

TABLE DE RADIOLOGIE À HAUTEUR VARIABLE Réglage électrique de la hauteur



Description du produit :

Ce modèle de table pour la radiologie a été spécialement développé pour une utilisation avec un arceau (C-ARM). Une de ses principales caractéristiques est l'absence d'une barre longitudinale sur la partie avant du châssis, ce qui rend le positionnement d'un appareil de radiographie C-arm possible.

Configurations pour ce modèle :

- Réglage électrique de la hauteur
- Surface de la table en un plan
- Surface de la table en deux plans, avec réglage de l'appui-tête par grille.
- La surface radio transparente de la table a une épaisseur de 15 mm (pour une table de largeur 650 mm) ou 25 mm (pour une table de largeur 800 mm).
- Dans une zone allant jusqu'à 1430 x 600 mm (L x l), il n'y a pas de parties métalliques.
- Les colonnes de levage (moteurs basse tension) qui se caractérisent par leur faible bruit, sont en alliage léger anodisé, contrôlées par un transformateur et un interrupteur manuel.

Spécifications pour chaque moteur: 230V, 50/60 Hz, 2.0A, 120W, IP20, $v = 16\text{mm} / \text{s}$, 1000N.

Pour une meilleure stabilité, le piètement est équipé de vis de nivellement.

Options :

- Surface de la table en un plan.
- Surface de la table en deux plans, avec réglage du repose-tête par crémaillère.
- Par défaut, le repose-tête est à droite. Sur demande, la table de radiologie est également disponible avec un

repose-tête sur le côté gauche. Ceci devra être spécifié lors de la commande.

Mobilité :

Les tables de radiologie peuvent être rendues mobiles avec:

- Roulettes Ø 75 mm
- Roulettes Ø 125 mm

Un jeu se compose de quatre roulettes, dont deux sont verrouillables.

Roulettes avec verrouillage centralisé. Pour une excellente maniabilité et facilité d'utilisation. Les quatre roulettes doubles (Ø 125 mm) sont reliées par des tiges. Des pédales de blocage sont situées aux extrémités de tête et de pied.

Note: Avec les roulettes, la hauteur totale de la table sera différente (650-900 mm/ 700-950 mm).

Contactez-nous pour plus d'information.

Accessoires :

Pour pouvoir monter des accessoires tels que :

- Porte-sérum
- Barrière latérale de sécurité
- Accoudoir/Support bras

Nous vous proposons les rails normalisés de différentes longueurs :

- Rails normalisés, longueur 400 mm
- Rails normalisés, longueur 600 mm
- Rails normalisés, longueur 1000 mm
- Rails normalisés, longueur 1400 mm
- Rails normalisés, longueur 1700 mm

L'emplacement des rails, que ce soit à la tête, aux pieds ou au centre de la table peut être spécifié lors de la commande par l'utilisateur.

Coussins plats pour le confort du patient également disponibles :

Afin d'assurer au patient une position couchée agréable et confortable, nous recommandons l'utilisation des coussins plats de 40 mm d'épaisseur (21 couleurs de sellerie disponibles). Ils sont fixés à l'aide de fermetures à crochet et boucle en dessous de la surface de la table.

- Matelas en mousse, 65 cm de large
- Matelas en mousse, 80 cm de large

Fiche technique :

Réglage de la hauteur de 550 à 800 mm par moteurs basse tension avec interrupteur manuel

Longueur 1900 mm

Largeur 650 mm ou 800 mm

Surface en continu ou en deux plans

Charge maximale autorisée - 150 kg

Poids du produit - 90 kg

Châssis : laqué (divers coloris disponibles)

Trois coloris de peinture sont disponibles pour le cadre en version laquée :

- Gris clair (RAL 7035),
- Aluminium blanc (RAL 9006),
- Blanc pur (RAL 9010).

La peinture de haute qualité offre une finition brillante, est facile à nettoyer et résistante à l'usage répété de

désinfectants.

Couleur sellerie: Pas de sur-matelas, Blanc, Bouleau, Jaune, Mandarine, Bois de rose, Rouge, Vieux rose, Magenta, Bleu ciel, Baltique, Atoll, Bleu, Amande, Turquoise, Vert, Violet, Gris clair, Gris, Anthracite, Marron, Noir, Noir conducteur

Couleur cadre: RAL 7035, RAL 9010, RAL 9006

Roulettes: Sans roues, Avec - Ø 75 mm, Avec - Ø 125

Option sur-matelas: Sans sur-matelas, Avec - 190 x 65 cm, Avec - 190 x 80 cm

Nombre de plan: Plateau d'une seule pièce, Plateau en deux pièces

Référence : -