

Reference : F/BA2-1200, F/BA2-1500, F/BA2-1800, F/BA2-2000

Désignation : Banque d'accueil sur piétement simple

### 1- USAGE DU PRODUIT

Banque d'accueil destinée au stockage des prélèvements anatomiques (formolés ou non) en transit avant enregistrement dans des conditions de sécurité et ergonomie optimale.

### 2- PRESENTATION DU PRODUIT

#### DIMENSIONS DU PRODUIT :

Longueur : 1200, 1500, 1800, 2000mm

Profondeur : 700mm

Hauteur plan de travail : 900mm

Hauteur totale : 1300mm

#### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Table livrée en 2 parties assemblées sur place

#### Qualité d'inox :

- Châssis et habillage : INOX 304 L - épaisseur 10/10
- Plan de travail : INOX 316 L - épaisseur 15/10
- Structure tubulaire : 40 x 40 mm
- Vérins de mise à niveau avec embouts inox

#### Soudures :

- Procédé de soudure T.I.G. (Tungstène Inerte Gaz)
- Soudures poncées et polies
- Décapage à l'acide des soudures intérieures

#### Normes :

- Marquage CE
- Qualité d'inox conforme à la norme NF EN 10088-1 : 1995
- Conforme à l'arrêté du 16 juillet 2007 fixant les mesures techniques de confinement à mettre en œuvre dans les laboratoires d'anatomie pathologique.

**Cette table doit être raccordée à un système d'extraction d'une capacité de 550, 650, 800, 900m<sup>3</sup>/h minimum afin d'assurer des vitesses d'air supérieures ou égales à 0.3m/s dans le plan d'ouverture du capotage et assurer ainsi la sécurité des utilisateurs.**

Réf : Guide pratique de ventilation - Laboratoires d'Anatomie et Cytologie Pathologique INRS ED6185.

Le flux d'aspiration se fera par le fond pour une meilleure captation des vapeurs de formol

### 3- EQUIPEMENT

#### **Plan de travail :**

- Plateau inox

#### **Partie inférieure :**

- Châssis inox avec pieds réglables

#### **Partie supérieure :**

- Plénum d'aspiration frontale sur toute la longueur de la table et sur une hauteur de 400 mm.
- 2 piquages de raccordement extraction diamètre 120 mm

### **ATTENTES A PREVOIR : Voir plan**