

POSTE DE SECURITE MICROBIOLOGIQUE:

Conçue et testée conformément à la Norme EN 12469



Structure :

- ☞ **Box extérieur en tôle en Acier 14/10 traité anticorrosion et à une application électrostatique d'une couche d'époxy.**
- ☞ **Box intérieur en Inox AISI304**
- ☞ **Piètement en tube acier (60x60) traité anticorrosion et à une application électrostatique d'une couche d'époxy.**
- ☞ **Surface de travail amovible en INOX304.**
- ☞ **Filtres ULPA permettant d'atteindre une efficacité typique de 99,999% pour des particules ayant une taille comprise entre 0,1 et 0,3 micron.**
- ☞ **Façade mobile en verre transparent anti UV.**

Couleurs :

- ☞ **Bleu RAL5015**
- ☞ **Blanc RAL9003**

Accessoires :

- ☞ **Système de Ventilation Haute Performance avec 1 ou 2 ventilateurs**
- ☞ **Panneau de commande à microprocesseur avec alarme sonore et visuelle.**
- ☞ **Eclairage fluo étanche**
- ☞ **Arrêt d'urgence.**
- ☞ **Lampe UV germicide.**
- ☞ **Robinetterie (gaz/vide)**
- ☞ **Prises électriques.**

 Dimensions L x P x H en (mm) = 1035x733x1400

1340x733x1400

1645x733x1400