

Sarstedt renforce son offre pré-analytique et joue la carte de l'innovation

RETOUR SUR L'ACQUISITION DE LA SOCIÉTÉ TIMEDICO QUI DÉVELOPPE LA SOLUTION DE TRANSPORT TEMPUS

Le groupe Sarstedt a annoncé, il y a quelques mois, l'acquisition de la société Timedico, société qui déploie et commercialise un système de transport d'échantillons de sang « point-to-point ».

« Nous sommes ravis de cette intégration unique. Nous pouvons ainsi proposer à nos clients du secteur de la santé une gamme plus diversifiée de solutions pré-analytiques », déclare Jürgen Sarstedt, actionnaire et président du Conseil de surveillance de Sarstedt. « La combinaison du système de transport d'échantillons Tempus600®, de notre système de prélèvement unique S-Monovette® ainsi que de nos solutions d'automatisation de laboratoire nous permet d'apporter une véritable proposition de valeur à l'ensemble de nos clients à travers le monde ».

« C'est une véritable valeur ajoutée qui vient compléter et renforcer

l'offre innovante de Sarstedt, indique Matthieu Boyer, directeur général de Sarstedt France. Du prélèvement du patient, en passant par l'acheminement de l'échantillon grâce à cette solution révolutionnaire impactant réellement le T.A.T et jusqu'au traitement de l'échantillon, Sarstedt dispose d'une solution unique sur le marché. »

Timedico est une entreprise en pleine croissance. Elle fournit sa solution de transport médicale à des établissements de soins dans 21 pays différents. La gamme Tempus600® rend possible le transport d'échantillons « point-to-point », du site de prélèvement directement au

laboratoire, avec une connexion possible aux trieurs.

« Je suis impatient d'aborder l'avenir plus que prometteur qui s'offre à nous avec l'aide de Sarstedt dans l'extension de notre solution et l'exploitation du potentiel de Tempus600® pour le bien de nos clients et de nos collaborateurs », a déclaré Daniel Blak, CEO Sarstedt ApS.

Rainer Schuster, membre du Conseil d'administration de Sarstedt, conclut par ces mots : « Nous souhaitons la bienvenue aux collaborateurs de Timedico. Compte tenu de sa gamme de produits, cette société constitue le complément idéal de nos activités. Nous sommes fiers de proposer des solutions complémentaires et uniques pour l'ensemble des procédures pré-analytiques ».



www.tempus600.com



SARSTEDT

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

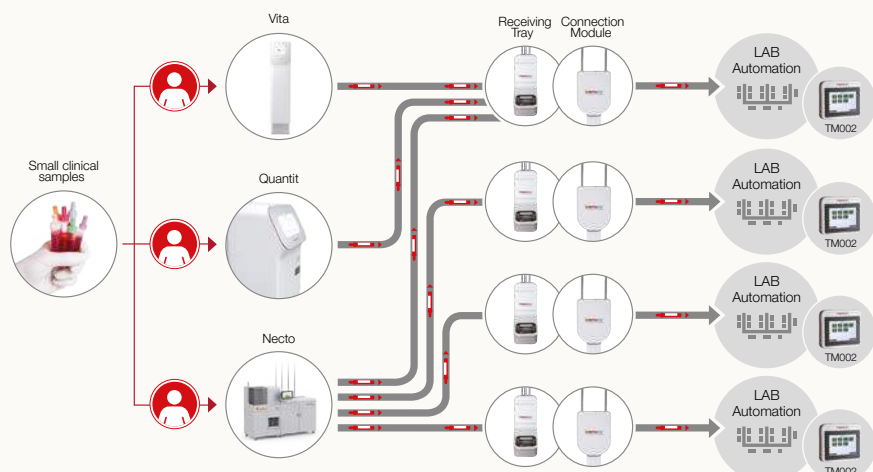
RETOUR SUR LES SOLUTIONS TEMPUS avec Olivier Tyfel, spécialiste Lab. Automation en France pour la société Sarstedt.

IMAGINEZ VOTRE HÔPITAL DU FUTUR

Quelques secondes après la fin de votre prélèvement, vos échantillons sont déjà au laboratoire.

Le système Tempus600® est une ligne « point-to-point » : une gaine de 25 mm directe et donc sans risque d'embouteillage. Les échantillons sont amenés du service au laboratoire en quelques secondes, sans aucun emballage, ni déballage et sans retard ou erreur de distribution.

« Cela revient à faire venir le laboratoire au chevet du patient. »



« Et 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.



GAMME TEMPUS :

SENDING STATIONS



Tempus600 Vita (TV)



Tempus600 Quantit (TQ)



Tempus600 Necto (TN)

RECEIVING STATIONS



Tempus600 Connection Module (TCM)



Tempus600 Receiving Tray (TRT)



Tempus600 Receiving Control (TM)

ILS EN PARLENT MIEUX QUE NOUS

Hôpital Universitaire de Greifswald, ALLEMAGNE

« Le système réduit de 30 minutes le temps total entre le prélèvement de l'échantillon et la mise à disposition du résultat d'analyse. »

Pr Matthias Nauck,
responsable de laboratoire.

Hôpital Dell'Angelo, ITALIE

« Le temps de traitement total des échantillons de sang est passé de 40 à 20 minutes, avec moins de ressources impliquées. Si les médecins reçoivent les résultats des tests plus rapidement, l'attente des patients aux urgences diminue. »

Dr Rosada,
responsable des urgences.

Hôpital Universitaire d'Homerton, ROYAUME-UNI

« Le système est plutôt intuitif : très peu de formation est nécessaire et la maintenance est minimale. »

Colin West,
responsable diagnostic.