



COMMUNIQUE DE PRESSE – PUBLICATION

26 janvier 2012

Bioquell SAS
153 quai du Rancy
94380 Bonneuil-sur-Marne

T: +33 (0)1 43 78 15 94
F: +33 (0)1 43 78 15 84
E: bioquellfr@bioquell.com
W: www.bioquell.com/fr

Le Bioquell Z-2 est désormais compatible avec les systèmes Yokogawa

La technologie de bio-décontamination de pointe possède désormais une interface avec le système d'accès aux données du leader du marché pour proposer une saisie des informations sécurisée et fiable pour l'industrie pharmaceutique et les biotechnologies.

Bioquell, le spécialiste de la bio-décontamination environnementale par vapeur de peroxyde d'hydrogène (VPH) a développé une interface entre son système VPH dernière génération Bioquell Z-2 et la station de saisie et d'affichage des données de Yokogawa - DXAdvanced Daqstation. Cette nouvelle interface conçue pour relier les enregistreurs de données des séries DX1000 et DX2000 au Bioquell Z-2 permet d'entrer les paramètres clés. Cet équipement est une méthode simple et sécurisée de stocker les données des cycles de bio-décontamination. De plus, la station Yokogawa n'a pas besoin d'être reliée directement au Bioquell Z-2 puisque l'information peut être transférée par réseau informatique.

Les équipements DX1000 et DX2000 Yokogawa sont également fournis conformes au 21 CFR Part 11. Ce critère est largement requis dans l'industrie pharmaceutique.

En commentant la nouvelle interface, Oliver Cumberlege, Responsable du service recherches et développement de Bioquell UK, a dit "Avec l'augmentation constante de réglementations et de normes opérationnelles du secteur des biotechnologies et des process de fabrication pharmaceutiques, une saisie des informations claires et fiables n'a jamais été aussi importante. Cette nouvelle interface permet aux utilisateurs d'enregistrer les cycles de bio-décontamination VPH à l'aide de leurs propres systèmes Daqstation Yokogawa. La confiance dans le process d'éradication microbienne Bioquell sera donc renforcée par un système séparé d'enregistrement de données vérifiables."



**Notes aux éditeurs
A propos de Bioquell**

Bioquell est spécialisé dans la conception, la fabrication et l'utilisation de solutions complètes de bio-décontamination. Elles répondent à la contamination aérienne et de surface des secteurs de la santé, pharmaceutique, des biotechnologies, de l'agro-alimentaire et de la défense.

La technologie unique de bio-décontamination par vapeur de peroxyde d'hydrogène (VPH) Bioquell a été utilisée à l'échelle mondiale pour éradiquer les bactéries, virus et champignons problématiques, au travers de nombreuses applications. L'utilisation de la technologie VPH Bioquell permet une bio-décontamination sûre, répétable et sans résidu des chambres, bâtiments, équipements et dispositifs électroniques sensibles. C'est une alternative évidente lorsque vous remplacez vos moyens de décontamination traditionnels comme le formaldéhyde ou les produits à base de chlore.

Bioquell propose également un équipement de filtration radiologique, nucléaire, biologique et chimique (RNBC) pour différentes applications de l'industrie de la défense. Cet équipement est complété par des systèmes de climatisation intégraux et des unités électriques auxiliaires. Pour de plus amples informations, vous pouvez visiter notre site www.bioquell.com/fr.

Pour plus d'informations

Martin Whiting, Marketing Manager T: +44 (0)1264 835 841 E: martin.whiting@bioquell.com