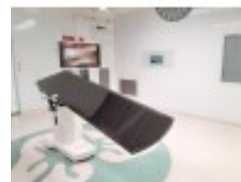


TABLE D'OPÉRATION EN CARBONE Table d'opération radio transparente



Description du produit :

Table d'opération d'angiographie conçue pour maintenir le patient pendant les procédures chirurgicales et diagnostiques et l'imagerie médicale. La table d'opération est fabriquée avec des matériaux de haute qualité - acier résistant aux acides, dessus de table en fibre de carbone durable et matelas antistatique soudé par ultrasons. Cela garantit qu'ils satisfont aux exigences de sécurité et d'hygiène les plus élevées qui s'appliquent au bloc opératoire.

Le plateau en fibre de carbone monobloc permet de prendre des clichés aux rayons X et d'utiliser un arceau de radiologie. Translucidité de la table max. 0,40 mm Al eq par 10 mm d'épaisseur du plateau. La table d'opération est équipée d'un entraînement électro-hydraulique ou électromécanique. Les fonctions sont les suivantes: réglage de la hauteur, Trendelenburg, Trendelenburg inversé, inclinaison latérale, position «0», base équipée de roulettes escamotables pour la mobilité. Le réglage fluide, multidirectionnel et en continu des mouvements du plateau de table, avec la possibilité de régler la vitesse est effectué avec un joystick. Le plateau long offre une zone de radiographie de 1700 mm.

Données techniques :

- Longueur du plateau : 2450 mm \pm 10 mm
- Largeur du plateau : 600 mm \pm 10 mm
- Réglage de la hauteur (sans coussinets) - plateau flottant : 740 à 1185 mm \pm 20 mm
- Réglage de la hauteur (sans coussin) - plateau à déplacement longitudinal : 740 à 1185 mm \pm 20 mm
- Réglage de la hauteur (sans coussin) - plateau fixe : 715 à 1165 mm \pm 20 mm
- Trendelenburg / Trendelenburg inversé : 30 / -30 ° \pm 3 °
- Réglage de l'inclinaison latérale : 25 ° / -25 ° \pm 3 °
- Mouvement longitudinal (si présenté) : 600 mm \pm 20 mm
- Mouvement latéral (si présenté) : 400 mm \pm 20 mm
- Charge max. : 220 kg

- Poids de la table : ~ 350 kg
- Source de courant : 24 V
- Batteries (scellées, sans entretien) : 12V, 7Ah, 2 pièces
- Temps de charge de la batterie : ~ 12 h
- Temps de travail entre la charge de la batterie : environ. 60 opérations
- Type d'opération : fonctionnement interrompu 2/18 min.
- Chargeur de batterie : intégré
- Puissance du chargeur : 176 - 264V ~ 50 / 60Hz
- Consommation électrique du secteur : max 2,5 A / 230 V
- Durée de vie : 10 ans
- Degré de protection : IPX4
- Classe de protection contre les chocs électriques : I
- Type de pièce d'application : B

Référence : -