

Reference : F/BA3-1200, F/BA3-1500, F/BA3-1800, F/BA3-2000

Désignation : Banque d'accueil avec armoire 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 de la table : 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 600, 750, 900, 1000m³/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
- Armoire ventilée, espace de rangement avec accès par portes coulissantes ou battantes.

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