

Reference : F/EC3-1200, F/EC3-1500, F/EC3-1800, F/EC3-2000

Désignation : Enceinte de confinement pour automates avec armoire de longueur 1200, 1500, 1800 et 2000 mm

1- USAGE DU PRODUIT

Enceinte de confinement destinée à l'extraction des vapeurs dégagées par les automates d'anatomopathologie.

2- PRESENTATION DU PRODUIT

DIMENSIONS DU PRODUIT :

Longueur : 1200, 1500, 1800 et 2000mm
Profondeur : 850mm
Hauteur plan de travail : 900 mm
Hauteur totale : 2000mm

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

Poste livré en 2 parties assemblées sur place.

Qualité d'inox :

- Châssis et habillage : INOX 304 L - épaisseur 10/10
- Structure tubulaire : 40 x 40 mm

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.

Ce poste doit être raccordé à un système d'extraction d'une capacité de 650 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 d'une porte coulissante 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

Partie supérieure

- Ventilation par plénum arrière perforé reliée à un ou deux piquages diam 160mm
- Portes coulissantes en verre Securit 8mm afin d'accéder aux automates, sur rails 3 voies.

Partie inférieure :

- Plan de travail en inox
- Perforation pour évacuation et alimentation en eau de l'automate
- Armoire inférieure ventilée, accès par portes coulissantes.
- Accès à la partie technique

ATTENTES A PREVOIR : Voir plan