



ES-LIA Série

TABLE BUCKY À HAUTEUR
VARIABLE



IMAGERIE





ES-LIA Série

Nom commercial	ES-LIA - Table Bucky horizontale à hauteur variable	
RÉF	ES-LIAXXX	
Classe	Dispositif médical de classe I	
Famille de produits	CODE	DESCRIPTION
	ES-LIA001-NG	<p>Table Bucky horizontale à hauteur variable de 500 mm à 825 mm, plateau flottant radiotransparent en HPL 2200 x 810 mm, filtration 0,9 mm Al.Eq.. Mouvement du plateau contrôlé par pédales avec photocellules et freins électromagnétiques. Bouton B0801 pour le mouvement du plateau flottant inclus.</p> <p>Complet de Potter Bucky pour cassette radiographique jusqu'à 430x430mm, réglé pour AEC.</p> <p>Grille anti-diffusion oscillante taille 480x438mm R10:1 F120 103lp/pouce non incluse.</p> <p>Accessoires facilitant le positionnement du patient disponibles selon votre choix.</p>
	ES-LIA004500	<p>Table Bucky horizontale à hauteur variable de 500 mm à 825 mm, plateau flottant transparent aux rayons X à 4 voies en HPL de taille 2200x810 mm, filtration 0,9 mm Al.Eq.</p> <p>Mouvement du plateau contrôlé par des commandes au pied avec photocellules et freins électromagnétiques.</p> <p>Bouton B0801 pour mouvement de plateau flottant inclus.</p> <p>Support de détecteur numérique complet pour cassette de taille jusqu'à 430x430x17mm (17"x17"x0,6") avec support pour grille anti-diffusion amovible de taille 480x438mm, prévu pour AEC.</p> <p>Grille au choix non incluse.</p> <p>Accessoires facilitant le positionnement du patient disponibles selon votre choix.</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

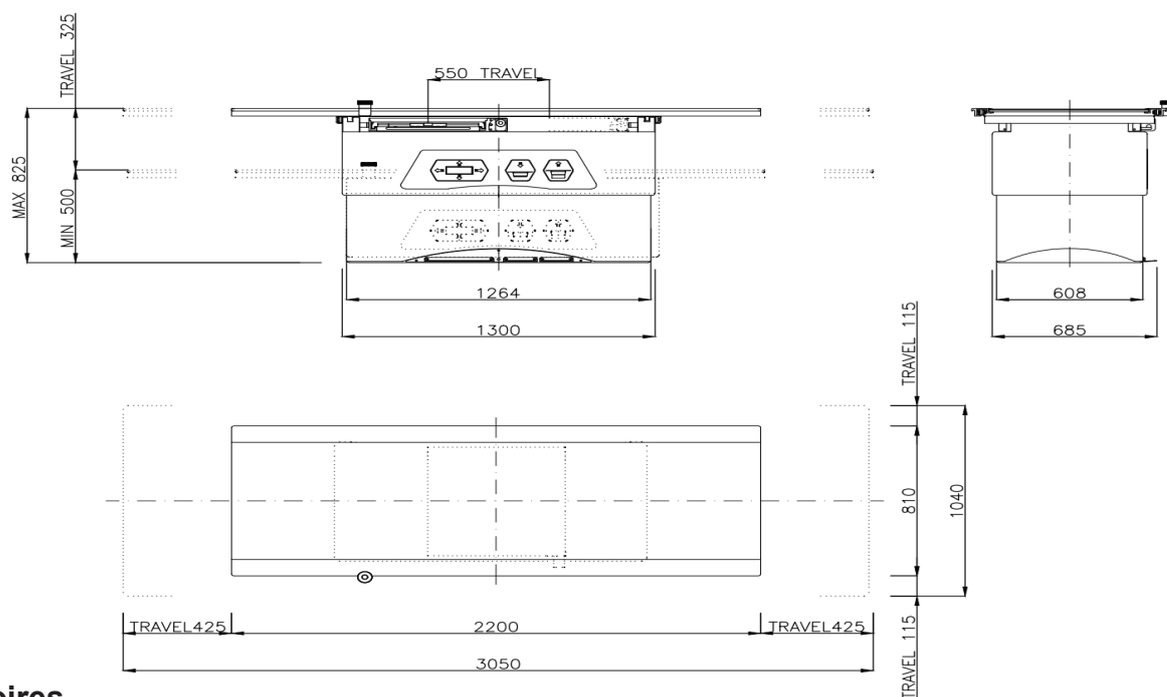
ES-LIA001-NG

- Plateau de table : stratifié transparent aux rayons X
- Adsorption sur table : 0,9 mm équivalent Al
:0,6 pour la fibre de carbone
- Dimensions du plateau : 2200x810 mm
- Mouvement longitudinal du plateau : 900 mm (\pm 450 mm)
- Frein de mouvement longitudinal : électromagnétique
- Mouvement transversal du plateau : \pm 110 mm
- Frein de mouvement transversal : électromagnétique
- Hauteur minimale du plateau : 500 mm
- Hauteur maximale du plateau : 825 mm
- Variation de hauteur : 325 mm
- Mouvement Potter-Bucky : 550 mm
- Frein de mouvement Potter-Bucky : électromagnétique
- Distance film/table : 70 mm
- Taille de cassette acceptée : min 13 x 18 cm - max 35 x 43 cm
:(dans les deux sens)
- Poids maximal du patient accepté : 200 kg
- Alimentation (longueur de câble 15 m) : 230 Vca – 50/60 Hz 0,9 kVA
- Poids de l'appareil : 220 Kg

ES-LIA004500

- Plateau de table : stratifié transparent aux rayons X
- Adsorption sur table : 0,9 mm équivalent Al
:0,6 pour la fibre de carbone
- Dimensions du plateau : 2200x810 mm
- Mouvement longitudinal du plateau : 900 mm (\pm 450 mm)
- Frein de mouvement longitudinal : électromagnétique
- Mouvement transversal du plateau : \pm 110 mm
- Frein de mouvement transversal : électromagnétique
- Hauteur minimale du plateau : 500 mm
- Hauteur maximale du plateau : 825 mm
- Variation de hauteur : 325 mm
- Mouvement Potter-bucky : 550 mm
- Frein de mouvement Potter-bucky : électromagnétique
- Poids maximal du patient accepté : 200 kg
- Alimentation (longueur de câble 15 m) : 230 Vca – 50/60 Hz 0,9 kVA
- Poids de l'appareil : 220 Kg

Encombrements de la table radiologique LIA (toutes versions)



Accessoires

COD.	DESCRIPTION
B0801	Bouton pour le mouvement flottant du plateau de table
TAC200	Poignées latérales pour la sécurité et le positionnement du patient
CTC900/A	Référence pour la position centrale de la table
FDC800	Bande de compression
PCL900	Porte-cassette latéral jusqu'à 35x43 cm
PCL901	Porte-cassette latéral jusqu'à 35x43 cm avec poignée pour le mouvement du plateau flottant
CL0001	Chambre de mesure à semi-conducteurs Varex AEC 3 champs avec préamplificateur et câbles d'extension de 20 m pour générateur avec connecteur WECO
CL0002	Chambre de mesure à semi-conducteurs Varex AEC 3 champs avec câbles d'extension de 20 m pour générateur avec connecteur WECO (sans préamplificateur)
CL0003	Chambre de mesure à semi-conducteurs Varex AEC 3 champs avec préamplificateur et câbles d'extension de 15 m pour générateur avec connecteur LEMO
CL0004	Chambre de mesure à semi-conducteurs Varex AEC 3 champs avec câbles d'extension de 15 m pour générateur avec connecteur LEMO (sans préamplificateur)
M0034	Grille anti-diffusion de 480 x 438 mm, R10:1, F120, 103 lp/pouce
M0045	Grille anti-diffusion de 480 x 438 mm, R10:1, F120, 215 lp/pouce