

# BHT-TA

## Fiche Technique TABLE HORIZONTALE AVEC STATIF

### DESCRIPTION

Système Bucky modern pour tous les examens radiographiques standards (sur et hors la table).

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.

Statif tournant qui se installe aisément, coulissant sur rails au plafond, avec blocage dans toutes le positions.

### TABLE BUCKY HORIZONTALE

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.

Potter Bucky avec déplacement longitudinal étendu, système de freinage électromagnétique contrôlé par un bouton poussoir disponible sur la poignée.

### STATIF TOURNANT

Statif tournant qui se installe aisément, coulissant sur rails au plafond, avec blocage dans toutes le positions.

Rotation  $\pm 90^\circ$  autour de l'axe vertical avec arrêt mécanique à  $90^\circ$  et pédale sur la base de l'appareil pour blocage/déblocage.

Bras à hauteur réglable, contrebalancé, avec mouvement télescopique de 20 cm ( $\pm 10$  cm).

Rotation du tube sur l'axe horizontale  $\pm 90^\circ$ .

Blocage électromagnétique de tous mouvements avec bouton de contrôle lumineux près de la poignée.



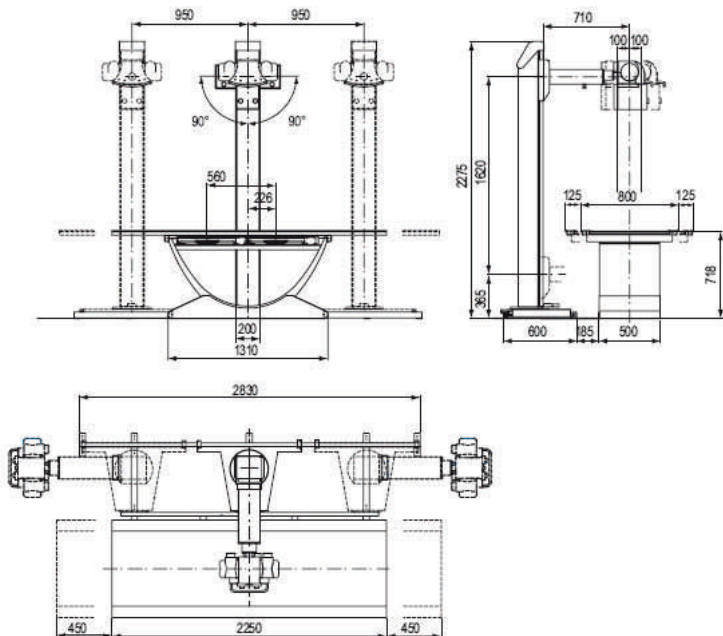
**BMI**  
BIOMEDICAL INTERNATIONAL



# BHT-TA

## Fiche Technique TABLE HORIZONTALE AVEC STATIF

<b>TABLE HORIZONTALE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions du plateau 2250 x 800 mm</li> <li>• Déplacement longitudinal 900 mm (± 450 mm)</li> <li>• Déplacement transversal 250 mm (± 125 mm)</li> <li>• Distance plateau-sol 718 mm</li> <li>• Poids max. du patient 150 Kg</li> <li>• Freins électromagnétiques contrôlés par photocellule à la base de la table</li> <li>• Alimentation en courant 230 V, 50/60 Hz</li> <li>• Poids 160 Kg</li> </ul>
<b>POTTER BUCKY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour tous formats de cassettes radiographiques standards de 13x18 à 35x43 cm</li> <li>• Déplacement longitudinal contrôlé par freins électromagnétiques 560 mm</li> <li>• Grille vibrante R=10:1, 103 lignes /", F=120cm</li> <li>• Préréglé pour une chambre de mesure pour régulateur automatique du temps d'exposition</li> </ul>
<b>STATIF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hauteur statif 2275 mm</li> <li>• Rails au sol 2800 mm</li> <li>• Déplacement longitudinal 1900 mm (± 950 mm)</li> <li>• Déplacement vertical 1620 mm</li> <li>• Distance foyer-sol variable de 365 à 1985 mm</li> <li>• Déplacement de bras télescopique porte-tube 200 mm (± 100 mm) avec arrêt mécanique en position centrale ±90° avec arrêt mécanique à 90° et pédale pour le déblocage ± 90° et goniomètre pour l'indication de l'angle</li> <li>• Rotation du statif ±90° avec arrêt mécanique à 90° et pédale pour le déblocage ± 90° et goniomètre pour l'indication de l'angle</li> <li>• Rotation du tube ± 90° et goniomètre pour l'indication de l'angle</li> <li>• Poids 220 Kg (statif, rails, tube à rayons X et collimateur)</li> <li>• Freinage électromagnétiques du déplacement longitudinal et vertical du statif, de la rotation du tube et du mouvement télescopique du bras porte-tube</li> <li>• Diaphragme de profondeur avec mètre rétractable pour l'indication de la distance foyer-film</li> </ul>



FICHE TECHNIQUE POURRA ÊTRE MODIFIÉ SANS PRÉAVIS

