

Un PSM contribue à assurer la sécurité des opérateurs, la protection de l'environnement et la préservation de l'intégrité des échantillons. Il est donc essentiel de l'installer correctement et de réaliser la maintenance annuelle.

Installation & maintenance



Vérification flux laminaire

Vérification flux entrant

Contrôle intégrité des
filtres HEPA ou ULPA

Contrôle visuel, contrôle de
l'UV, de l'éclairage, etc.

Détermination de la classe
de propreté

Rapport

Nos techniciens
formés



Références	Désignation
041-SAV-PSMI	Mise en service PSM
041-SAV-PSMP	Maintenance préventive PSM

Vos personnes de contact :



Camille LASSALLE
Responsable SAV CHR
✉ classalle@milian.com
☎ +41 22 884 16 93



Camille Meyer
Spécialiste CHR
✉ cmeyer@milian.com
☎ +41 22 884 16 17

Pour de nombreuses raisons (incident de contamination, remplacement des filtres HEPA, réparation, déplacement du PSM, etc.), il est impératif d'effectuer une décontamination totale de votre PSM.

DÉCONTAMINATION AU PEROXYDE D'HYDROGÈNE (H₂O₂)



Rapide

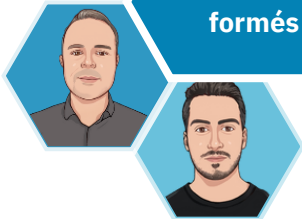
Simple à mettre en oeuvre

Efficace

Inoffensif pour les personnes

Inoffensif pour l'environnement

Nos techniciens
formés



Références

041-SAV-DECONTA-PSM

Désignation

Décontamination PSM par nébulisation

Vos personnes de contact :



Camille LASSALLE
Responsable SAV CHR
classalle@milian.com
+41 22 884 16 93



Camille Meyer
Spécialiste CHR
cmeyer@milian.com
+41 22 884 16 17