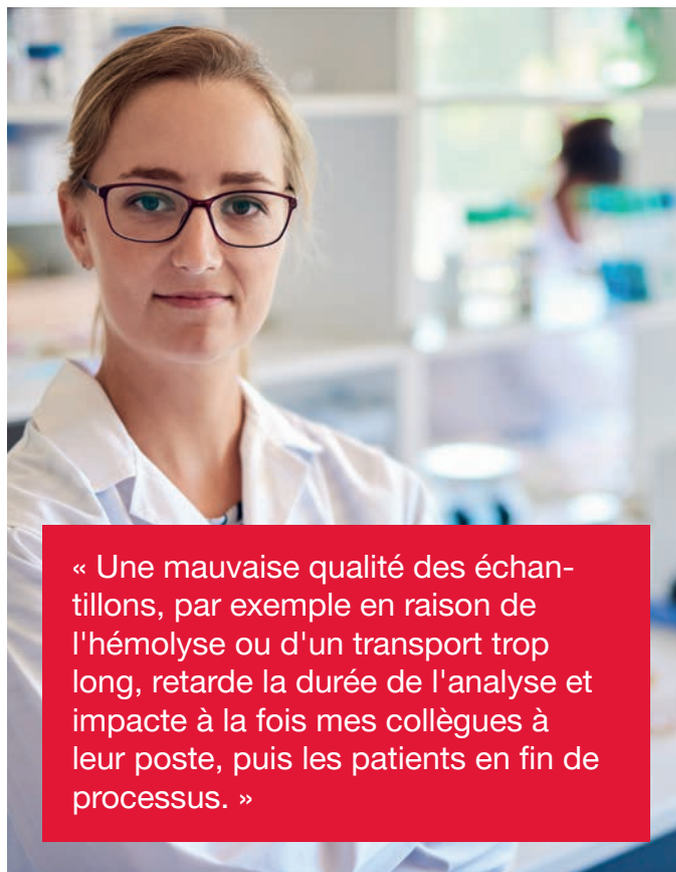


Gain de temps

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

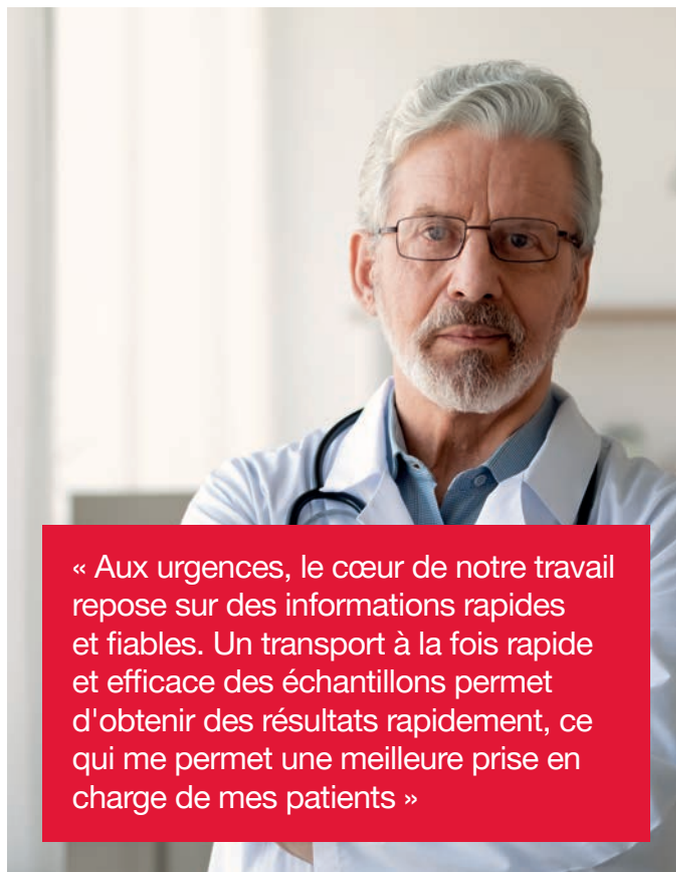


Un gain à tous les niveaux.

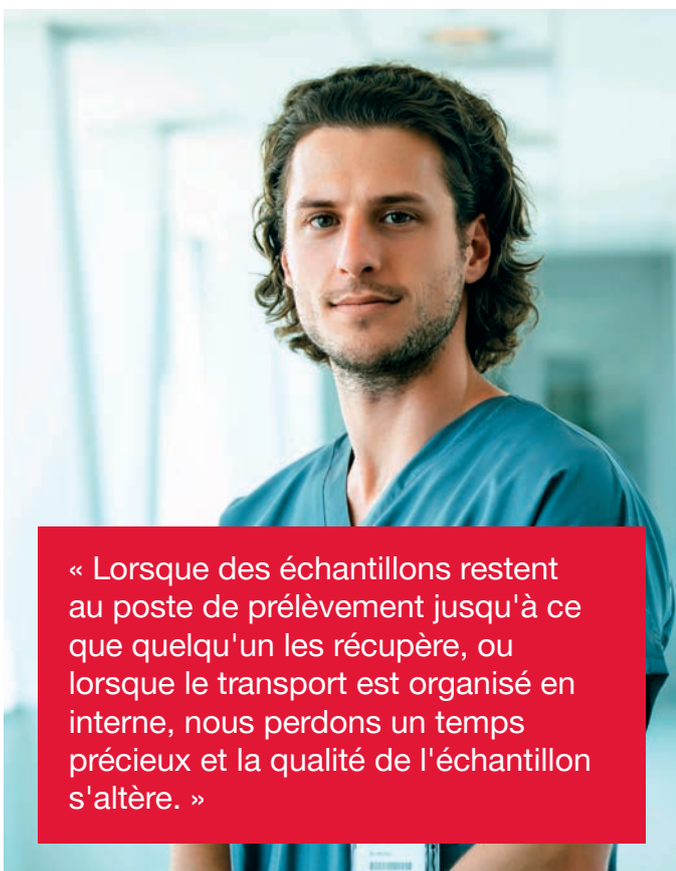




« En fin de compte, c'est l'ensemble du processus qui compte. Lorsque tout s'imbrique parfaitement, cela a des répercussions positives sur notre structure de coûts. »



« Aux urgences, le cœur de notre travail repose sur des informations rapides et fiables. Un transport à la fois rapide et efficace des échantillons permet d'obtenir des résultats rapidement, ce qui me permet une meilleure prise en charge de mes patients »



« Lorsque des échantillons restent au poste de prélèvement jusqu'à ce que quelqu'un les récupère, ou lorsque le transport est organisé en interne, nous perdons un temps précieux et la qualité de l'échantillon s'altère. »



« Des systèmes modernes et des processus et solutions efficaces nous permettent de préserver nos ressources les plus précieuses : nos collaborateurs. »

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 soient 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 116 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)

Plus d'infos sur la synergie entre S-Monovette® & Tempus600®



s-monovette-tempus600.sarstedt.com

Le duo gagnant :

S-Monovette® & Tempus600®

Fiable. Rapide. Durable.

Plus d'infos sur la
synergie entre
S-Monovette® &
Tempus600®



s-monovette-tempus600.
sarstedt.com

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

Le flux de travail préanalytique par SARSTEDT

Profitez de la synergie et de la combinaison de nos systèmes

Découvrez les solutions préanalytiques à 360° de SARSTEDT



workflow.sarstedt.com

✓ Archivage sûr

✓ Qualité optimale des échantillons



✓ Tri et répartition automatisés

✓ Transport direct

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-tempus600.
sarstedt.com

Pour toute question :
Nous restons à votre écoute !

Consultez également notre site Internet : www.sarstedt.com