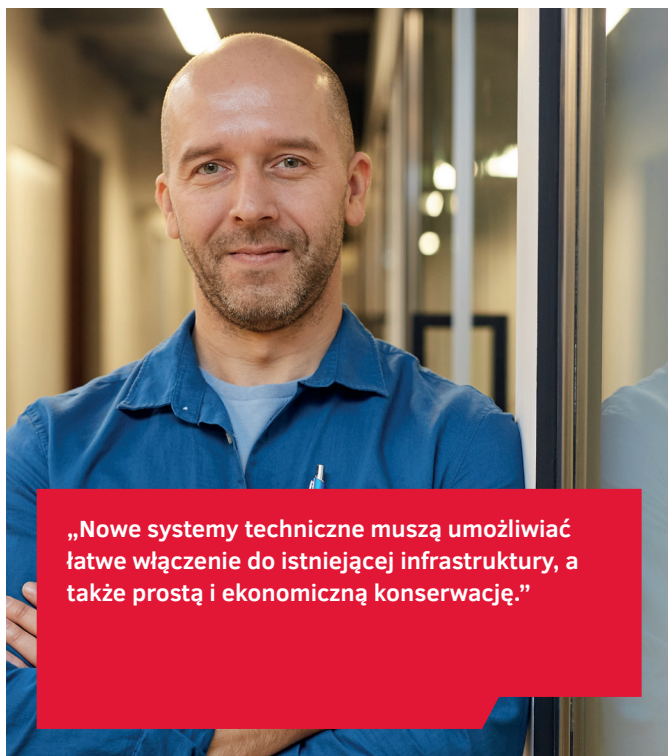


Zyskaj czas!

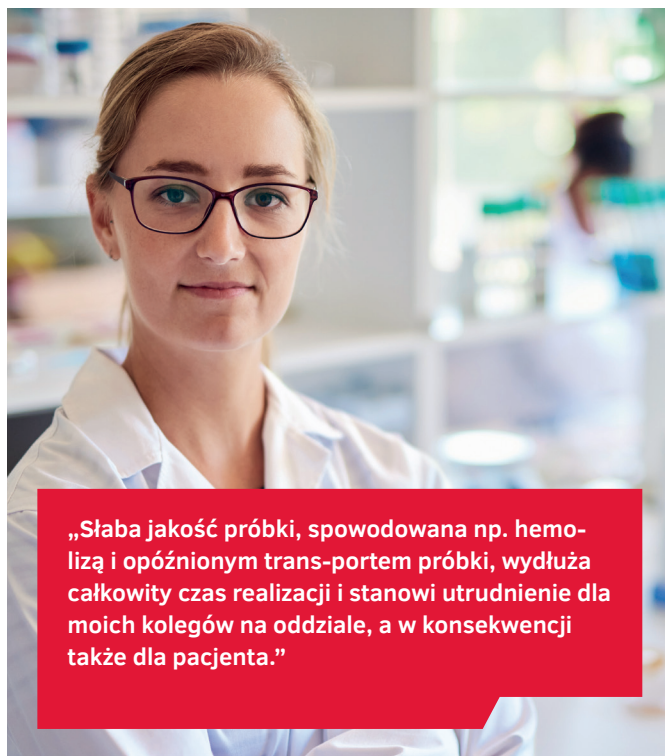
Optymalna jakość próbek. Bezpośredni transport.
Inteligentny przebieg pracy.



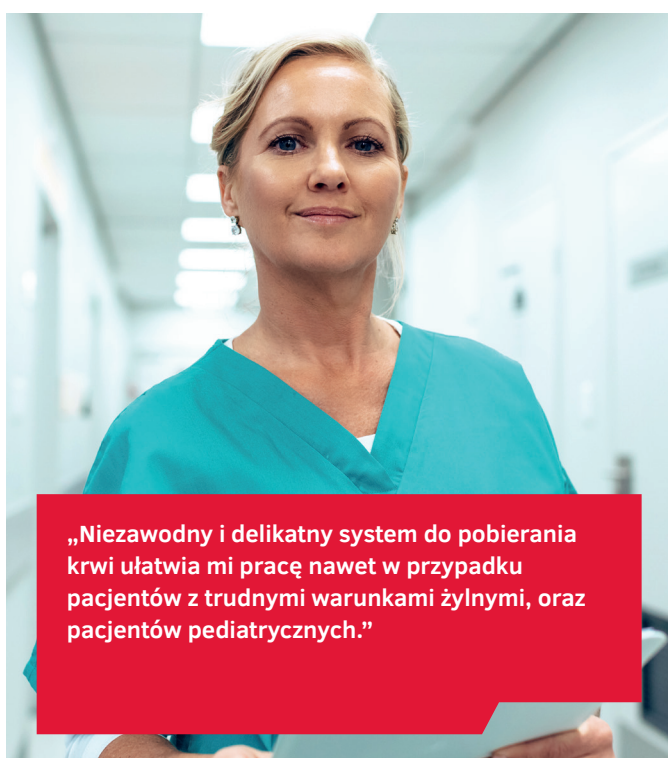
Zysk dla każdego.



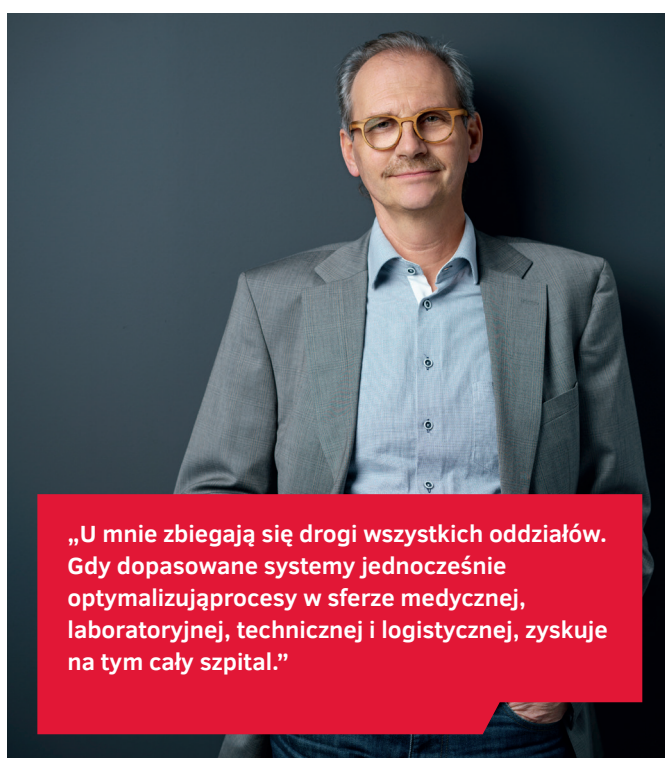
„Nowe systemy techniczne muszą umożliwiać łatwe włączenie do istniejącej infrastruktury, a także prostą i ekonomiczną konserwację.”



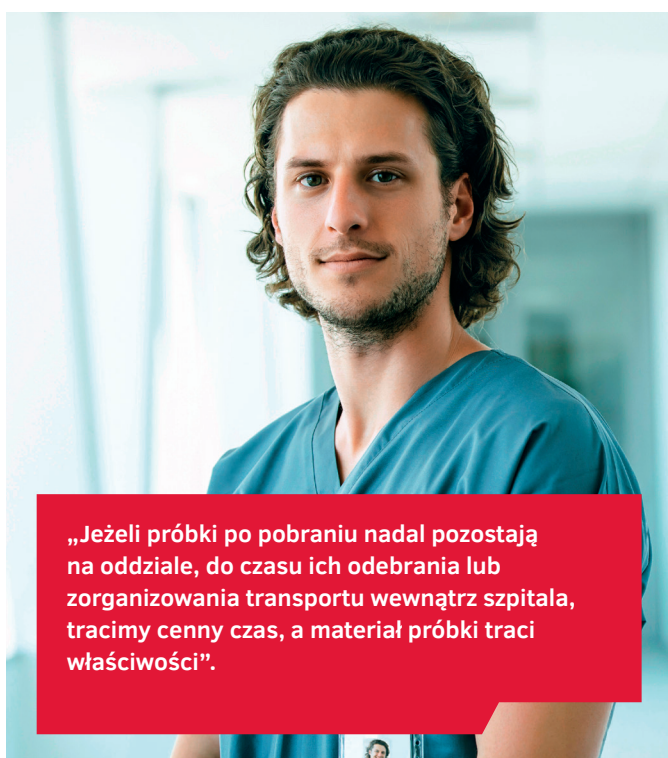
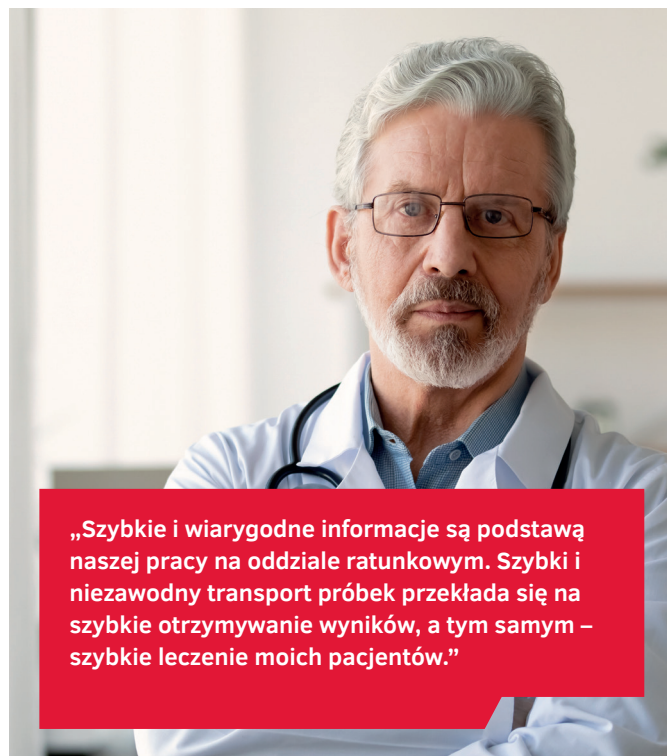
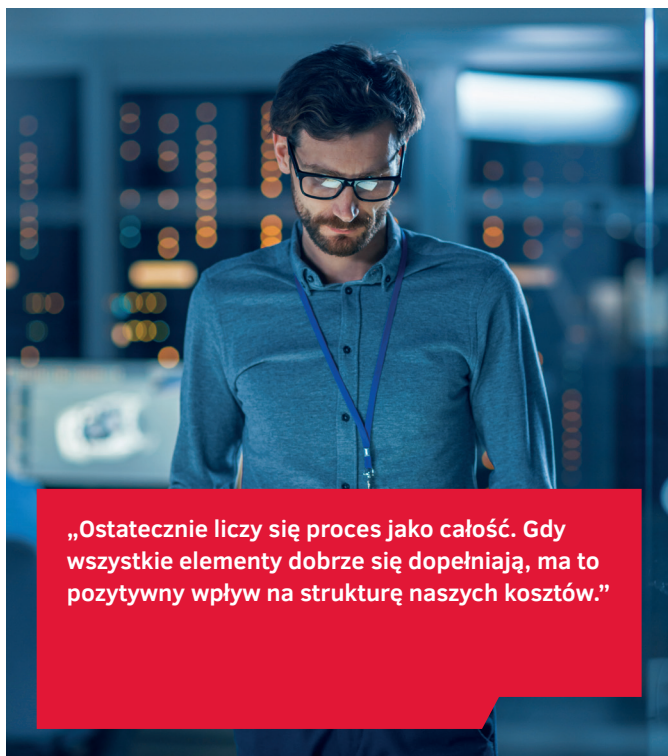
„Słaba jakość próbki, spowodowana np. hemolizą i opóźnionym transportem próbki, wydłuża całkowity czas realizacji i stanowi utrudnienie dla moich kolegów na oddziale, a w konsekwencji także dla pacjenta.”



„Niezawodny i delikatny system do pobierania krwi ułatwia mi pracę nawet w przypadku pacjentów z trudnymi warunkami żylnymi, oraz pacjentów pediatrycznych.”



„U mnie zbiegają się drogi wszystkich oddziałów. Gdy dopasowane systemy jednocześnie optymalizują procesy w sferze medycznej, laboratoryjnej, technicznej i logistycznej, zyskuje na tym cały szpital.”



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 próbek.

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 próbek 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 100 drzew.

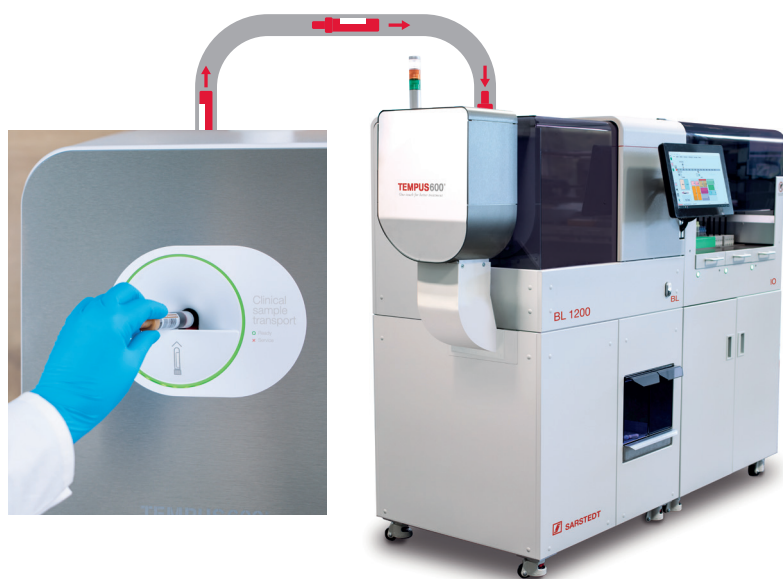
* Dalsze informacje na żądanie.



Oszczędność czasu dzięki optymalnej jakości
Zmniejszenie nakładów czasu, pracy i materiałów dzięki próbce S-Monovette®

Tempus600®

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



Z oddziału prosto do laboratorium

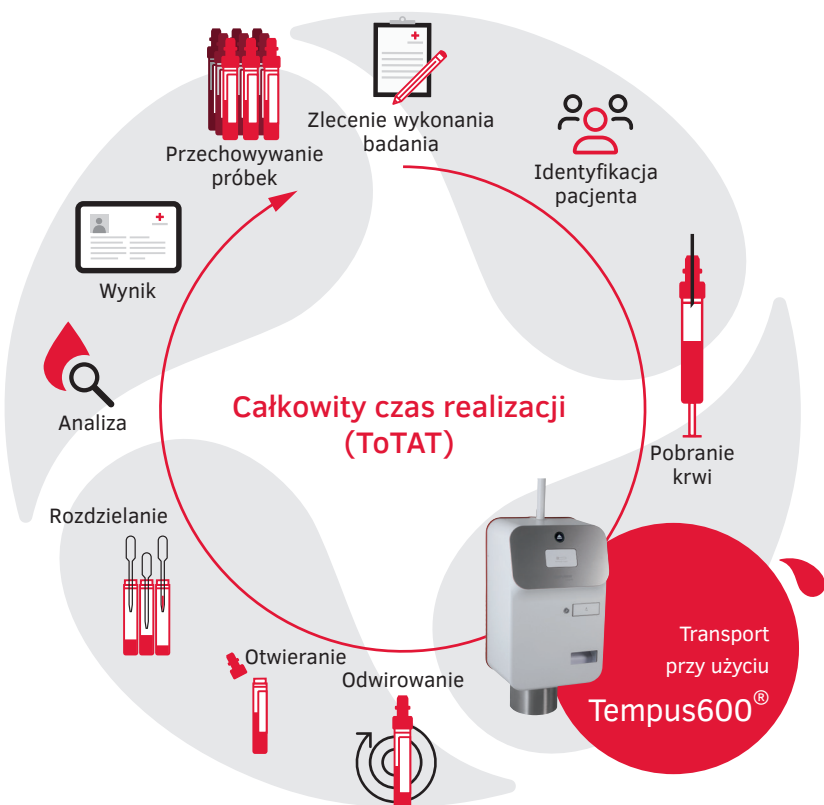
Dzięki wykorzystaniu Tempus600® można przyspieszyć transport próbek, skracając w ten sposób całkowity czas realizacji (ToTAT) próbek klinicznych i optymalizując cały przebieg czynności preanalitycznych.

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 odciążyć istniejące systemy transportowe.

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



Dowiedz się więcej o synergicznym działaniu S-Monovette® i Tempus600®
[s-monovette-tempus600.sarstedt.com](https://tempus600.sarstedt.com)

Od zlecenia wykonania badania po wynik analizy – **oszczędność czasu dzięki skróceniu całkowitego czasu realizacji (ToTAT)**

S-Monovette® und Tempus600®

Synergia zapewniająca lepsze wyniki.
Bezpieczeństwo. Szybkość.
Przyszłościowe rozwiązanie.



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®

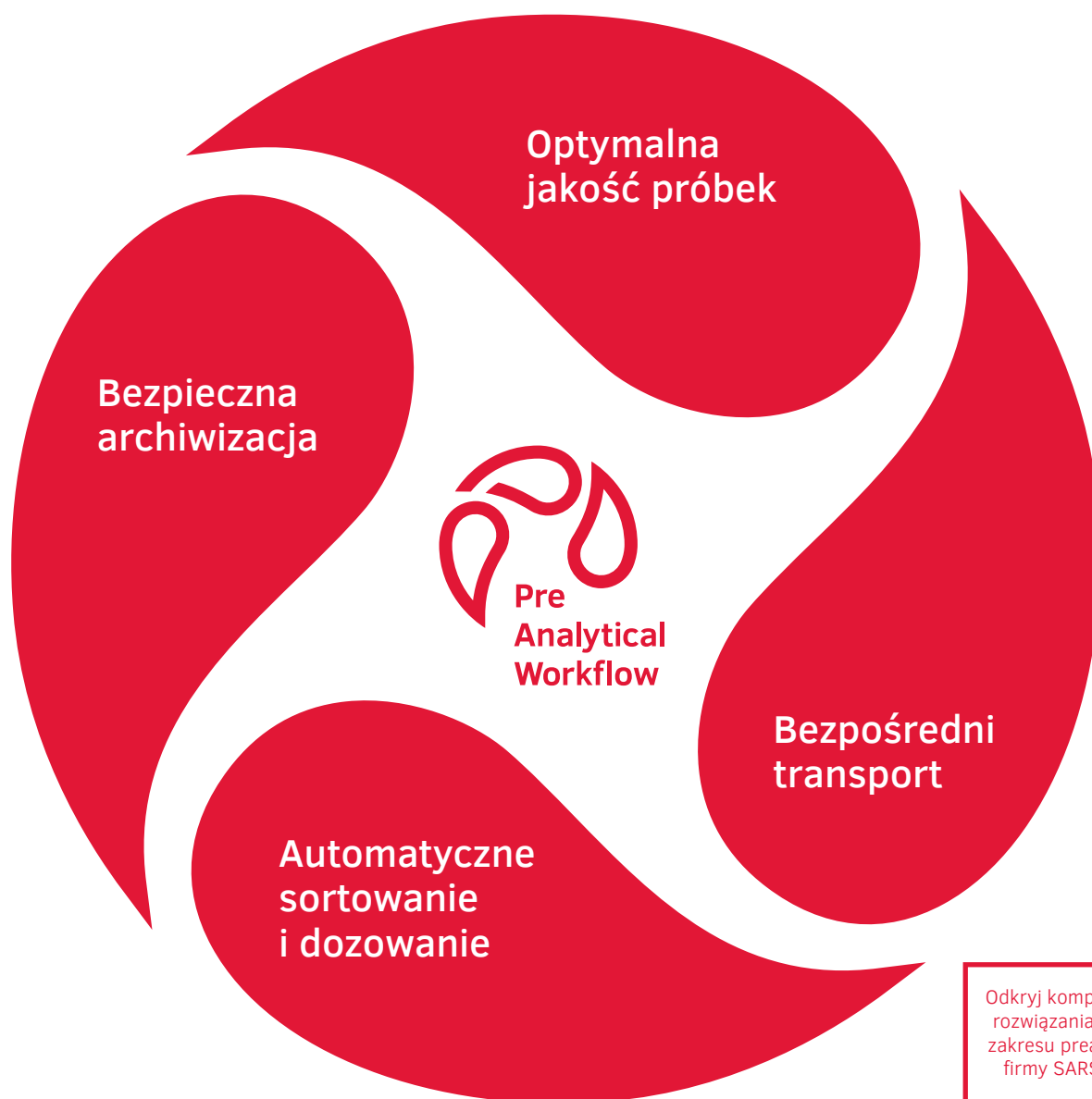
- Skrócenie całkowitego czasu realizacji (ToTAT) próbek klinicznych.
- Oszczędność cennego czasu pracowników dzięki łatwemu i bezpośredniemu transportowi próbek, a także odciążenie istniejących systemów transportowych.
- Kolejny krok w kierunku automatyzacji laboratorium.



Dowiedz się więcej o synergicznym działaniu S-Monovette® i Tempus600®
s-monovette-tempus600.sarstedt.com

Preanalityczny przepływ pracy wg koncepcji firmy SARSTEDT

Korzyści z synergii naszych zsynchronizowanych systemów.



Odkryj kompleksowe rozwiązania 360° z zakresu preanalitiky firmy SARSTEDT



workflow.sarstedt.com

W przypadku pytań:
Chętnie służyjemy dalszą pomocą!

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

SARSTEDT Sp. z o.o.

ul. Grzybowska 87
00-844 Warszawa

Tel: +48 22 722 05 43

info.pl@sarstedt.com
www.sarstedt.com



Dalsze informacje, nagrania
video i doradztwo:
s-monovette-tempus600.sarstedt.com