

Tempo guadagnato

Qualità ottimale del campione. Trasporto diretto. Workflow intelligente.



Un vantaggio per tutti.



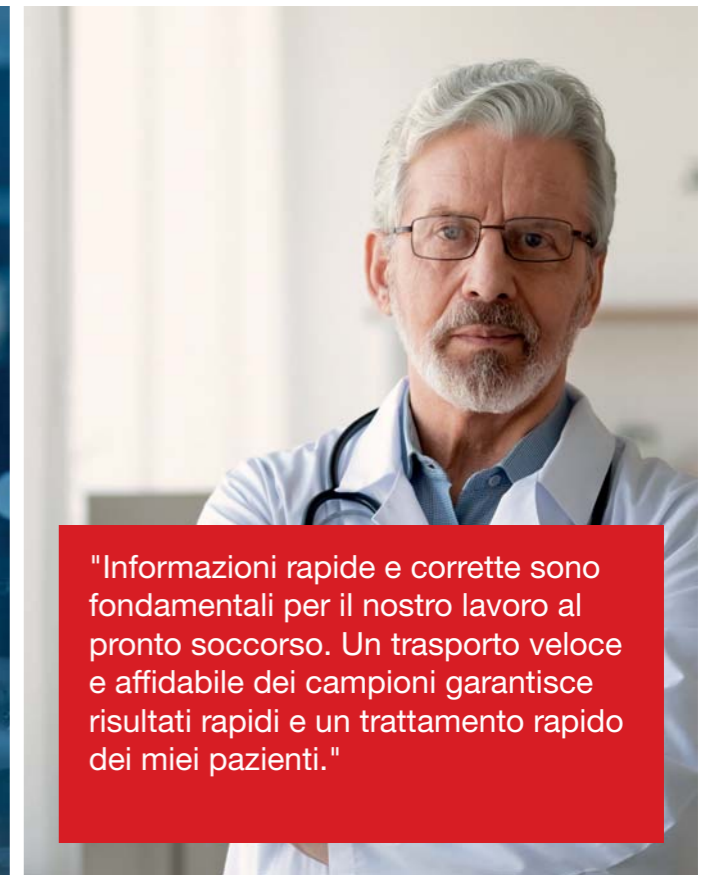
"I nuovi ausili tecnologici devono essere facili da implementare in infrastrutture esistenti e consentire una manutenzione semplice ed economica".



"La scarsa qualità dei campioni, ad esempio a causa dell'emolisi e il loro trasporto ritardato, prolunga il total turnaround time e ostacola i miei colleghi in reparto e, in ultima analisi, il paziente."



"Alla fine, è l'intero processo che conta. Quando tutto è armonizzato, si ha un effetto positivo sui costi della strut."



"Informazioni rapide e corrette sono fondamentali per il nostro lavoro al pronto soccorso. Un trasporto veloce e affidabile dei campioni garantisce risultati rapidi e un trattamento rapido dei miei pazienti."



"Anche in condizioni venose difficili e in pediatria, un sistema di prelievo ematico affidabile e delicato mi facilita il lavoro."



"Qui confluiscono tutti i reparti. Pertanto, quando i sistemi in uso ottimizzano contemporaneamente i processi in ambito infermieristico, di laboratorio, tecnologico e logistico, l'intero ospedale ne trae vantaggio."



"Se dopo il prelievo i campioni rimangono in reparto in attesa che qualcuno li ritiri o non viene organizzato un trasporto interno, perdiamo tempo prezioso e il campione può alterarsi."



"I sistemi moderni, i processi e le soluzioni efficaci alleggeriscono il peso sulle spalle della nostra risorsa più preziosa: i nostri dipendenti."

S-Monovette®

Ottimizza la qualità del campione grazie alla tecnica in aspirazione. Riduce il Vostro tasso di emolisi.



Un sistema, due tecniche
La S-Monovette® combina la tecnica in aspirazione e quella sottovuoto in un unico sistema.



Tempus600®

Trasporta le provette in laboratorio in modo semplice, diretto e sicuro. Riducete il tempo totale di lavorazione (ToTAT).

Riducete il Vostro tasso di emolisi

I campioni gravemente emolizzati falsificano i valori di laboratorio e possono richiedere una ripetizione del prelievo. Con la tecnica in aspirazione della S-Monovette®, il tasso di emolisi può essere ridotto in modo significativo e la qualità del campione ottimizzata.

Soprattutto nelle unità di terapia intensiva o nei reparti di pronto soccorso, la qualità del campione è particolarmente importante.



Tecnica in aspirazione: una soluzione per tutte le condizioni venose

Con la tecnica in aspirazione, la S-Monovette® offre una soluzione ottimale per ogni paziente, giovane o anziano, sano o gravemente malato, ovvero per tutte le condizioni venose.

Oltre alla tecnica in aspirazione, il doppio sistema della S-Monovette® offre anche la tecnica convenzionale sottovuoto per il prelievo ematico.



Risparmiate risorse preziose e CO₂e*

I costi di smaltimento e il volume dei rifiuti vengono ridotti grazie al design salvaspazio degli aghi S-Monovette® e alla confezione ecosostenibile in cartone.

La produzione di una S-Monovette® richiede il 32% di materiale in meno rispetto ai sistemi sottovuoto.

Rispetto ai sistemi sottovuoto, con 200 prelievi di sangue al giorno (calcolati su base annua) si ottiene un risparmio di CO₂e in quantità pari a quella che 116 alberi possono assorbire in un anno.



Guadagnare tempo con una qualità ottimale dei campioni

Riduzione dei tempi e dei costi per personale e materiali con il sistema S-Monovette®



Direttamente dal reparto al laboratorio

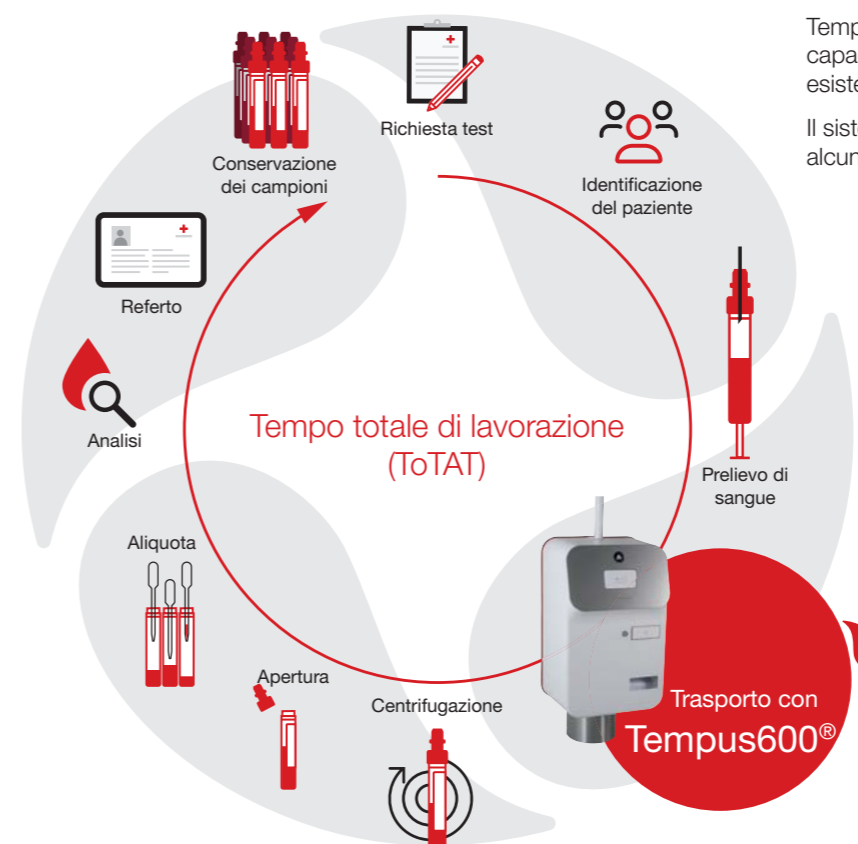
Con Tempus600® è possibile accelerare il trasporto dei campioni, riducendo così il tempo totale di lavorazione (ToTAT) dei campioni clinici e ottimizzando l'intero workflow preanalitico.

Ciò consente di prendere decisioni più rapide che permettono una migliore cura dei pazienti. Tempus600® avvicina il laboratorio al reparto.

Un solo tocco e via

Tempus600® è intuitivo e molto efficiente. Con una capacità fino a 1.250 campioni/ora, i sistemi di trasporto esistenti possono essere nalggeriti.

Il sistema può essere installato in due settimane senza alcuna modifica strutturale.



Dalla richiesta test al risultato dell'analisi: **guadagnare tempo riducendo il total turnaround time (ToTAT)**

Scoprite di più sulla sinergia di S-Monovette® e Tempus600®



s-monovette-tempus600.sarstedt.com

L'accoppiata vincente: S-Monovette® & Tempus600®

Sicuro. Veloce. Sostenibile.

Scoprite di più
sulla sinergia
S-Monovette® e
Tempus600®



s-monovette-tempus600.
sarstedt.com

Workflow preanalitico made by SARSTEDT

Approfittate della sinergia dei
nostri sistemi.

Scoprite le
soluzioni a 360°
per la preanalitica
di SARSTEDT



workflow.sarstedt.com

Le aree particolarmente critiche, come i reparti di pronto soccorso,
necessitano di soluzioni affidabili



- ✓ Sicuro grazie alla qualità elevata e affidabile dei campioni
- ✓ Veloce grazie al trasporto diretto e prevedibile dei campioni
- ✓ Sostenibile grazie al workflow preanalitico moderno

I vantaggi con S-Monovette®

- Risparmio di tempo, personale e materiali grazie al minore tasso di emolisi
- Sfrutta i vantaggi del doppio sistema di prelievo adatto a tutte le condizioni venose
- Riduzione in modo significativo dell'emissioni di CO₂, del volume dei rifiuti e i dei costi di smaltimento

I vantaggi con Tempus600®

- Accorcia il total turnaround time (ToTAT) per i campioni clinici
- Risparmia tempo prezioso del personale con un trasporto facile e diretto dei campioni e alleggerisce i sistemi di trasporto esistenti
- Il prossimo passo verso l'automazione del laboratorio



SARSTEDT S.r.l.

Via Leonardo Da Vinci, 97
20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

Tel: +39 02 38292413

Fax: +39 02 38292380

Servizio clienti Germania

Telefono 0800 0 83 305 0

info.it@sarstedt.com

www.sarstedt.com



Ulteriori informazioni, video e consulenza: s-monovette-tempus600.
sarstedt.com

In caso di domande,
siamo a disposizione!

Visitate anche la nostra pagina Internet: www.sarstedt.com