

Système de radiographie numérique suspendu







Tous les mouvements nécessitent un effort minimal de l'opérateur, grâce aux grandes roues coulissantes de l'unité et au panneau de commande équipé de poignées ergonomiques.

Permettant une large gamme de configurations, est particulièrement adapté aux spécialistes et aux diagnostics de premiers secours.

Le oanneau de contrôle à bouton-poussoir commande le mouvement vertical motorisé et l'autre les quatre mouvements manuels, qui sont bloqués en position par des freins électromagnétiques en cas de panne de courant.

N'importe quelle marque de tubes à rayons X et de collimateurs peut être monté sur cette colonne de plafond, ce qui en fait l'unité complémentaire idéale pour l'acquisition d'images des systèmes numériques.

#### SUSPENSION AU PLAFOND

Colonne de plafond au design moderne et mis à jour, entièrement en aluminium, caractérisé par une haute résistance à la flexion et vibrations.

Sa taille minimale permet installation également dans les salles de radiographie avec une hauteur réduite, permettant toujours un mouvement ample.

Cette unité peut être intégrée à toute la gamme de produits Esse 3 ; La colonne suspendue convient aux tables à rayons X, aux supports de récepteur et autres unités de différents fabricants.

La haute précision du positionnement e la facilité d'utilisation vous permet d'obtenir des résultats élevés des images radiographiques de qualité.



### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

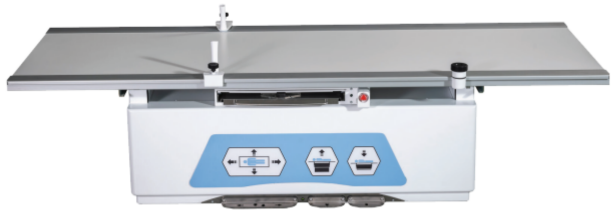
Course verticale standard: 150 cm

Longueur standard des rails de plafond : 437 cm Longueur standard des rails du chariot : 297 cm

Hauteur de plafond recommandée : 285 cm

Rotation sur axe vertical: 340° Rotation sur axe horizontal: 340°





### PLANCHER ÉLÉVATEUR

La table élévatrice permet un positionnement facile en hauteur, particulièrement conçue pour les patients traumatisés et/ou handicapés. La taille sélectionnée et la grande course du panneau sont maintenues en place à l'aide de freins électromagnétiques.

Ces caractéristiques, associées à la largeur du récepteur, permettent une portée maximale des examens aux rayons X

Facile à installer, pratique à nettoyer.



#### **BUCKY STAND**

Bucky Stand avec un large débattement vertical du récepteur. Il est verrouillé en position au moyen de freins de sécurité. Multiusage dans n'importe quelle position d'examen, du genou jusqu'au crâne.









