

QUALI CONTROLE CEBAC, FRANCE (Méru)

Le laboratoire QUALI CONTROLE, répertorié en tant qu'établissement pharmaceutique et certifié ISO 9001-2000, répond aux besoins de soustraitance de l'industrie pharmaceutique en terme d'analyses physicochimiques et microbiologiques. Le département de microbiologie QUALI CONTROLE CEBAC, qui contrôle notamment les produits non stériles et l'efficacité de la conservation antimicrobienne, s'est imposé auprès du milieu pharmaceutique, de la cosmétologie et du paramédical.

Disposent de : FlexiPump®, 2 Scan® 100



La FlexiPump®: un moyen rapide et fiable de distribuer des milieux de culture

Entretien avec Mr Emmanuel SOUHAUT, Responsable du Laboratoire de Bactériologie de QUALI CONTROLE CEBAC :

Pourquoi aviez-vous besoin d'une pompe péristaltique?

« Ce besoin venait du fait que l'on devait renouveler une vielle pompe péristaltique avec laquelle nous avions des problèmes. »

Comment la FlexiPump® a-t-elle changé votre façon de travailler?

« La FlexiPump® est simple d'utilisation, elle nous permet de gagner du temps pour notre travail de distribution de milieux de cultures biologiques, qui représente 130 distributions par jour en flacons de 90, 100 ou 500ml. Cette façon de distribuer permet également de montrer à nos auditeurs que l'on délivre bien la bonne quantité de volume du fait de la calibration quotidienne de l'appareil. Un autre avantage est d'avoir une faible consommation de consommables, nous avons commandé 5 jeux de tubulures avec lesquels nous avons pu subvenir à nos besoins d'une année. »

Pourquoi avoir choisi Interscience?

« Nous avons choisi Interscience car nous nous étions équipés de deux Scan® 100 en 2008. Nous avions été contents de ces compteurs de colonies manuel qui ont une apparence toute en inox agréable. Interscience est une marque de qualité et fiable, c'est pour cela que l'on a renouvelé notre achat pour la FlexiPump®. Nous connaissions la marque Watson Marlow™ qui équipe la tête de pompe, c'est une pompe réputée de haute qualité.

On a également apprécié le fait d'avoir une démonstration pertinente de la part d'une commerciale compétente, ce qui a confirmé notre choix d'achat. »

PROTOCOLE D'ANALYSE

Type d'échantillons : matière première (principe actif, excipient) et produits finis en pharmaceutique

(médicament) et cosmétique

Nombre d'analyse : 3 000 échantillons/an

Bactéries: germes aérobies viables totaux, micro-organismes spécifiés (USP, PE, AFNOR)

Nombre de boîtes de Petri ensemencées : 60 000 boîtes/an Comptage des colonies : mode manuel avec le Scan® 100