

Reference : F/AR2-1200, F/AR2-1400, F/AR2-1600, F/AR2-1800, F/AR2-2000

Désignation : Armoire inox double fond perforé de longueur 1200, 1400, 1600, 1800 et 2000 mm

### 1- USAGE DU PRODUIT

Armoire destinée au stockage des prélèvements anatomiques formolés dans des conditions de sécurité et ergonomie optimale  
(à raccorder sur réseau d'extraction)

### 2- PRESENTATION DU PRODUIT

#### DIMENSIONS DU PRODUIT :

Longueur : 1200, 1400, 1600, 1800 et 2000mm

Profondeur : 700mm

Hauteur totale : 1950mm

#### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Poste livré en 1 partie

#### Qualité d'inox :

- Châssis et habillage de la table : INOX 304 L - épaisseur 10/10
- Rayons en acier inoxydable brossé de qualité 304L épaisseur 15/10ème
- Structure tubulaire : 40 x 40 mm
- Vérins de mise à niveau avec embouts inox
- Résistance optimale aux procédés de désinfection.

#### 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 armoire doit être raccordée à un système d'extraction d'une capacité de 80, 80, 100, 100, 100 m<sup>3</sup>/h minimum.**

### **3- EQUIPEMENT**

- 2 portes en inox battantes ou coulissantes simple paroi montée sur charnières ou roulements.
- 3 rayons en inox réglables en hauteur et ajourés latéralement (profondeur utile : 560mm environ).
- 1 bac de rétention.
- Ventilation par double fond perforé sur toute la surface de stockage.
- 4 pieds réglables.
- Ventilation par piquage diam 160mm en partie haute pour raccordement au système d'extraction du laboratoire.

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