

Reference : F/AA1-1200, F/AA1-1400, F/AA1-1600, F/AA1-1800, F/AA1-2000

Désignation : Armoire inox autonome avec filtration intégrée 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 : 2350mm

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Poste livré en 2 parties assemblées sur place.

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 ponçées 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.

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 : 600mm environ).
- 1 bac de rétention
- 4 pieds réglables

VENTILATION :

- Ventilation / filtration par moto ventilateur filtrant en partie supérieure avec panel de contrôle.

CAISSON FILTRANT :

- Fabrication en inox 304L 15/10ème
- Montage des filtres en glissière avec étanchéité par ressorts « L »
- Fixation du filtre par serrage sur contre-cadre à l'aide d'un croisillon monté sur une vis sans fin
- Montage du CA sur glissières
- Trappe d'accès aux filtres
- Panel de contrôle de ventilation avec compteur horaire d'utilisation filtre.

DIMENSIONS : 1000 x 600 x 400 mm

EQUIPÉ DANS LE SENS DE L'AIR DE :

- 1 pré filtre RP6 – G4
- 1 ventilateur centrifuge monophasé 230V de 500 m3/h.
- 1 filtre charbon actif imprégné formol, chloroforme, éthanol, acétone, aldéhyde
- 1 filtre Hepa H13 (si rejet à l'intérieur)
- Piquage d'échappement des vapeurs filtrées pour raccordement éventuel à un réseau d'extraction ou à l'extérieur.

ATTENTES A PREVOIR : Voir plan