

Spetec — spécialiste des salles blanches

Les exigences en matière de propreté et de pureté de l'environnement ont considérablement augmenté, en particulier dans les domaines de la production industrielle et du conditionnement, ainsi que dans les laboratoires et la recherche. Le contrôle des particules et la stérilité sont souvent indispensables dans ces secteurs. Par conséquent, les grandes salles blanches sont souvent installées à grands frais et avec un énorme effort technique, bien que les conditions de salle blanche ne soient requises que dans une seule sous-zone.

Précisément pour ce type d'applications, Spetec propose une gamme d'équipements comme la hotte à flux laminaire FBS et le CleanBoy® qui peuvent être utilisés pour créer des conditions de salle blanche exactement là où elles sont réellement nécessaires. Grâce à ces dispositifs, disponibles en version « sur table » ou mobiles, il est ainsi possible de créer ces conditions exactement là

où elles sont requises, avec en plus, dans le cas du CleanBoy®, un haut niveau d'efficacité à faible coût.

La technologie des salles blanches de Spetec vise à éliminer les particules d'un diamètre de 0,12 µm et supérieur dans un espace confiné, où les normes de propreté les plus strictes garantissent un déroulement sûr du processus. Ceci est possible grâce aux modules de filtration de la série SuSi® (SuperSilencieux). L'air ambiant est aspiré par un ventilateur radial et comprimé à travers le filtre. Cela crée un flux laminaire, c'est-à-dire que l'air filtré circule en lignes parallèles. Le poste de travail est ainsi submergé d'air de haute pureté et les particules sont captées par le flux d'air parallèle et transportées vers l'extérieur.

La surface effective de salle blanche obtenue par exemple avec une seule hotte à flux laminaire FBS Spetec est comprise entre 0,37 et 1,12 m². Cela peut paraître peu, mais c'est souvent plus que suffisant, car le filtre H14 utilisé chez SPETEC filtre au moins 99,995% de toutes les particules - sur la base d'une taille de particules de 0,12 µm selon MPPS. La hotte dispose donc ainsi d'un facteur d'isolation de 10⁴ et améliore la qualité



de l'air d'au moins 10.000 fois par rapport à l'air ambiant. Ceci permet de réaliser des salles blanches de classe ISO sans mesures de construction et à des coûts maîtrisés.

La technologie de salle blanche de Spetec est utilisée en particulier pour l'assemblage de composants mécaniques et électroniques sensibles à la poussière. Elle peut être utilisée aussi pour stocker des objets ou équiper des postes de travail complets dans des conditions de salle blanche. Compte-tenu de la

diversité des applications possibles, la technologie SPETEC se trouve dans de nombreux secteurs industriels tels que l'électrotechnique, l'industrie laser, l'industrie automobile et, bien entendu, la technologie médicale.

Contact :

SPETEC
Mme Brigitta Hess
Tél. : +49 (0)8122 95909-504
Fax : +49 (0)8122 95909-55
brigitta.hess@spetec.de
www.spetec.de

Biomatyx : votre fournisseur d'équipements de laboratoire d'occasion

Fort d'un réseau varié et compétent, Biomatyx est un distributeur international de machines et d'équipements d'occasion pour laboratoire analytique, chimique, pharmaceutique et médical.

« Nous ne vendons pas seulement des matériels, mais nous les valorisons aussi. » explique Maxime Depoorter, responsable de Biomatyx en France. Fondé en 2018, Biomatyx a pour objectif de donner une seconde vie aux appareils de laboratoire analytique non utilisés, obsolètes et/ou défectueux,

et ce quel que soit votre domaine d'activité (pharmaceutique, cosmétique, Agroalimentaire, environnement).

Parmi les équipements disponibles à la vente :

Agitateur
Balance de précision
Bain Marie
Centrifugeuse
Centrifugeuse réfrigérée
Etuve
Incubateur
Purificateur d'eau

Osmoseur
Spectromètre
Spectrophotomètre
Chromatographe
HPLC
GC/MS
...

Vous recherchez un équipement :

<https://biomatyx.fr/>

Vous souhaitez valoriser ou céder un équipement : <https://biomatyx.fr/contact>

Pour toute question : contact@biomatyx.fr

Tél. : +33 (0)6-10-24-73-23

Dominique Dutscher annonce l'acquisition de Cultek, Teknovas et Wolffabs

Dominique Dutscher, premier distributeur indépendant de fournitures de laboratoire en Europe, annonce l'acquisition des distributeurs espagnols Cultek et Teknovas et une participation majoritaire dans le distributeur britannique Wolffabs.

L'opération conforte la place de Dominique Dutscher en tant que premier distributeur européen indépendant de fournitures de laboratoire, avec un chiffre d'affaires cumulé d'environ 230 millions d'euros. Cette opération réunit des entreprises présentant une forte complémentarité en termes de présence géographique et de valeurs communes fortement axées sur le service client.

En Espagne, l'acquisition de Cultek et de Teknovas renforce la filiale Dutscher Biolab lancée en 2015 et fait du groupe le premier distributeur indépendant sur le marché espagnol, position qu'il occupe déjà en France, au Royaume-Uni et en Suisse. Au Royaume-Uni, Wolffabs sera associé à SLS, la division britannique du groupe Dutscher, et apportera au groupe

un modèle de distribution innovant et en forte croissance dans la catégorie des équipements de laboratoire.

Conformément à la stratégie du groupe Dutscher, les sociétés du groupe continueront de tirer parti de leurs atouts propres qui ont fait leur succès, tout en offrant à leurs clients l'accès à un portefeuille de produits élargi provenant de nombreuses grandes marques européennes et mondiales. La mutualisation de certains moyens (marketing, logistique, Web...) apportera également une valeur réelle pour les clients comme pour les fournisseurs du groupe.

Pour Dominique Wencker, Président du groupe, « Dominique Dutscher a su s'appuyer sur son expertise des sciences de la vie pour établir une position unique sur le marché des fournitures de laboratoire en France et dans d'autres pays européens. Le groupe est réputé pour la qualité de son service et de son support technique, la relation étroite qu'il entretient avec ses clients, sa capacité à fournir un catalogue étendu et une force logistique de premier ordre. L'intégration de Cultek, Teknovas et Wolf dans le groupe Dutscher renforce



De gauche à droite : Mauel Matas (Directeur général Cultek) - Dominique Wencker (Président Dutscher) - Inaki Ajuria (Directeur Général Teknovas) - Josep Puig (Directeur Général DDBiolab)

notre position au Royaume-Uni et en Espagne et nous permettra de partager les meilleures pratiques tout en investissant dans de nouvelles opportunités de croissance. Elle aboutira à renforcer encore notre niveau de service et la satisfaction de nos clients. Nous sommes particulièrement heureux de ce nouveau développement »

La vision du groupe Dominique Dutscher demeure d'offrir un service complet et

différencié aux laboratoires de recherche dans le domaine des biotechnologies sur une base pan-européenne. Dans ce contexte, le groupe continuera d'étudier de nouvelles opportunités d'acquisitions et de partenariats commerciaux visant à élargir sa couverture géographique et sa gamme de produits et de services.

Pour en savoir plus :
www.dutscher.com