

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

Désignation : Armoire inox passe plat 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 100, 100, 150, 150, 150 m3/h minimum.

3- EQUIPEMENT

Partie supérieure :

- 2 portes en inox coulissantes de part et d'autre de l'armoire avec butées amortisseur fin de course.
- 2 rayons en inox réglables en hauteur et ajourés latéralement.
- 1 bac de rétention.
- Ventilation par piquage diam 160mm en partie haute pour raccordement au système d'extraction du laboratoire.

Partie inférieure :

- 2 portes en inox coulissantes de part et d'autre de l'armoire avec butées amortisseur fin de course.
- 2 rayons en inox réglables en hauteur et ajourés latéralement.
- 1 bac de rétention.
- 4 pieds réglables

ATTENTES A PREVOIR : Voir plan