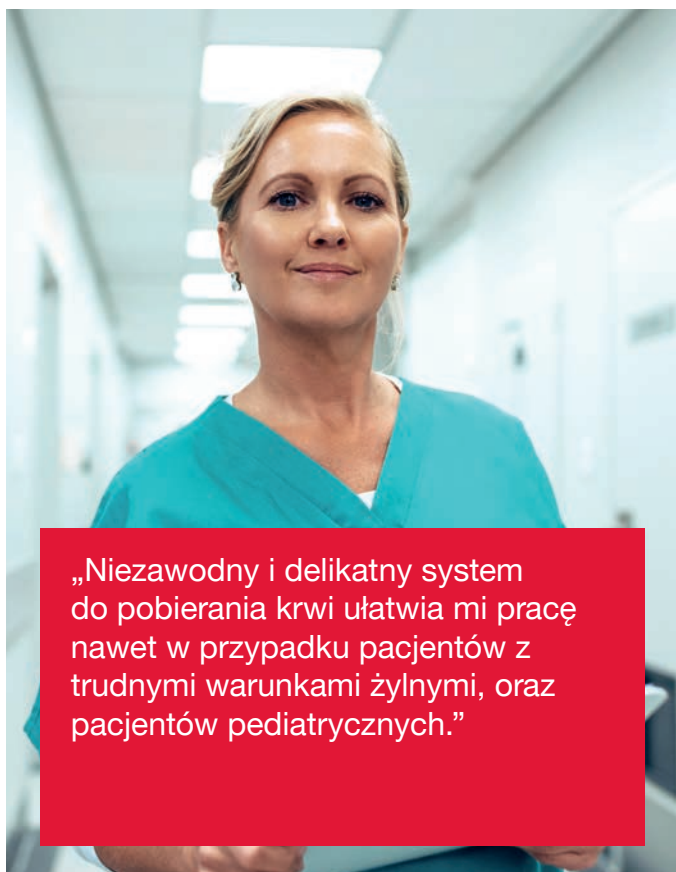
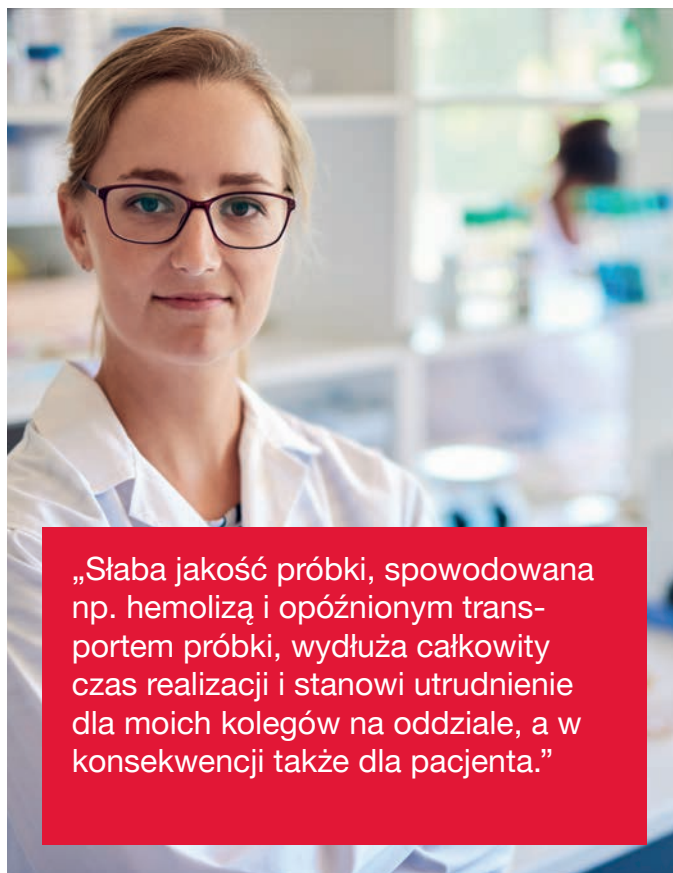
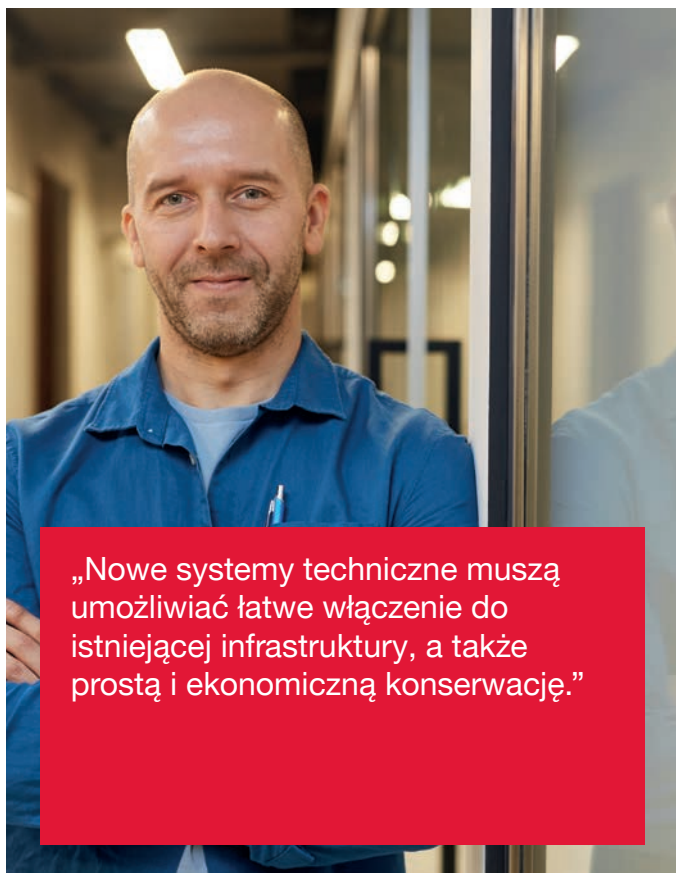


Zyskaj czas!

Optymalna jakość próbek.
Bezpośredni transport.
Inteligentny przebieg pracy.

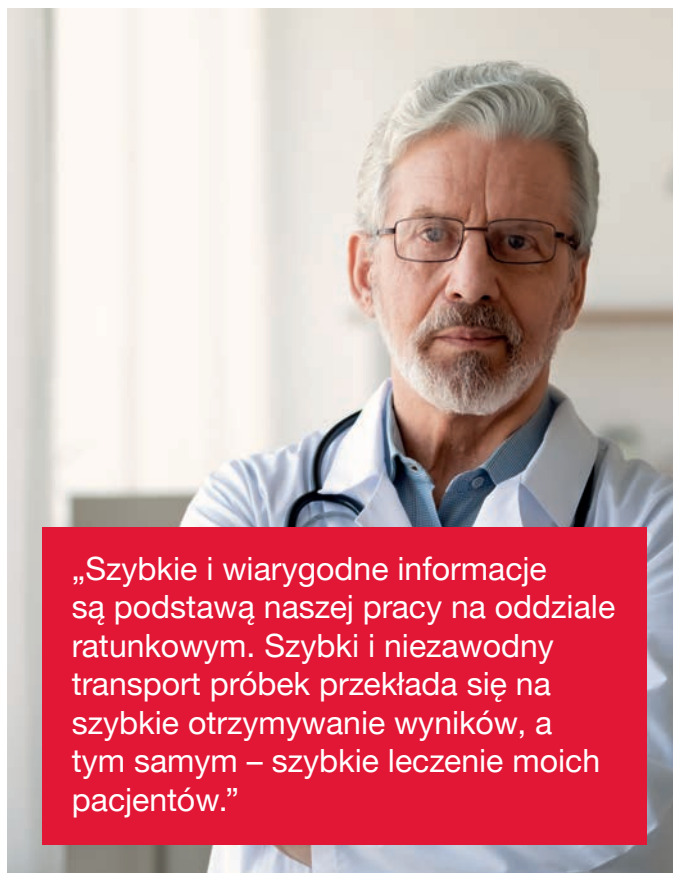


Zysk dla każdego.

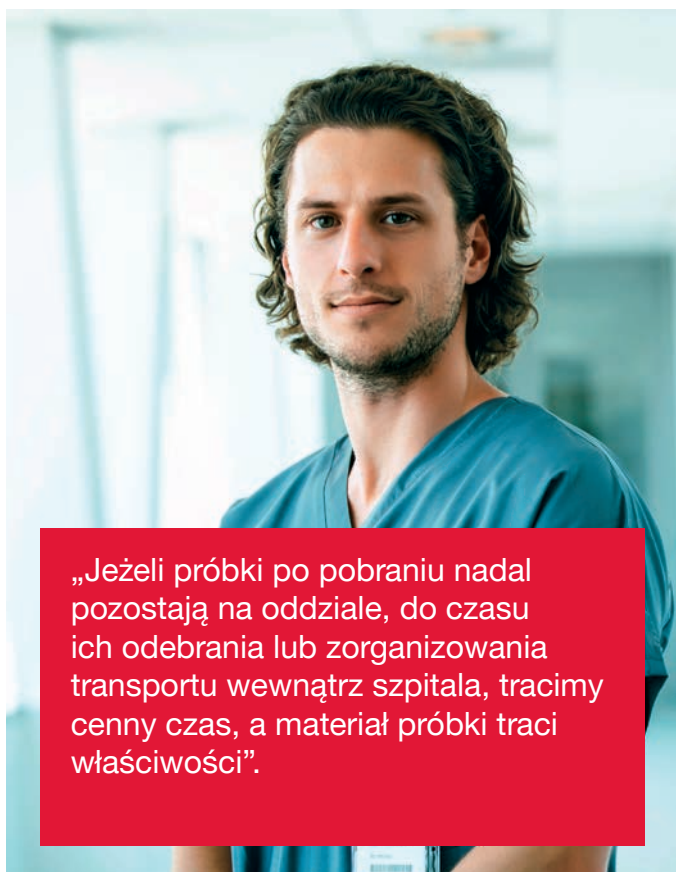




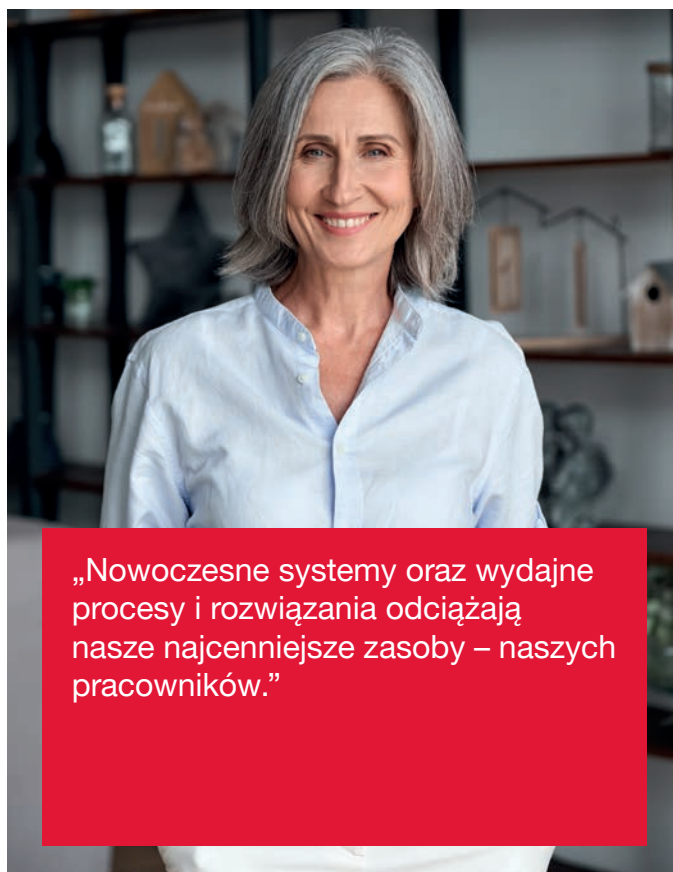
„Ostatecznie liczy się proces jako całość. Gdy wszystkie elementy dobrze się dopełniają, ma to pozytywny wpływ na strukturę naszych kosztów.”



„Szybkie i wiarygodne informacje są podstawą naszej pracy na oddziale ratunkowym. Szybki i niezawodny transport próbek przekłada się na szybkie otrzymywanie wyników, a tym samym – szybkie leczenie moich pacjentów.”



„Jeżeli próbki po pobraniu nadal pozostają na oddziale, do czasu ich odebrania lub zorganizowania transportu wewnątrz szpitala, tracimy cenny czas, a materiał próbki traci właściwości”.



„Nowoczesne systemy oraz wydajne procesy i rozwiązania odciążają nasze najcenniejsze zasoby – naszych pracowników.”

S-Monovette®

Optymalizuje jakość próbki dzięki technice aspiracyjnej. Pozwala obniżyć wskaźnik hemolizy.



Jeden system – dwie techniki

Probówka S-Monovette® łączy technikę aspiracyjną i próżniową w ramach jednego systemu.

Obniżenie poziomu hemolizy

Próbki o znacznym stopniu hemolizy fałszują wartości laboratoryjne i mogą powodować konieczność pobrania kolejnych próbek. Dzięki technice aspiracyjnej S-Monovette® można znacznie obniżyć poziom hemolizy i zoptymalizować jakość próbki.

Zwłaszcza na oddziałach intensywnej opieki medycznej i oddziałach ratunkowych kluczowa jest niezawodna jakość próbek.

Technika aspiracyjna – rozwiązanie, które sprawdza się w przypadku wszystkich warunków żylnych

Probówka S-Monovette® wykorzystująca technikę aspiracyjną stanowi optymalne rozwiązanie dla pacjentów w każdym wieku, zdrowych lub ciężko chorych, a więc z różną kondycją żył.

Oprócz techniki aspiracyjnej podwójny system S-Monovette® umożliwia również stosowanie techniki próżniowej do pobierania krwi.

Oszczędność cennych zasobów i emisji CO₂e* – równoważnik dwutlenku węgla

Koszty utylizacji i ilość odpadów udaje się zmniejszyć dzięki kompaktowej konstrukcji igieł S-Monovette® i opakowaniu kartonowemu wykonanemu zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Produkcja probówek S-Monovette® wymaga o 32% mniejszego zużycia materiału w porównaniu z systemem próżniowym.

200 pobrań krwi dziennie – w ciągu roku – pozwala zaoszczędzić tyle CO₂, ile rocznie może zmagazynować 116 drzew.



Oszczędność czasu dzięki optymalnej jakości

Zmniejszenie nakładów czasu, pracy i materiałów dzięki probówce S-Monovette®



Tempus600®

Dostarcza próbówki do laboratorium w łatwy, bezpośredni i bezpieczny sposób. Skrócenie całkowitego czasu realizacji (ToTAT).



Z oddziału prosto do laboratorium

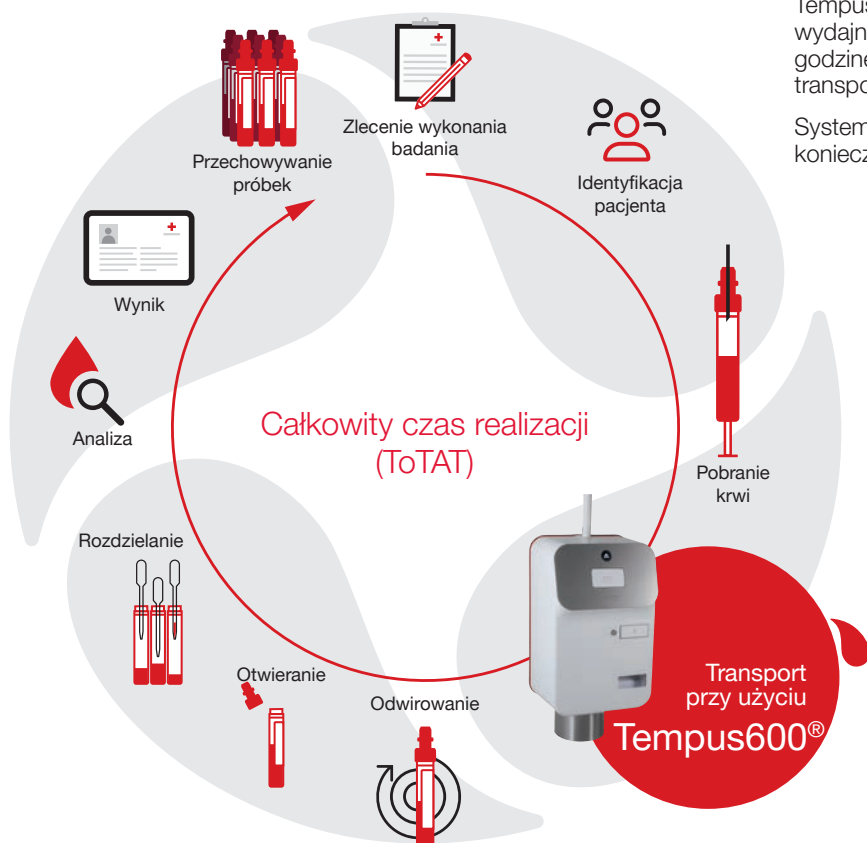
Dzięki wykorzystaniu Tempus600® można przyspieszyć transport próbek, skracając w ten sposób całkowity czas realizacji (ToTAT) próbek klinicznych i optymalizując cały przebieg czynności preanalizy.

Umożliwia to szybsze podjęcie decyzji, co może przełożyć się na lepsze leczenie pacjentów. Tempus600® sprawia, że laboratorium znajduje się bliżej oddziału.

Jedno kliknięcie i gotowe

Tempus600® charakteryzuje się intuicyjną obsługą i dużą wydajnością. Dzięki wydajności do 1250 próbek na godzinę można znacząco odciążać istniejące systemy transportowe.

System można zainstalować w ciągu dwóch tygodni bez konieczności dokonywania przeróbek konstrukcyjnych.



Od zlecenia wykonania badania po wynik analizy –

oszczędność czasu dzięki skróceniu całkowitego czasu realizacji (ToTAT)

Dowiedz się więcej o synergicznym działaniu S-Monovette® i Tempus600®



s-monovette-tempus600.sarstedt.com

Synergia zapewniająca
lepsze wyniki:

S-Monovette® & Tempus600®

Bezpieczeństwo. Szybkość.
Przyszłościowe rozwiązanie.

Dowiedz się więcej
o synergicznym
działaniu
S-Monovette® i
Tempus600®



s-monovette-tempus600.
sarstedt.com

Zwłaszcza krytyczne miejsca, takie jak np. oddziały ratunkowe, wymagają niezawodnych rozwiązań



- ✓ Bezpieczeństwo dzięki wysokiej i niezawodnej jakości próbek.
- ✓ Szybkość dzięki bezpośredniemu i przewidywalnemu transportowi próbek.
- ✓ Przyszłościowe rozwiązanie dzięki odpowiedniemu przepływowi czynności preanalitycznych.

Korzyści ze stosowania S-Monovette®

- Zmniejszenie nakładów czasu, pracy i materiałów dzięki zminimalizowanemu poziomowi hemolizy.
- Wykorzystanie korzyści płynących z możliwości stosowania podwójnego systemu dla żył w każdej kondycji.
- Znaczne zmniejszenie emisji CO₂ oraz, ilości odpadów oraz kosztów utylizacji.

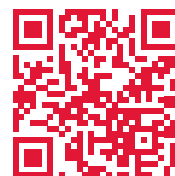
Korzyści ze stosowania Tempus600®

- Skrócenie całkowitego czasu realizacji (ToTAT) próbek klinicznych.
- Oszczędność cennego czasu pracowników dzięki łatwemu i bezpośredniemu transportowi próbek, a także odciążenie istniejących systemów transportowych.
- Kolejny krok w kierunku automatyzacji laboratorium.

Preanalytyczny przepływ pracy wg koncepcji firmy SARSTEDT

Korzyści z synergii naszych zsynchronizowanych systemów.

Odkryj kompleksowe rozwiązania 360° z zakresu preanalizy firmy SARSTEDT



workflow.sarstedt.com

✓ Bezpieczna archiwizacja

✓ Optymalna jakość próbek



Pre Analytical Workflow

✓ Bezpośredni transport

✓ Automatyczne sortowanie i dozowanie

SARSTEDT Sp. z o.o.

ul. Warszawska 25

Blizne Łaszczyńskiego 05-082 Stare Babice

Tel: +48 22 722 05 43

Fax: +48 22 722 07 95

Obsługa klienta – Niemcy

Telefon: 0800 0 83 305 0

info.pl@sarstedt.com

www.sarstedt.com



Dalsze informacje,
nagrania wideo i doradztwo:
[s-monovette-tempus600@
sarstedt.com](mailto:s-monovette-tempus600@sarstedt.com)

W przypadku pytań:
Chętnie służyjemy dalszą pomocą!

Zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej: www.sarstedt.com