

Gain de temps

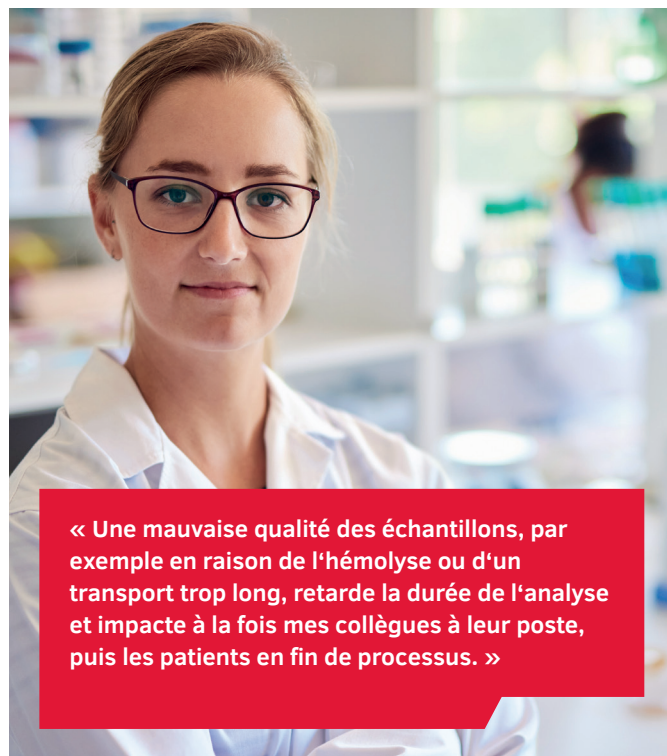
Qualité optimale des échantillons. Acheminement sans interruption.
Flux de travail intelligent.



Un gain à tous les niveaux.



« Les innovations technologiques doivent s'intégrer en toute simplicité dans des infrastructures données, tout en permettant un entretien à la fois simple et économique. »



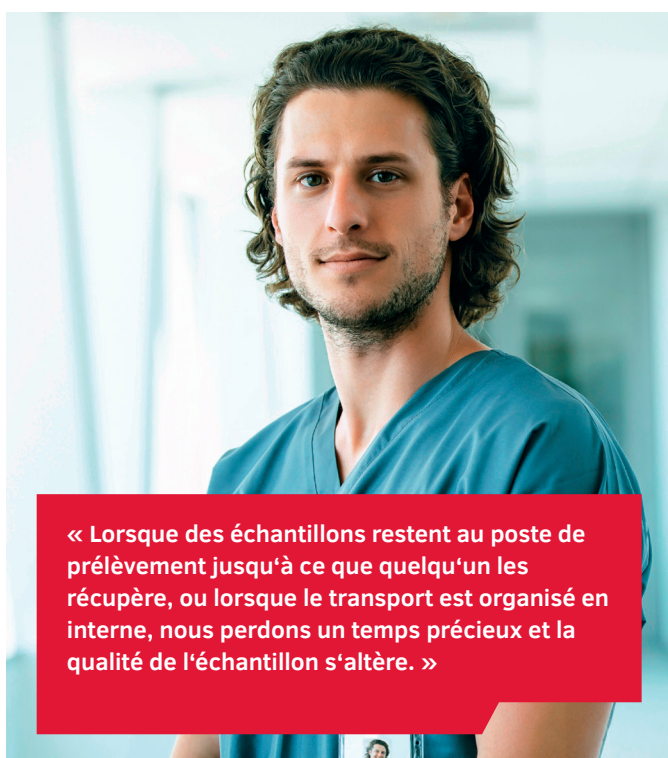
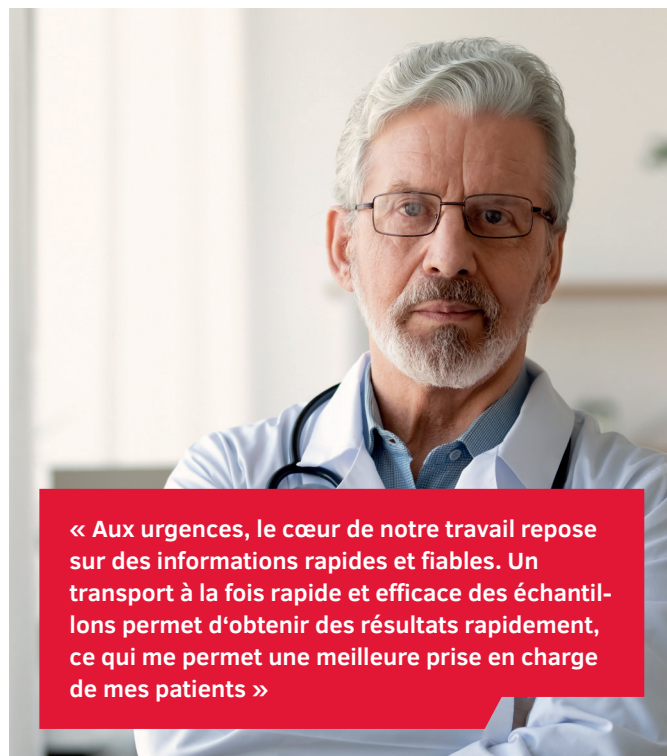
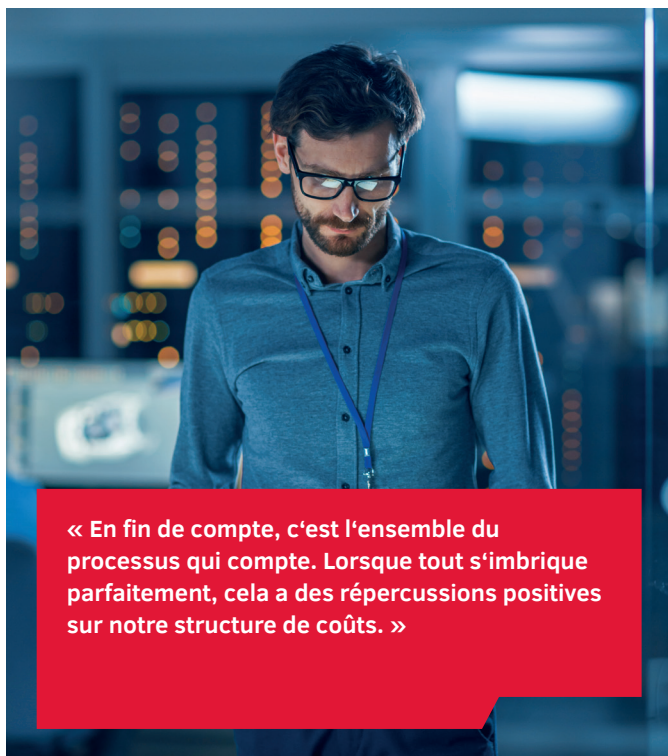
« Une mauvaise qualité des échantillons, par exemple en raison de l'hémolyse ou d'un transport trop long, retarde la durée de l'analyse et impacte à la fois mes collègues à leur poste, puis les patients en fin de processus. »



« Même en présence de veines difficiles à piquer ou en pédiatrie, un système de prélèvement sanguin à la fois fiable et délicat facilite grandement mon travail. »



« Au sein de mon établissement, tous les services fonctionnent ensemble. Lorsque des systèmes harmonisés optimisent les processus au moment des soins, au laboratoire, sur le plateau technique et au niveau logistique, c'est tout l'établissement qui en bénéficie. »



S-Monovette®

Conçu pour optimiser la qualité de l'échantillon grâce à la technique par aspiration. Réduisez vos taux d'hémolyse.



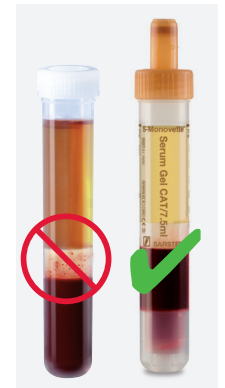
Un système, deux techniques

Le tube de prélèvement S-Monovette® réunit les techniques par aspiration et sous vide dans un seul système.

Réduisez vos taux d'hémolyse

Des échantillons fortement hémolysés faussent les analyses du laboratoire et peuvent générer un double prélèvement d'échantillons. La technique par aspiration de la S-Monovette® permet de réduire considérablement le taux d'hémolyse et d'optimiser la qualité de l'échantillon.

Une qualité fiable des échantillons est primordiale, en particulier dans les services de soins intensifs ou aux urgences.



Technique par aspiration – une solution pour tous les types de veines

Grâce à la technique par aspiration, la S-Monovette® constitue une solution optimale, quel que soit l'âge ou l'état de santé du patient, pour tous les types de veines.

Outre la technique par aspiration, le double système de la S-Monovette® permet aussi de réaliser un prélèvement sanguin selon la technique sous vide conventionnelle.



Préservez vos ressources les plus précieuses et réduisez vos émissions de CO₂*

Le design minimaliste des aiguilles S-Monovette® et leur emballage en carton recyclable permettent de réduire les coûts d'élimination et le volume des déchets.

La fabrication d'une S-Monovette® nécessite 32 % de matériau en moins que pour un système utilisant la technique sous vide.

En comparaison avec les systèmes utilisant la technique sous vide, en partant sur une base de 200 prélèvements sanguins par jour, sur une année, cela équivaut à économiser autant de CO₂ que ce qu'emmagasinent 100 arbres en une année.

* Plus d'informations sur demande

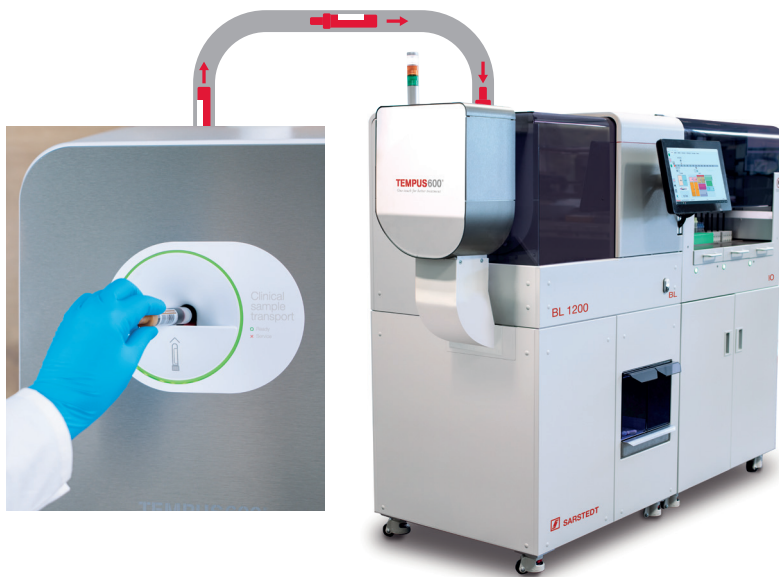


Gain de temps grâce à une qualité optimale des échantillons

Grâce à la S-Monovette®, faites des économies de temps, de matériel et de personnel

Tempus600®

Transporte vos tubes d'échantillons sans interruption et en toute sécurité jusqu'au laboratoire. Réduisez votre durée globale de traitement (ToTAT).



Directement du poste de prélèvement au laboratoire

Le système Tempus600® accélère le processus de transport des échantillons et réduit ainsi la durée globale de traitement (ToTAT) des échantillons cliniques tout en optimisant le flux de travail préanalytique global.

Cela permet d'accélérer le processus de prise de décision et ainsi de mieux soigner les patients. Tempus600® raccourcit la distance entre le laboratoire et le poste de prélèvement.

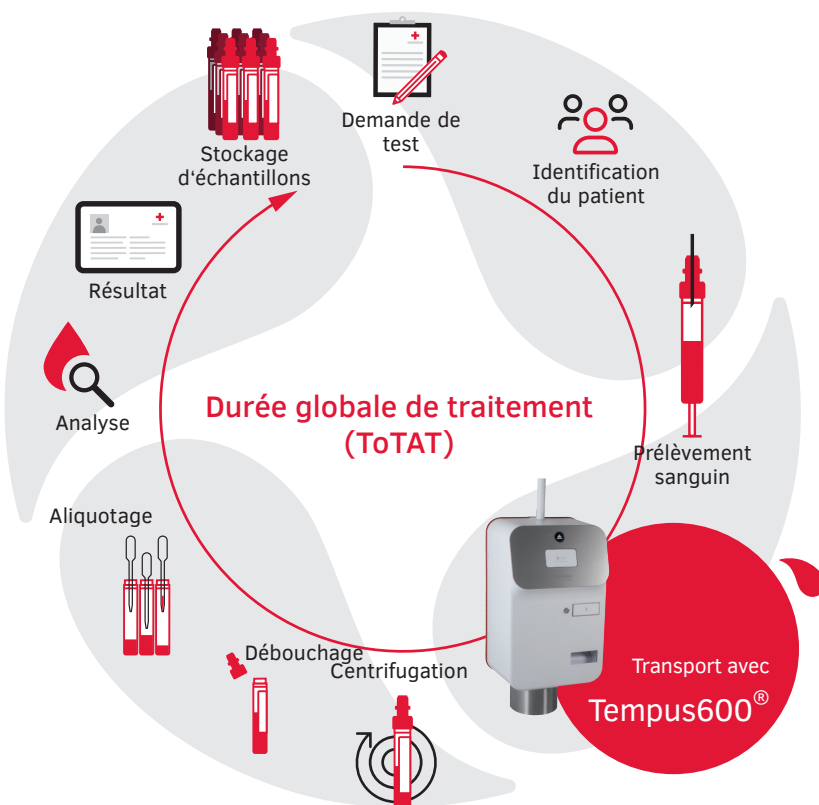
Un processus efficient

La solution Tempus600® est intuitive et d'une grande efficacité. Avec une capacité de 1 250 échantillons/heure, elle permet de soulager considérablement les systèmes de transport existants.

Le système s'installe en deux semaines, sans modification de la structure.



De la demande de test au résultat de l'analyse –
Gagner du temps grâce à une durée globale de traitement réduite (ToTAT)



S-Monovette® & Tempus600®

Le duo gagnant.
Fiable. Rapide. Durable.



Les services critiques tels que les urgences nécessitent des solutions particulièrement adaptées

- Fiable grâce à la grande qualité des échantillons prélevés
- Rapide grâce au transport direct et prévisible des échantillons
- Durable grâce au flux de travail préanalytique moderne et à l'évolutivité de la solution

Un ensemble de bénéfices grâce à la S-Monovette®

- Économisez du temps, du matériel et du personnel grâce à un taux d'hémolyse réduit
- Profitez de tous les avantages d'un double système pour tous les types de veines
- Réduisez considérablement vos émissions de CO₂, votre volume de déchets et vos coûts d'élimination

Un ensemble de bénéfices grâce au système Tempus600®

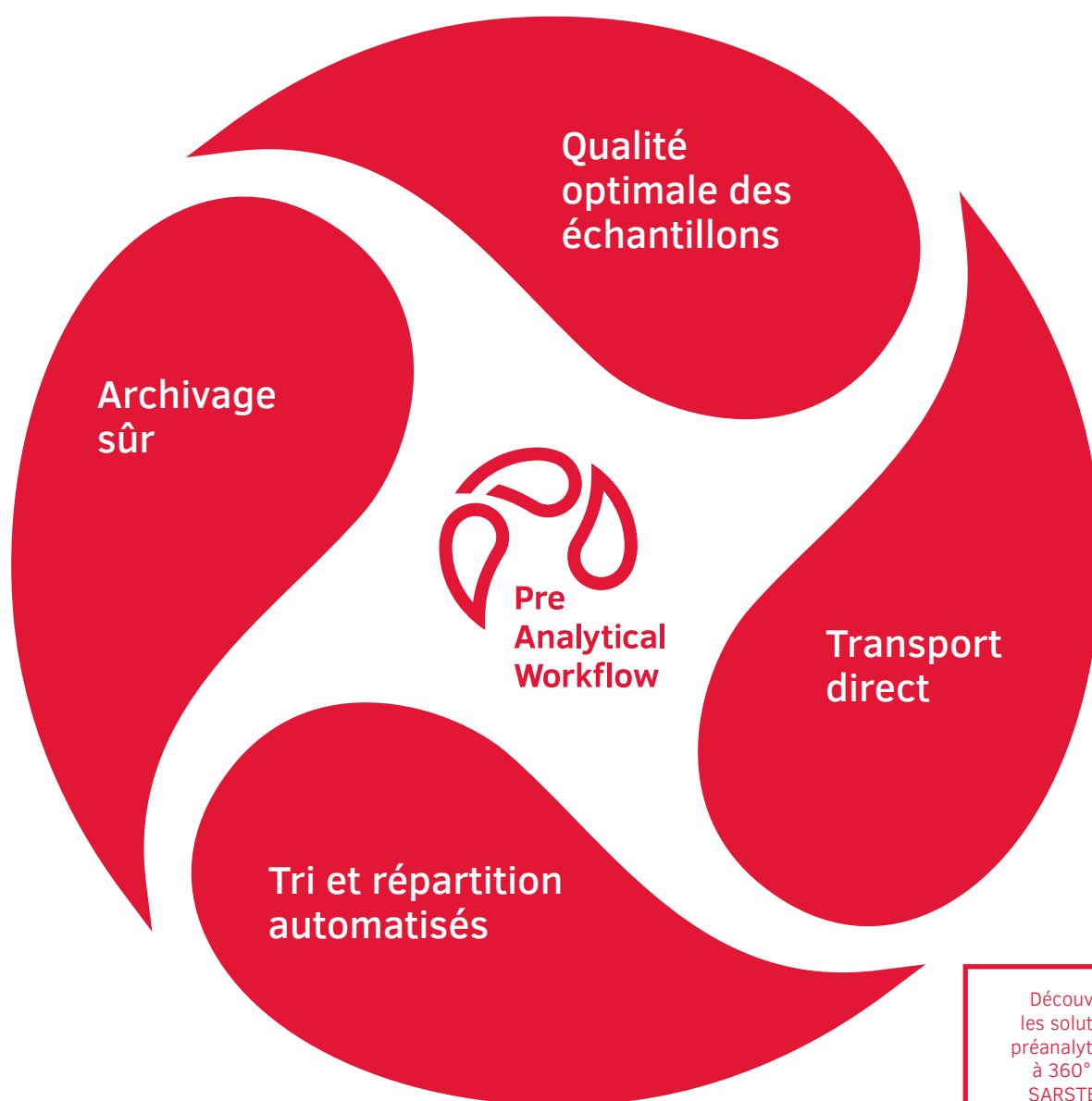
- Réduisez votre durée globale de traitement (ToTAT) pour les échantillons biologiques
- Économisez le temps précieux de votre personnel grâce à un transport à la fois direct et simplifié des échantillons et soulagez vos systèmes de transport déjà existants
- Faites un pas de plus vers l'automatisation de votre laboratoire



Plus d'infos sur la synergie entre S-Monovette® & Tempus600®
s-monovette-tempus600.sarstedt.com

Le flux de travail pré-analytique par SARSTEDT

Profitez de la synergie et de la combinaison de nos systèmes



Découvrez
les solutions
préanalytiques
à 360° de
SARSTEDT



workflow.sarstedt.com

Pour toute question :
Nous restons à votre écoute !

Consultez également notre site Internet :
www.sarstedt.com

SARSTEDT France S.A.R.L

Route de Gray Z.I. des Plantes
70150 Marnay

Tel : +33 384 31 95 95

Fax : +33 384 31 95 99

info.fr@sarstedt.com

www.sarstedt.com



Pour plus d'informations,
vidéos et conseils :
s-monovette-temps600.sarstedt.com