

bioMérieux, grâce à un partenariat de longue date avec Interscience, développe 3P® STATION, un système automatisé adapté aux besoins spécifiques des acteurs pharmaceutiques.



Grâce à plus de 30 ans d'expertise en microbiologie et en contrôle qualité pharmaceutique, bioMérieux a co-développé avec Interscience 3P® STATION selon les spécifications techniques de bioMérieux.

Ce système automatisé conçu pour répondre spécifiquement aux besoins de l'industrie pharmaceutique pour leur surveillance environnementale améliore, optimise et garantit des performances de lecture fiables.

Interscience s'attache depuis sa création à proposer des équipements de laboratoire innovants, notamment dans le domaine du comptage de colonies pour les analyses microbiologiques. Forte de cette expertise, bioMérieux a fait appel à Interscience pour développer et fabriquer en France la 3P® STATION, en exclusivité pour bioMérieux et selon les standards de fabrication de bioMérieux. Grâce à ce partenariat, les deux sociétés sont honorées d'avoir donné vie à ce projet et d'en assurer le succès.

Ce système fait partie de 3P® ENTERPRISE, une solution combinant les 3P® SMART PLATES*, le 3P® CONNECT SOFTWARE**, la 3P® STATION*** et une gamme de services dédiés pour maximiser l'efficacité des processus et l'intégrité des données. Les experts de bioMérieux sont disponibles pour accompagner l'intégration de 3P® ENTERPRISE à chaque étape avec une approche personnalisée, afin de garantir une installation et une validation réussies et rapides.

3P® ENTERPRISE a été élaboré par bioMérieux pour répondre aux défis industriels quotidiens de la surveillance de l'environnement. Développée et validée en collaboration avec les plus grands laboratoires pharmaceutiques mondiaux, 3P® ENTERPRISE fournit une solution complète qui numérise et automatise entièrement le flux de travail de la surveillance de l'environnement.

Pour en savoir plus sur 3P® ENTERPRISE, lisez le communiqué de presse, visitez le site Internet dédié à 3P® ou contactez votre représentant bioMérieux.

* Des milieux de culture de pointe pour surveiller les environnements protégés, améliorés par un design ultra-clair pour optimiser l'inspection visuelle, l'étiquetage de codes-barres GS1 pour une traçabilité constante et la précision des données, ainsi que des couvercles LOCKSURE® pour garantir l'intégrité de l'échantillon.

** Logiciel de gestion des données qui collecte, suit et enregistre automatiquement et immédiatement toutes les actions et données, supprimant le processus papier afin de réduire le risque d'erreurs manuelles et d'optimiser le processus de SE, permettant la connectivité avec le LIMS ou le module de SE existant déjà en place.

*** Système automatisé d'incubation et de comptage de colonies en temps réel conçu pour contenir jusqu'à 300 boîtes de Petri simultanément, fournissant des données de comptage robustes et de haute précision pour un environnement de données prêt pour l'audit et conforme à la norme 21 CFR Part 11, ainsi que pour l'efficacité du processus.