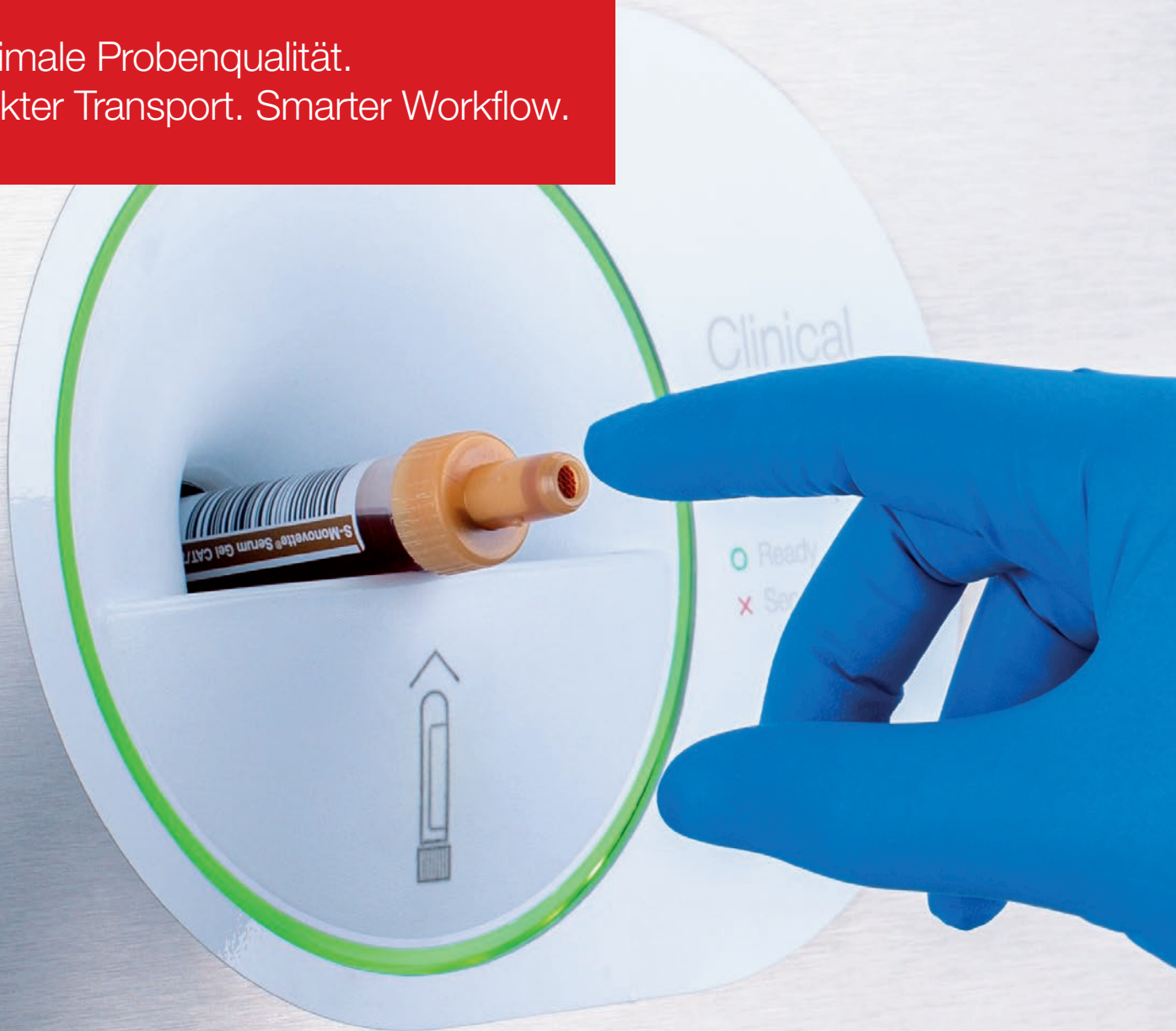
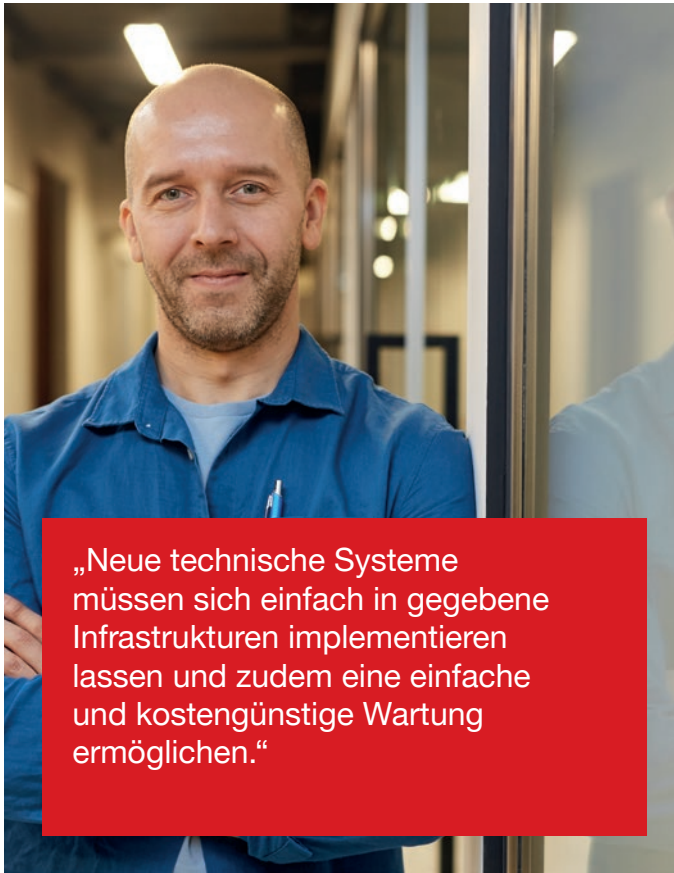


Zeit gewinnen

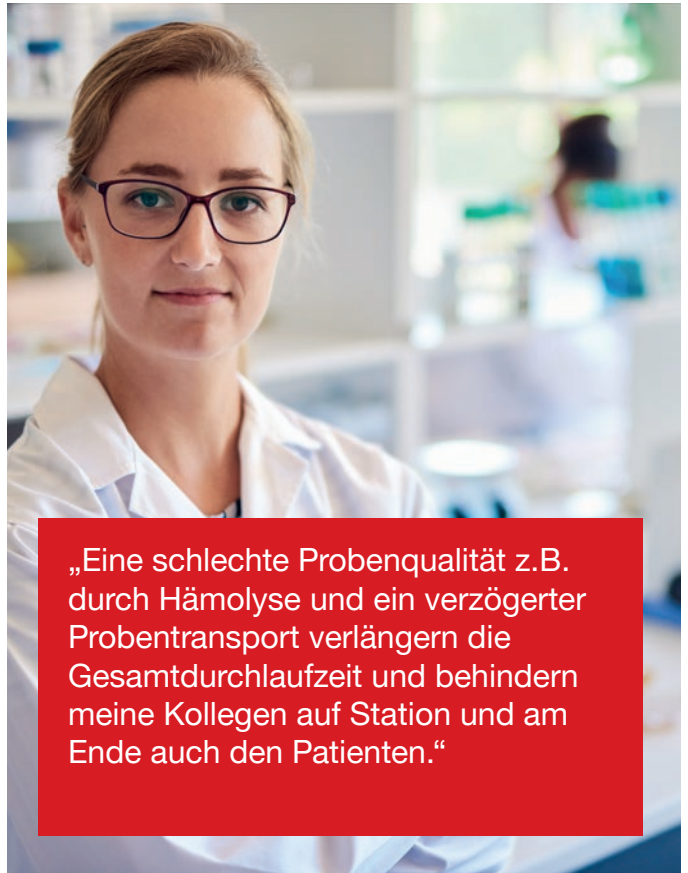
Optimale Probenqualität.
Direkter Transport. Smarter Workflow.



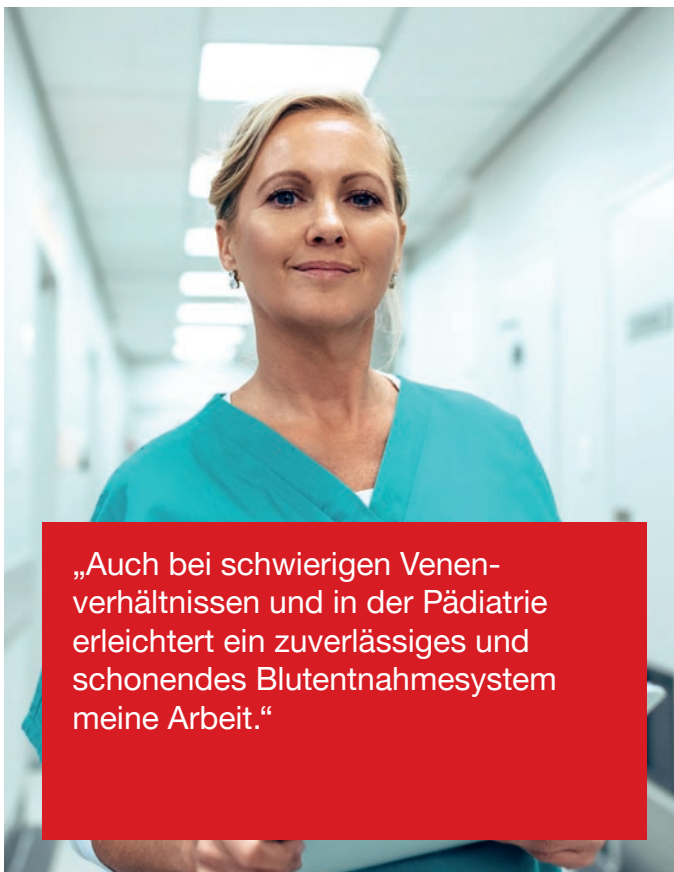
Ein Gewinn für alle.



„Neue technische Systeme müssen sich einfach in gegebene Infrastrukturen implementieren lassen und zudem eine einfache und kostengünstige Wartung ermöglichen.“



„Eine schlechte Probenqualität z.B. durch Hämolyse und ein verzögerter Probentransport verlängern die Gesamtdurchlaufzeit und behindern meine Kollegen auf Station und am Ende auch den Patienten.“



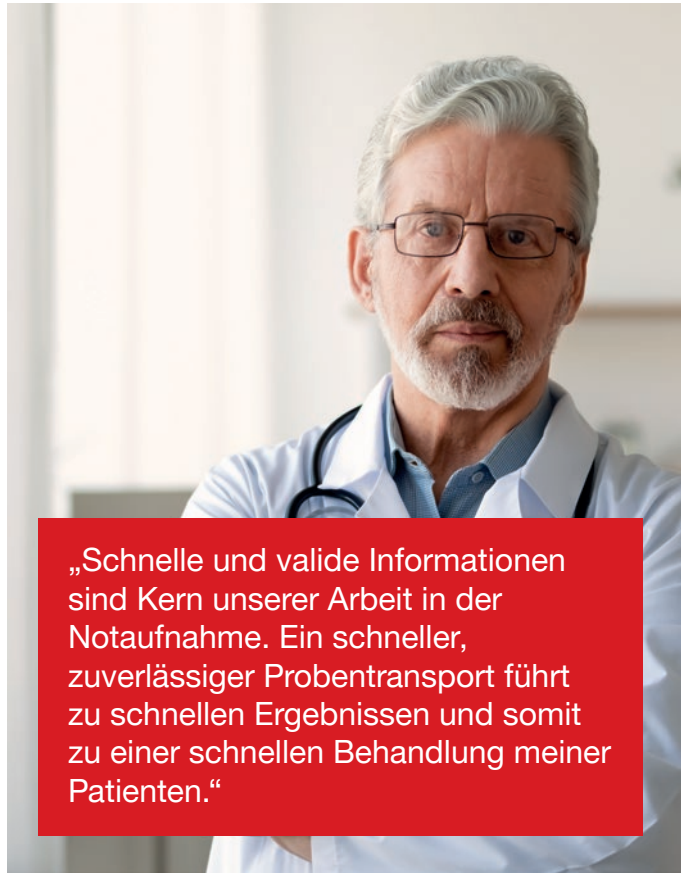
„Auch bei schwierigen Venenverhältnissen und in der Pädiatrie erleichtert ein zuverlässiges und schonendes Blutentnahmesystem meine Arbeit.“



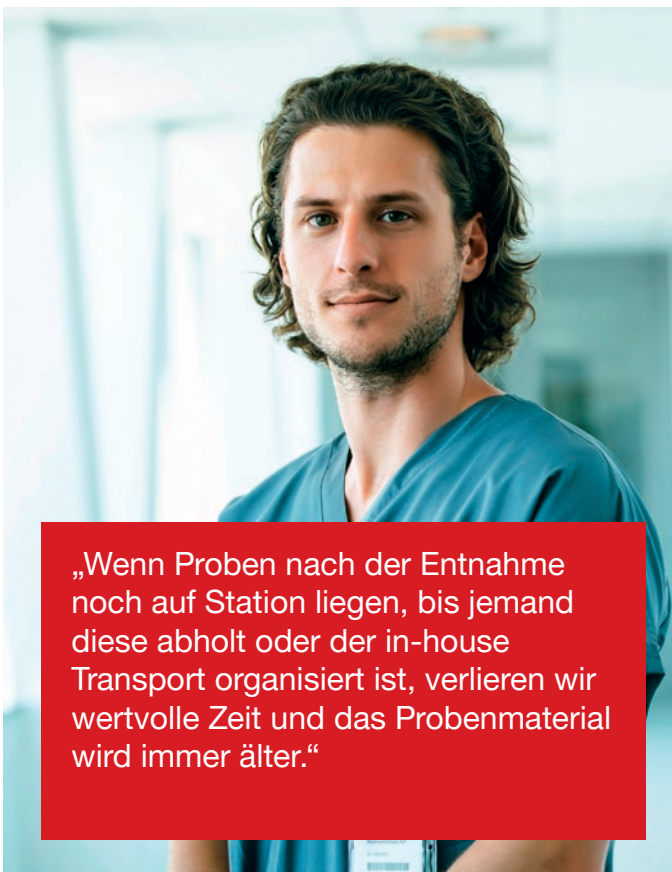
„Bei mir laufen alle Abteilungen zusammen. Wenn abgestimmte Systeme daher gleichzeitig die Abläufe in der Pflege, im Labor, in der Technik und der Logistik optimieren, profitiert das ganze Klinikum.“



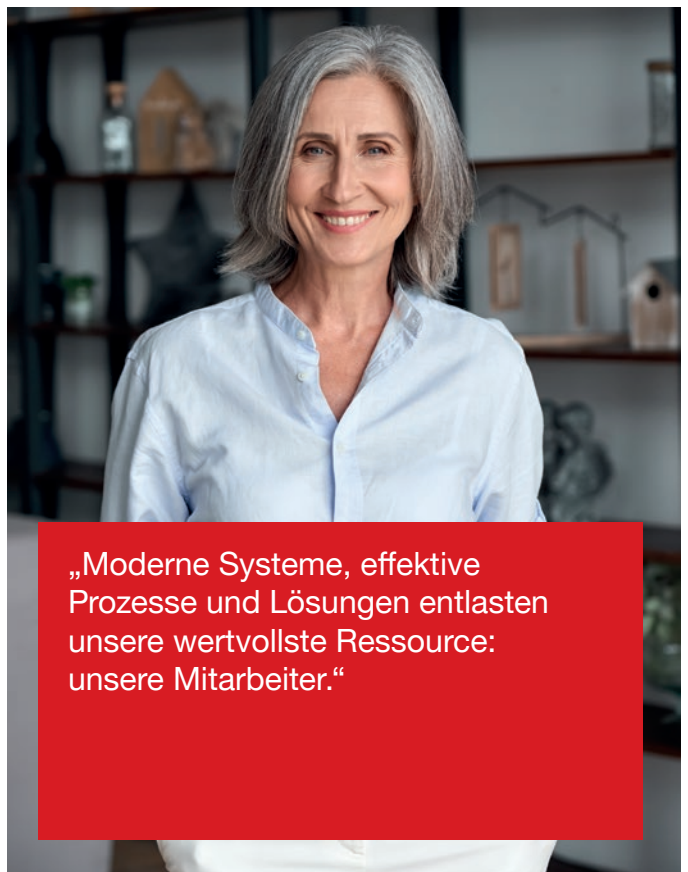
„Am Ende zählt der gesamte Prozess. Wenn alles ineinander greift, hat das eine positive Wirkung auf unsere Kostenstruktur.“



„Schnelle und valide Informationen sind Kern unserer Arbeit in der Notaufnahme. Ein schneller, zuverlässiger Probentransport führt zu schnellen Ergebnissen und somit zu einer schnellen Behandlung meiner Patienten.“



„Wenn Proben nach der Entnahme noch auf Station liegen, bis jemand diese abholt oder der in-house Transport organisiert ist, verlieren wir wertvolle Zeit und das Probenmaterial wird immer älter.“



„Moderne Systeme, effektive Prozesse und Lösungen entlasten unsere wertvollste Ressource: unsere Mitarbeiter.“

S-Monovette®

Optimiert die Probenqualität durch die Aspirationstechnik. Senken Sie Ihre Hämolyse-
rate.



Ein System, zwei Techniken

Die S-Monovette® vereint Aspirations- und Vakuumtechnik in einem System.

Reduzieren Sie die Hämolyserate

Stark hämolytische Proben verfälschen Laborwerte und können eine doppelte Probenentnahme erforderlich machen. Mit der Aspirationstechnik der S-Monovette® kann die Hämolyse-
rate deutlich reduziert und die Probenqualität optimiert werden.

Gerade auf Intensivstationen oder in Notaufnahmen ist eine besonders verlässliche Probenqualität entscheidend.

Aspirationstechnik – eine Lösung für alle Venenverhältnisse

Mit der Aspirationstechnik bietet die S-Monovette® für jeden Patienten – ob jung oder alt, gesund oder schwerstkrank – also für alle Venenverhältnisse eine optimale Lösung.

Neben der Aspirationstechnik bietet das duale System der S-Monovette® auch die konventionelle Vakuumtechnik zur Blutentnahme.

Sparen Sie wertvolle Ressourcen und CO₂e*

Entsorgungskosten und Abfallvolumen verringern sich durch das platzsparende Design der S-Monovette® Kanülen und die nachhaltige Kartonverpackung.

Die Herstellung einer S-Monovette® benötigt 32% weniger Materialeinsatz im Vergleich zu Vakuumsystemen.

Im Vergleich zu Vakuumsystemen wird bei 200 Blutentnahmen pro Tag – auf das Jahr gerechnet – soviel CO₂e eingespart, wie 116 Bäume jährlich speichern können.

* Weitere Informationen auf Anfrage.



Zeit gewinnen mit der optimalen Probenqualität

Zeit-, Personal- und Materialaufwand reduzieren mit der S-Monovette®



Tempus600®

Bringt die Probenröhren einfach, direkt und sicher ins Labor. Senken Sie Ihre Gesamtdurchlaufzeit (ToTAT).



Direkt von der Station ins Labor

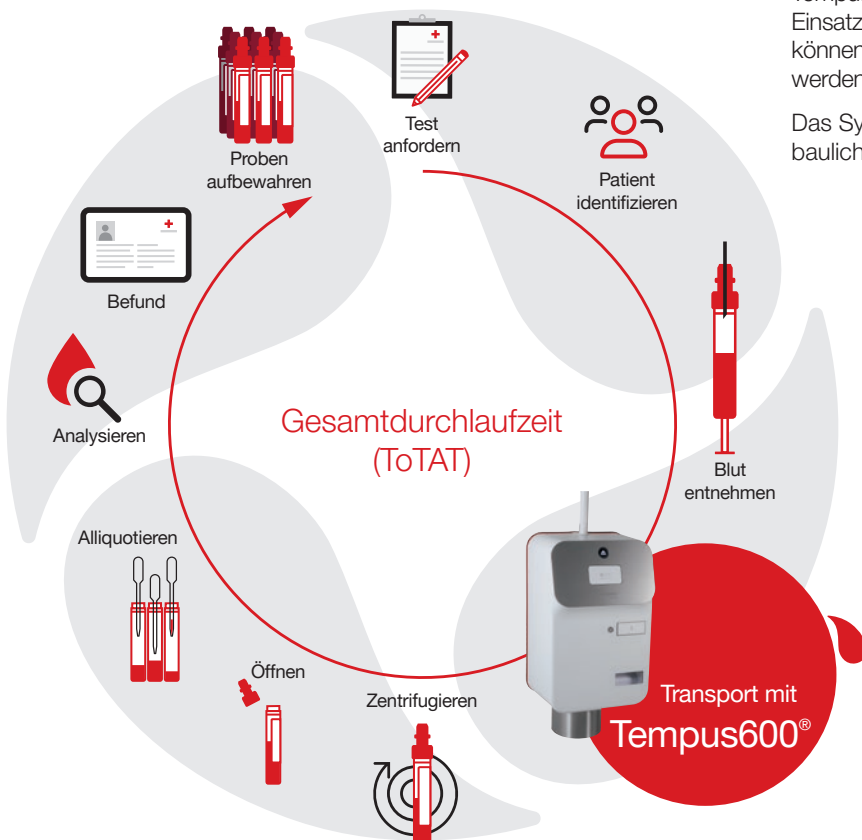
Mit Tempus600® beschleunigen Sie den Probentransport, verkürzen so die Gesamtlaufzeit (ToTAT) für klinische Proben und optimieren den gesamten präanalytischen Workflow.

Das ermöglicht schnellere Entscheidungen, die zu einer besseren Versorgung der Patienten führen können. Tempus600® bringt das Labor näher zur Station.

One Touch und los geht's

Tempus600® ist intuitiv bedienbar und hocheffizient im Einsatz. Mit der Kapazität von bis zu 1.250 Proben/Stunde können bestehende Transportsysteme signifikant entlastet werden.

Das System lässt sich innerhalb von zwei Wochen ohne bauliche Veränderungen installieren.



Von der Testanforderung bis zum Analyseergebnis – **Zeit gewinnen mit kürzeren Gesamtdurchlaufzeiten (ToTAT)**

Erfahren Sie mehr zur Synergie von S-Monovette® & Tempus600®



s-monovette-tempus600.sarstedt.com

Zusammen noch besser:

S-Monovette® & Tempus600®

Sicher. Schnell. Zukunftsfähig.

Erfahren Sie
mehr zur Synergie
von S-Monovette®
& Tempus600®



s-monovette-tempus600.
sarstedt.com

Gerade kritische Bereiche wie z.B. Notaufnahmen benötigen verlässliche Lösungen



- ✓ Sicher durch hohe, verlässliche Probenqualität
- ✓ Schnell durch direkten, kalkulierbaren Proben-transport
- ✓ Zukunftsfähig durch zeitgemäßen präanalytischen Workflow

Gewinnen Sie mit der S-Monovette®

- Reduzieren Sie Ihren Zeit-, Personal- und Materialaufwand durch eine minimierte Hämolyserate
- Nutzen Sie die Vorteile eines dualen Systems für alle Venenverhältnisse
- Verringern Sie deutlich Ihre CO₂-Emissionen, Ihr Abfallvolumen und Ihre Entsorgungskosten

Gewinnen Sie mit Tempus600®

- Verkürzen Sie die Gesamtdurchlaufzeit (ToTAT) für klinische Proben
- Sparen Sie die wertvolle Zeit Ihres Personals durch den einfachen, direkten Transport von Proben und entlasten Sie bestehende Transportsysteme
- Machen Sie den nächsten Schritt in Richtung Laborautomation

Preanalytical Workflow made by SARSTEDT

Nutzen Sie die Synergie unserer
aufeinander abgestimmten Systeme.

Entdecken Sie die
360° Lösungen
für Ihre Präanalytik
von SARSTEDT



workflow.sarstedt.com



SARSTEDT AG & Co. KG

Postfach 12 20

D-51582 Nümbrecht

Tel.: +49 2293 305 0

Fax: +49 2293 305 3450

Kundenservice Deutschland

Telefon 0800 0 83 305 0

info@sarstedt.com

www.sarstedt.com



Weitere Informationen, Videos und
Beratung: s-monovette-tempus600.
sarstedt.com

Wenn Sie Fragen haben:
Wir helfen Ihnen gerne weiter!

Besuchen Sie auch unsere Internetseite: www.sarstedt.com