

Le groupe SARSTEDT continue son développement en France et à l'international. Fort de son expertise en tant que fabricant de dispositifs médicaux, de DM DIV, de consommables plastiques de laboratoire et de solutions d'automatisation, principalement autour du pré- et du post-analytique, SARSTEDT renforce son offre à travers le développement de nouvelles gammes produits et en s'appuyant sur des investissements stratégiques. Retour sur les nombreuses nouveautés et innovations décidées par le groupe.

L'innovation en continu, moteur du progrès !

Malgré le contexte de la crise sanitaire, dans laquelle SARSTEDT Group a joué un rôle de premier plan en sécurisant ses approvisionnements pour les clients, la filiale française a renforcé sa présence grâce à une équipe de proximité, motivée, dynamique qui peut désormais s'appuyer sur une organisation centrée sur le client et qui garantit une grande réactivité à ses clients.

● Du côté **Diagnostic et des dispositifs de prélèvement**, une nouvelle solution particulièrement innovante sera bientôt disponible : **le système de prélèvement des urines de seconde génération !** En effet, le prélèvement des échantillons d'urine, principalement réalisé aujourd'hui à travers notre gamme de « tubes sous vide », présente un risque pour les patients et les personnels soignants puisque ces prélèvements sont réalisés en système clos à l'aide d'aiguilles (à l'intérieur du pot, pour les prélèvements sur les

sondes, etc...). L'utilisation d'une aiguille engendre en effet un risque pour la sécurité, aussi bien pour les préleveurs, les soignants mais également les patients. Et, au-delà de ce risque, une contrainte forte existe pour les établissements puisque la présence d'une aiguille nécessite des containers DASRI bien spécifiques pour l'élimination de ces déchets. **Fort de ce constat, SARSTEDT a décidé d'innover**, en permettant aux utilisateurs de continuer à travailler en système clos pour limiter les risques hygiéniques, tout en

● **La dynamique du groupe s'accélère.** Une **nouvelle gamme de pointes de pipettes** dont le concept majeur s'appuie sur l'écologie tout en maintenant un haut niveau de qualité reconnu comme l'ADN de la marque, une série inédite de plaques PCR, une gamme dédiée à la culture cellulaire qui s'enrichit... sont quelques exemples de développement de produits des dernières années.

améliorant les conditions de sécurité grâce à la suppression de l'aiguille ! **Seule la technologie par aspiration SARSTEDT apporte cette solution aux avantages multiples**, dont des économies générées par l'innovation elle-même : élimination des déchets moins coûteuse, non-achat d'aiguilles ou d'adaptateurs pour les prélèvements sur sonde et sur poche, diminution des accessoires, gain de temps de montage, etc.



● **La digitalisation du pré-analytique.** SARSTEDT renforce son offre auprès des laboratoires : prélèvements de sang, d'urine, de selles, consommables plastique de laboratoire, automatisation de laboratoire (trieur, déboucheur, aliquoteur, reboucheur...). Et, désormais, une solution « clé en main » assure la traçabilité et le contrôle de vos échantillons ! **Solution de traçabilité uniquement pour le transport ou solution intégrant la digitalisation du prélèvement de l'échantillon**, SARSTEDT propose un outil inédit et adapté à l'organisations des laboratoires.

● **Le transport d'échantillons TEMPUS au service de l'hôpital du futur !** Quand transport d'échantillons rime avec automatisation de laboratoire... Peu importe l'équipement dont vous disposez actuellement ou que vous prévoyez d'installer, sa compatibilité avec Tempus600® est assurée. Le système peut être directement raccordé à des trieurs ou aux systèmes d'automatisation de laboratoire (quel que soit le fabricant), optimisant ainsi le flux d'échantillons. **La solution Tempus600® est donc un composant clé du processus pré-analytique.**



● **Un investissement stratégique et d'avenir.** Loop Medical, start-up innovante dans le domaine pré-analytique a développé une solution pour un prélèvement sanguin indolore, sécurisé et intuitif qui peut être réalisé par le patient lui-même et de manière autonome. Cette **solution innovante de Loop Medical** rend possible un prélèvement de sang capillaire de haute qualité dans des quantités allant jusqu'à 1 ml. Cette quantité de sang et la technologie d'un tube adaptée à l'automatisation permettent le traitement des échantillons prélevés, dans un laboratoire d'analyse ! C'est pourquoi SARSTEDT a décidé d'investir dans ce beau projet d'avenir. Cela démontre la volonté du groupe de renforcer sa position dans le domaine du pré-analytique

« Au travers d'un engagement local et d'un service de proximité, Sarstedt développe et commercialise des solutions innovantes reconnues pour leur qualité et conçues pour répondre à toutes les exigences, grâce à des outils de production performants et à l'expertise de ses collaborateurs. »

● **SARSTEDT adapte sa gamme de prélèvement sanguin S-Monovette** pour privilégier l'épargne sanguine des patients. Ainsi, **le nouveau programme PBM « Patient Blood Management »** a vu le jour. SARSTEDT est le seul fournisseur à proposer des solutions de prélèvement en système clos (sous vide ou par aspiration manuelle) avec des volumes entre 1,1 et 1,4 ml afin de standardiser une solution, même pour les prélèvements les plus complexes, et d'améliorer les problématiques de sous-remplissage. La solution de prélèvement SARSTEDT est déjà reconnue par la littérature scientifique pour la réduction de l'hémolyse grâce à la technique unique de l'aspiration. Récemment, une nouvelle étude a été publiée par l'hôpital de Fribourg chez nos voisins suisses : « *The „EPIQ“- Study (Evaluation of Preanalytical Quality): S-Monovette® in manual aspiration mode drastically reduces hemolytic samples in head-to-head study* » (document sur demande).



● **Une autre innovation voit le jour pour améliorer le prélèvement complexe** chez les enfants, les personnes âgées ou bien encore pour l'oncologie ou la toxicologie. En effet, les volumes requis par les tubes classiques sont parfois très complexes à obtenir. On opte alors pour des techniques détournées, écoulement libre, utilisation d'une seringue, tubulure coupée, etc. La plupart du temps, cela engendre des problématiques liées à la qualité. **La nouvelle Solution Microvette APT disponible en deux versions** constitue un dispositif adéquat et compatible avec l'automatisation au laboratoire.



Adaptation, transformation, digitalisation, innovation... SARSTEDT s'est engagé à répondre le plus efficacement possible aux problématiques actuelles et à venir en faisant évoluer ses offres de produits et de dispositifs. Ses gammes de solutions sont le fruit de recherches constantes et d'investissements stratégiques. Grâce à son modèle d'indépendance, SARSTEDT se présente en tant que véritable partenaire pour accompagner ses clients et toujours proposer plus de valeur ajoutée.



Contact : SARSTEDT France
 Tel : 03 84 31 95 95
 Mail : marketing.fr@sarstedt.com