

SOLUTIONS DE CONFINEMENT POUR LA CRIMINALISTIQUE

Manipulation du Fentanyl

L'usage du Fentanyl au Canada comme drogue de rue a augmenté au cours des dernières années.

Selon Radio-Canada, en 2015, 300 personnes sont décédées de surdoses de drogues illégales en Colombie Britannique et 25% de ces décès étaient attribuables au fentanyl alors que dans les années précédentes, cette proportion n'était que de 5%.

À Montréal on a dénombré 95 décès par surdoses de drogues de rues dont 10% attribuables au fentanyl sur une période de six mois (juin 2017 à février 2018)

Avec la présence accrue de cette drogue dangereuse et de sa contrepartie synthétique W-18, des craintes ont été soulevées pour les professionnels des forces de l'ordre qui risquent d'entrer en contact avec ces produits lors de saisies ou d'analyses de criminalistique.

Le Fentanyl est mortel si avalé, inhalé ou absorbé par la peau d'où l'importance de la manipulation appropriée de ces produits mortels. Un confinement approprié est nécessaire pour protéger nos forces de l'ordre.

PowderSafe™ de AirClean®

Assure la protection des opérateurs: L'utilisation des bons instruments est cruciale pour la protection des professionnels dans leur travail de criminalistique.

Une hotte sans évacuation extérieure de type C est idéale pour offrir un haut niveau de protection aux opérateurs durant l'analyse de fentanyl ou d'autres substances sous forme de poudres. Seul **AirClean** offre un environnement à flux laminaire exempt de turbulences et une double filtration HEPA

La **PowderSafe** de Type C vous procure un environnement sous pression négative qui éloigne toutes les particules de l'opérateur et élimine l'exposition aux produits dangereux.

La **PowderSafe** de Type C est aussi offerte avec un filtre au charbon lié ce qui permet d'utiliser la hotte aussi pour des manipulations de produits ou solutions qui se vaporisent.

La hotte de Type C est offerte dans une variété de grandeurs permettant d'accommoder possiblement jusqu'à deux techniciens simultanément

Voici ce qui fait de la PowderSafe Type C le choix idéal



❑ Flux lumineux horizontal

❑ Filtration HEPA double

❑ Efficacité de 99,97% (particules de 0,3 microns)

❑ Préfiltre électrostatique permettant de recueillir les grosses particules et ainsi de minimiser la charge sur les filtres HEPA

❑ Vitesse frontale ajustable et conforme aux normes ASHRAE 110

❑ Possibilité de remplacer les filtres contaminés en maintenant la pression négative



PHOENIX AIRMID
biomedical

Pour un complément d'information, merci de communiquer avec :

Jean Boily représentant Phoenix Airmid Biomedical

514-604-1311

jboily@phoenixairmid.com