

| DESCRIPTION | <p>Système Bucky modern pour tous les examens radiographiques standards (sur et hors la table).</p> |
|--------------------------------|--|
| TABLE BUCKY HORIZONTALE | <p>Le système Bucky est composé d'une table horizontale à plateau flottant quatre directions et d'un statif tournant avec bras télescopique pour supporter le tube à rayons X et le collimateur.</p> <p>Statif tournant qui se installe aisément, coulissant sur rails au plafond, avec blocage dans toutes les positions.</p> |
| STATIF TOURNANT | <p>Table bucky horizontale au sol avec plateau flottant quatre directions et arrêt à la position désirée au moyen de freins électromagnétiques contrôlés par photocellule positionnée sur la base de la table.</p> <p>Potter Bucky avec déplacement longitudinal étendu, système de freinage électromagnétique contrôlé par un bouton poussoir disponible sur la poignée.</p> <p>Statif tournant qui se installe aisément, coulissant sur rails au plafond, avec blocage dans toutes les positions.</p> <p>Rotation $\pm 90^\circ$ autour de l'axe vertical avec arrêt mécanique à 90° et pédale sur la base de l'appareil pour blocage/déblocage.</p> <p>Bras à hauteur réglable, contrebalancé, avec mouvement télescopique de 20 cm (± 10 cm). Rotation du tube sur l'axe horizontale $\pm 90^\circ$.</p> <p>Blocage électromagnétique de tous mouvements avec bouton de contrôle lumineux près de la poignée.</p> |



BMI
BIOMEDICAL INTERNATIONAL



BHT-TA

Fiche Technique TABLE HORIZONTALE AVEC STATIF

TABLE HORIZONTALE

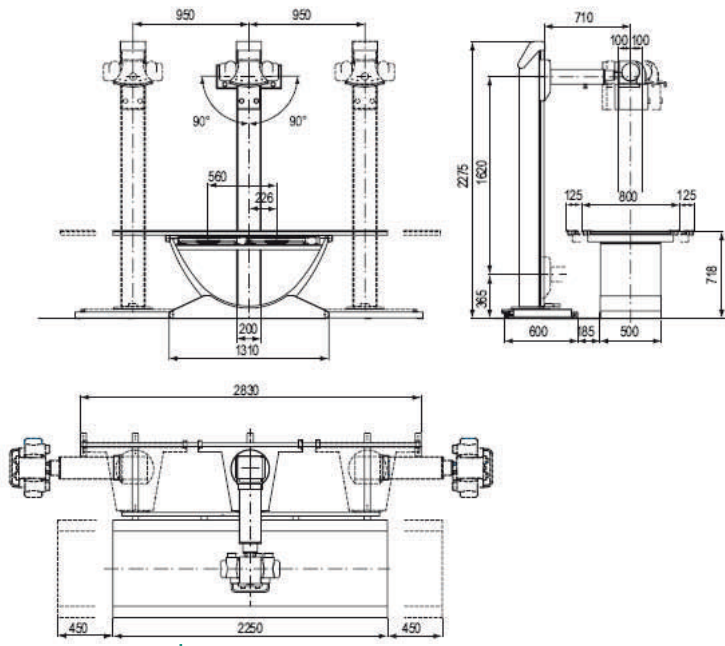
| | |
|--|------------------------|
| • Dimensions du plateau | 2250 x 800 mm |
| • Déplacement longitudinal | 900 mm (± 450 mm) |
| • Déplacement transversal | 250 mm (± 125 mm) |
| • Distance plateau-sol | 718 mm |
| • Poids max. du patient | 150 Kg |
| • Freins électromagnétiques contrôlés par photocellule à la base de la table | |
| • Alimentation en courant | 230 V, 50/60 Hz |
| • Poids | 160 Kg |

POTTER BUCKY

| | |
|---|-----------------------|
| Pour tous formats de cassettes radiographiques standards | de 13x18 à 35x43 cm |
| • Déplacement longitudinal contrôlé par freins électromagnétiques | 560 mm |
| • Grille vibrante | R=10:1, 103 lignes /" |
| • Préréglé pour une chambre de mesure pour régulateur automatique du temps d'exposition | F=120cm |

STATIF

| | |
|---|---|
| • Hauteur statif | 2275 mm |
| • Rails au sol | 2800 mm |
| • Déplacement longitudinal | 1900 mm (± 950 mm) |
| • Déplacement vertical | 1620 mm |
| • Distance foyer-sol variable | de 365 à 1985 mm |
| • Déplacement de bras télescopique porte-tube | 200 mm (± 100 mm) avec arrêt mécanique en position centrale $\pm 90^\circ$ avec arrêt mécanique à 90° et pédale pour le déblocage $\pm 90^\circ$ et goniomètre pour l'indication de l'angle |
| • Rotation du statif | 220 Kg (statif, rails, tube à rayons X et collimateur) |
| • Rotation du tube | |
| • Poids | |
| • Freinage électromagnétiques du déplacement longitudinal et vertical du statif, de la rotation du tube et du mouvement télescopique du bras porte-tube | |
| • Diaphragme de profondeur avec mètre rétractable pour l'indication de la distance foyer-film | |



FICHE TECHNIQUE POURRA ÊTRE MODIFIÉE SANS PRÉAVIS



BMI
BIOMEDICAL INTERNATIONAL