

BIOQUELL SEQURE

LA SOLUTION IDÉALE POUR LA DÉCONTAMINATION DE PETITS VOLUMES ET SAS DE TRANSFERT



Maîtrisez et sécurisez votre environnement de travail (laboratoire ou en salle propre) en utilisant une méthode fiable pour éliminer tous les micro-organismes.

Le système de décontamination Bioquell SeQure, compact et fixe, permet de réduire les coûts et d'augmenter votre productivité en proposant des cycles de décontamination, par vapeur de peroxyde d'hydrogène, validables et répétables, conformes aux BPF.

SOLUTION EFFICACE ET COMPACTE AVEC FIXATION MURALE



Le système Bioquell SeQure est idéal pour les sas de transfert matériel et garantit une homogénéité absolue de la décontamination sur toutes les surfaces. La technologie de vapeur de peroxyde d'hydrogène réduit les risques, les ressources et la main-d'œuvre associés au nettoyage manuel, tout en diminuant les coûts et les risques de contaminations.

INSTALLATION ET VALIDATION RAPIDES



Le Bioquell SeQure est doté d'une technologie proposant des cycles validables et répétables, conforme aux BPF. Pour les nouveaux projets ou les revampings de zones, l'installation et la validation sur site est effectuée en moins d'une semaine. Avec des périodes d'immobilisation réduites et des coûts optimisés en ressources humaines, le système SeQure participera au rendement de votre activité.

PAS D'EMPRISE AU SOL, ERGONOMIE OPTIMISÉE



La conception innovante et la facilité d'utilisation du Bioquell SeQure en font une solution adaptée à l'utilisation dans les sas de transferts ainsi que les salles de petits volumes. La fixation murale des modules du système SeQure, élimine l'emprise au sol et optimise votre espace de travail pour une meilleure productivité.

LE SYTEME BIOQUELL SEQURE EST PROPOSÉ AVEC:

- Unité d'aération Bioquell SeQure
- Installation et qualification (QI/QO)
- Développement de cycle
- Qualification des performances (QP)
- Tests d'intégration
- Formation utilisateur
- Documentation réglementaire

APPLICATIONS:

Le système Bioquell SeQure est adapté à vos applications spécifiques telles que:

- Sas de transfert matériel
- Salles propres à haut confinement
- Zone de production bio-pharmaceutique
- Laboratoires de sécurité biologique P3 / P4
- Laboratoires de culture cellulaire
- Laboratoires de vecteurs viraux



MISE EN SITUATION

1 Module de vaporisation

- Vaporise le peroxyde d'hydrogène et assure une distribution homogène
- Technologie proposant des cycles validables et répétables
- Compatible avec des produits et matériels thermosensibles

2 Module de contrôle

- Facile d'utilisation, écran tactile couleur
- Démarrage rapide d'un cycle de bio-décontamination

3 Module bouteilles

- Pertes réduites de peroxyde grâce au système à double bouteilles
- Système RFID pour plus de sécurité et pour une meilleure traçabilité

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES DU BIOQUELL SEQURE

Dimensions du module vaporisation: 800 x 580 x 160 mm (31.5 x 22.8 x 6.3 in)	Température au début du cycle: 15-30°C (59-86°F) ¹	Puissance requise: 230v: single phase 50/60 Hz 7.5A 120v: single phase 50/60 Hz 15A 100v: single phase 50/60 Hz 15A
Dimensions du module bouteilles: 520 x 550 x 140 mm (20.5 x 21.7 x 5.5 in)	Humidité relative au début du cycle: 80% max ²	Consommation: 1.8 kW/h (max)
Dimensions du module de contrôle: 260 x 350 x 95 mm (10.2 x 13.8 x 3.7 in)	Peroxyde d'hydrogène aqueux 35% fourni par Bioquell en bouteille de 950 ml (x2)	Alimentation: Installation categorie II

¹ Le Bioquell SeQure permet de démarrer un cycle à une température maximale de 35°C (95° F). Cependant, si vous travaillez au-dessus de 30°C, veuillez contacter Bioquell pour vous assurer que le cycle est correctement configuré.

² Si vous devez opérer en dehors de cette plage, reportez-vous à Bioquell ou à ses agents.

³ Pour une spécificité complète du peroxyde d'hydrogène, veuillez contacter Bioquell.

France

Bioquell SAS
E: contact@bioquell.fr
W: www.bioquell.com
T: +33 (0)1 43 78 15 94

Filiales

Royaume-Uni Siège social
Bioquell UK Ltd
T: +44 (0)1264 835 835

Amérique
Bioquell Inc
T: +1 215 682 0225

Allemagne
Bioquell GmbH
T: +49 (0) 221 168 996 74

Irlande
Bioquell Ireland
T: +353 (0)61 603 622

Chine

Bioquell Shenzhen Technology Company Ltd
T: +86 755 8635 2622

Singapour
Bioquell Asia Pacific Pte Ltd
T: +65 6592 5145

