec une charge de 250 kg
L x l x H (poignée comprise)	277 mm x 136 mm x 72 mm
Numéro d'article	1009.69A0 Maquet Sensor Drive, EU-version
Autonomie	Capacité de la batterie pour environ 2,5 heures en fonctionnement continu
Charge	Via la station de charge standard de la télécommande
Compatibilité avec les tables d'opération	Table d'opération Maquet Alphamaxx (1133.22) mobile avec commande automatique Table d'opération Maquet Meera (7200.01) mobile avec commande automatique

Mentions Légales

SENSOR DRIVE (1009.69XX) - Accessoire sans fil permettant de commander les fonctions motorisées de certaines tables d'opération mobiles Maquet, avec ou sans le patient juste avant et après la phase opératoire.

Table d'opération ALPHAMAXX (1133) - Table d'opération mobile universelle destinée au positionnement d'un patient juste avant, pendant et après une intervention chirurgicale ainsi que pour l'examen et le traitement.

Table d'opération MEERA (7200.01) - Table d'opération mobile destinée à positionner le patient en vue d'une intervention chirurgicale juste avant, pendant et après la phase opératoire ainsi que pour l'examen et le traitement.

Il s'agit de dispositifs médicaux de classe I. Produits fabriqués par MAQUET GmbH, Allemagne.

Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation spécifique à chacun des produits.

PUB-2017-0047-B, version de février 2024