



La sécurité par le confinement

Faites confiance aux experts : Maintenance des postes de sécurité microbiologique et sorbonnes

Nos modules de maintenance :

Module A ** Test fonctionnel selon le type de poste de travail

Inspection et test des fonctions
Mesure et contrôle du volume et de la vitesse du flux d'air
Test basic du filtre HEPA principal et du filtre d'échappement en place
Classification de la zone propre du poste de travail*
Les tests sont effectués selon les procédures SOP SKAN, basées sur les normes actuelles
Rédaction du rapport des essais standardisés sur place (**non conforme au BPF)
Temps de réalisation des tests : env. 45 minutes

Module B** Test fonctionnel selon le type de poste de travail

Inspection et test des fonctions
Mesure et contrôle du volume et de la vitesse du flux d'air avec visualisation du profil d'air
Test DEHS de l'intégrité du filtre HEPA principal (scanning ou test intégral)
Classification de la zone propre du poste de travail*
Les tests sont effectués selon les procédures SOP SKAN, basées sur les normes actuelles
Rédaction du rapport des essais standardisés sur place (**non conforme au BPF)
Temps de réalisation des tests : env. 90 minutes

Module C Qualification conforme aux BPF***

Contrôle et test des fonctions y compris les seuils d'alarmes
Mesure et contrôle du volume et de la vitesse du flux d'air avec visualisation du profil d'air
Test d'efficacité des filtres HEPA, balayage de la surface du filtre ou mesure stationnaire
Classification de la zone propre du poste de travail*
Les tests sont effectués selon les procédures SOP SKAN ou selon votre demande
Plans et protocoles suivant normes et directives
Rédaction précise et rigoureuse du rapport d'essais revu et visé par notre service Assurance Qualité
Temps de réalisation de l'intervention puis de la documentation: variable

Module D Qualification QI / QO - conforme aux BPF***

Rédaction du plan de qualification QI et QO revu et visé par notre service Assurance Qualité
Qualification de l'installation selon un plan préétabli
Qualification opérationnelle selon un plan préétabli, exemple de tests :
Mesure des flux d'air, test des seuils d'alarmes, visualisation du profil d'air
Test d'efficacité des filtres HEPA, balayage de la surface du filtre ou mesure stationnaire
Classification de la zone selon convenances PIC, BPF ou ISO*
Les tests sont effectués selon les procédures SOP SKAN basées sur les normes actuelles
Plans et protocoles suivant normes et directives avec votre approbation
Rédaction précise et rigoureuse du rapport d'essais revu et visé par notre service Assurance Qualité
Temps de réalisation de l'intervention puis de la documentation: variable

* Test effectué sur équipements à flux d'air à très faible turbulence

** Seul le rapport d'essais sera délivré, (sans documentation supplémentaire)

*** Documentation comprise : Rapport d'essais avec données de bases, certificats de calibration des appareils de mesures, etc.

Skan AG

Postfach
4009 Basel, Schweiz
Tel. 061 485 44 44
Fax 061 485 44 45
info@skan.ch
www.skan.ch

Nos compétences à votre service



La sécurité par le confinement

3 ans de garantie à la conclusion d'un contrat de service

Les postes de sécurité microbiologique tout comme les sorbonnes ou les "zones propre à environnement maîtrisé" nécessitent un contrôle ponctuel afin d'assurer les conditions d'ultra-propreté optimale.

Sollicitez notre service de maintenance, son équipe spécialement formée aux règles BPL et BPF s'engage à garantir les performances à long terme, avec documentation complète et traçabilité, de votre équipement.

Choisissez un contrat selon les modules de prestations ci-dessous :

- Prestations modul A
- Prestations modul B
- Prestations modul C
- Prestations modul D

Pour toute prestation complémentaire ou gestion de maintenance individualisée, contactez nous, nous vous soumettrons volontiers une proposition personnalisée !

Talon-réponse à envoyer par fax au n° +41 (0)61 485 44 45

Nom / Prénom

Société

Bât. / Laboratoire

Rue

N° postal / lieu

N° Tél. / E-Mail

Type de l'appareil

N°.de série

Prestations et services complémentaires :

Exemples : Décontamination au peroxyde d'hydrogène des postes de travail (Skanair® DECOSIS avec neutralisation).

Décontamination des zones de travail et salles de production (Skanair® SolidFog), ou Qualification des zones selon ISO 14644, étude et visualisation des flux d'air, élaboration du cahier des charges, etc.

N'hésitez pas à consulter votre partenaire !

S.A.V. SKAN : Téléphone +41 (0)61 485 45 55

Skan AG

Postfach

4009 Basel, Schweiz

Tel. 061 485 44 44

Fax 061 485 44 45

info@skan.ch

www.skan.ch

Nos compétences à votre service