

**BUS** Statif Radiographique Universel



**BMI**  
BIOMEDICAL INTERNATIONAL

# BUS Statif Radiographique Universel

Statif universel avec bras en U rotatif, pour radiographie de patients debout, assis et couchés.



## Caractéristiques principales:

- Parfaitement équilibré avec tous les mouvements contrôlés manuellement.
- Distance foyer-film variable jusqu'à 194 cm.
- Bucky inclinable pour examens spécialisés.

## DONNEES TECHNIQUES

### Bras en U

#### Mouvements:

- vertical de 50 à 160 cm. avec le faisceau en position horizontale
- rotation de +/- 120° avec indication de l'angulation
- distance foyer- film de 94 à 194 cm

Freins électromagnétiques.

### Tube à Rayons-X:

- Rotation de +/- 90° avec arrêt à la position 0°
- Blocage manuel

### Bucky:

Inclinable de +/-45° avec arrêt à la position 0°

Accepte tous les formats de cassettes du 18x24 cm au 35x43 cm.

Blocage manuel

Table porte-patient (option) à roulettes

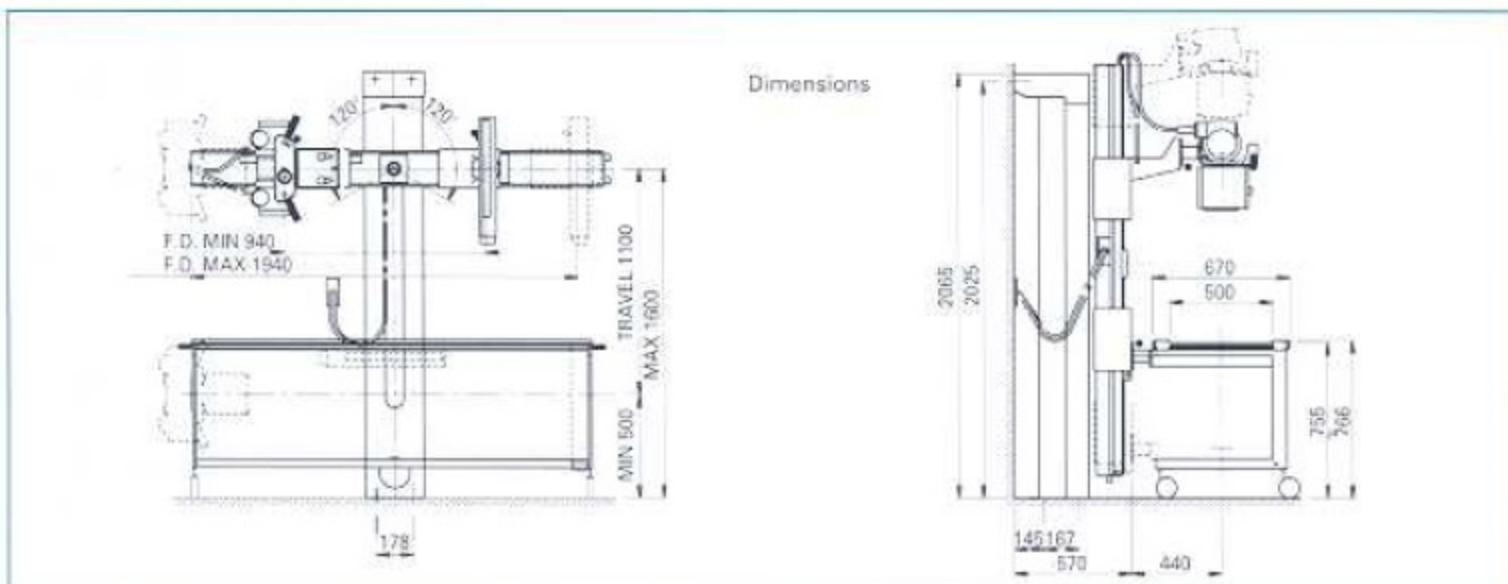
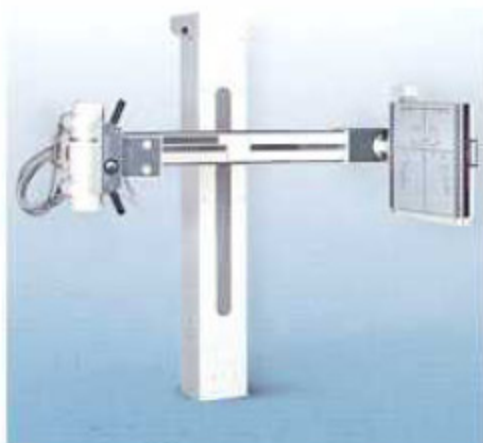
### Poids:

Statif universel: 320 Kg

Table porte-patient: 50 Kg

### Alimentation:

230V, 150VA



BUS Statif Radiographique Universel - 07/2001

Les caractéristiques indiquées sur cette plaquette sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.