



TRIONYX

Sorbonnes à recirculation classe 1 conformes à la norme NFX15.211

Trionyx fabrique depuis 2008 des sorbonnes à recirculation d'air classe 2 conformes à la norme NFX15.211. Après 3 ans années de recherche et développement, Trionyx propose dorénavant grâce à une nouvelle interface électronique les sorbonnes à recirculation, d'air en classe 1. Ce type de hottes permet de manipuler les produits chimiques en petites quantité. Les modèles classe 1 sont équipés d'un deuxième niveau de filtration de sécurité et d'un détecteur automatique de saturation du filtre à charbon actif. Elles peuvent également recevoir des filtre Hepa pour filtrer les particules. L'avantage de ces hottes par rapport aux sorbonnes classiques de laboratoire est qu'elles sont mobiles donc on peut les déplacer d'un laboratoire à un autre, par exemple. Elles existent en 5 tailles : largeur 600mm, 900mm, 1200mm, 1500mm et dorénavant 1800mm. Fabrication française.

138 avenue henri barbusse
138 AV HENRI BARBUSSE
92140 CLAMART
tetienne@trionyx.fr
<http://www.trionyx.fr>

Laboratoire / Salle blanche / Salle

Manutention / Stockage / Logistique

Sécurité / Hygiène /

Environnement



Lancé le 01/02/2021

Sorbonnes à recirculation d'air classe 1 conformité norme NFX15.211 : permet de manipuler en toute sécurité les produits chimiques en petites quantité grâce à une double filtration de charbon actif et d'un détecteur automatique de saturation de filtres. Ces hottes acceptent également un filtre hepa soit pour travailler sur des poudres, soit pour travailler en salle blanche. Il existe 5 tailles : largeur 600, 900, 1200, 1500 et 1800 mm. Ces sorbonnes présentent également l'avantage d'être mobile et donc peuvent être déplacées d'un laboratoire vers un autre si besoin.