

Reference : F/PS1-1200, F/PS1-1500, F/PS1-1800

Désignation : Poste de sécurité avec plénum d'aspiration et système de vidange

1- USAGE DU PRODUIT

Poste de sécurité Formol/Solvants, destiné à la vidange et manipulation des réactifs en Anatomopathologie.

2- PRESENTATION DU PRODUIT

DIMENSIONS DU PRODUIT :

Longueur : 1200, 1500, 1800mm
Profondeur : 750mm
Hauteur plan de travail : 900mm
Hauteur totale : 1500mm

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
- Grilles plan perforé : 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 850, 1050 et 1250 m³/h minimum afin d'assurer des vitesses d'air supérieures ou égales à 0.5m/s avec aucun point inférieur à 0.4 m/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 :

- Evier de 340 x 400 x 250 mm chaudronné avec filtre métallique, amovible, nettoyable permettant de retenir les tissus solides.
- 1 Entonnoir d'évacuation des fluides diam 200 mm, avec embase dimension : 250 x 250 mm

Partie inférieure :

- Pieds réglables.

Partie supérieure :

- Plénum d'aspiration frontale sur toute la longueur de la table et sur une hauteur de 600 mm.
- Confinement rabattable en verre SECURIT 8mm ou PMMA à deux positions d'ouverture. Ce capotage permet de canaliser de manière optimale le flux des vapeurs dangereuses et protège l'opérateur de toutes projections.
- Cheminée d'extraction 400 x 130 mm avec piquage de raccordement dans faux plafond diamètre 250 mm (option)

ATTENTES A PREVOIR : Voir plan