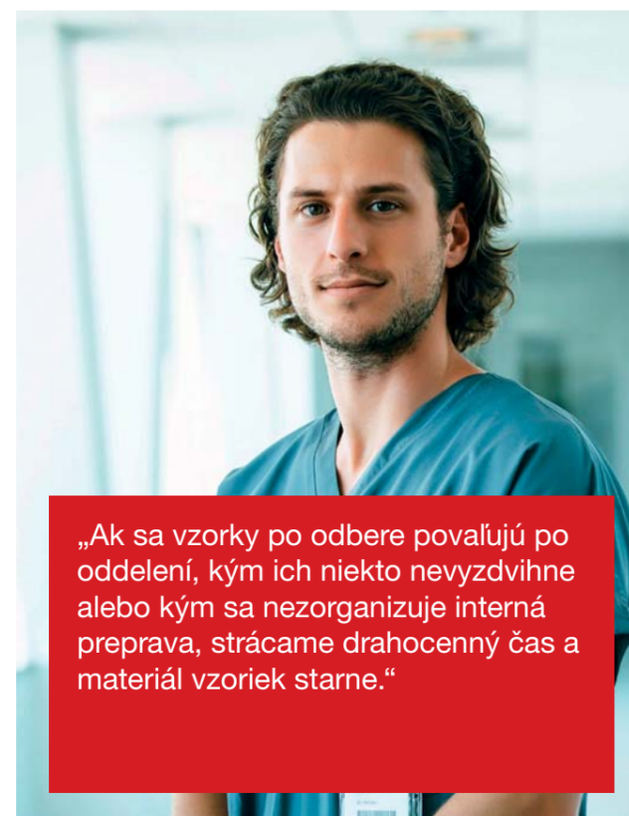
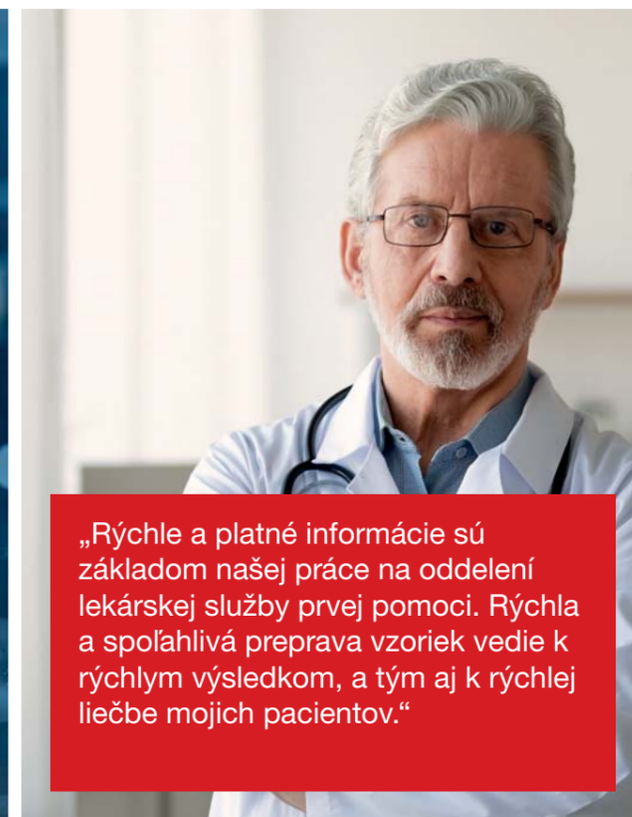
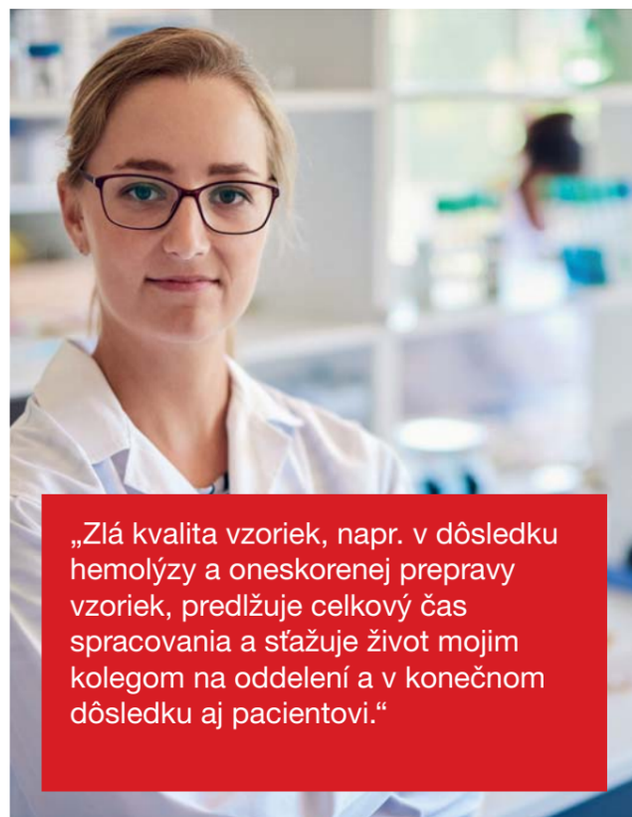


Získajte čas

Optimálna kvalita vzoriek.
Priamy transport.
Inteligentný pracovný postup.



Výhoda pre všetkých.



S-Monovette®

Optimalizuje kvalitu vzorky pomocou aspiračnej techniky. Znížte mieru hemolýzy.



Jeden systém, dve techniky
S-Monovette® kombinuje aspiračnú a vákuovú techniku v jednom systéme.



Tempus600®

Jednoducho, priamo a bezpečne prenáša skúmavky do laboratória. Skráťte celkový čas spracovania (ToTAT).

Zníženie miery hemolýzy

Silne hemolytické vzorky skresľujú laboratórne hodnoty a môžu vyžadovať duplicitný odber vzorky. Pomocou aspiračnej techniky S-Monovette® je možné výrazne znížiť mieru hemolýzy a optimalizovať kvalitu vzoriek.

Najmä na jednotkách intenzívnej starostlivosti alebo na pohotovostných oddeleniach je mimoriadne dôležitá spoľahlivá kvalita vzoriek.



Aspiračná technika – riešenie pre všetky stavy žíl

Vďaka aspiračnej technike ponúka S-Monovette® optimálne riešenie pre každého pacienta – mladého aj starého, zdravého aj ťažko chorého – t. j. pre všetky stavy žíl.

Okrem aspiračnej techniky ponúka duálny systém S-Monovette® aj konvenčnú vákuovú techniku odberu krvi.



Šetrite cenné zdroje a CO₂e*

Náklady na likvidáciu a objem odpadu znižuje priestorovo úsporný dizajn ihlíc S-Monovette® a udržateľný kartónový obal.

Výroba S-Monovette® vyžaduje o 32 % menej materiálu v porovnaní s vákuovými systémami.

V porovnaní s vákuovými systémami sa pri 200 odberoch krvi denne ušetrí ročne množstvo CO₂e (počítané za celý rok) zodpovedajúce 116 stromom.



Získajte čas vďaka optimálnej kvalite vzoriek

Znížte náklady na čas, personál a materiál pomocou systému S-Monovette®.



Priamo z oddelenia do laboratória

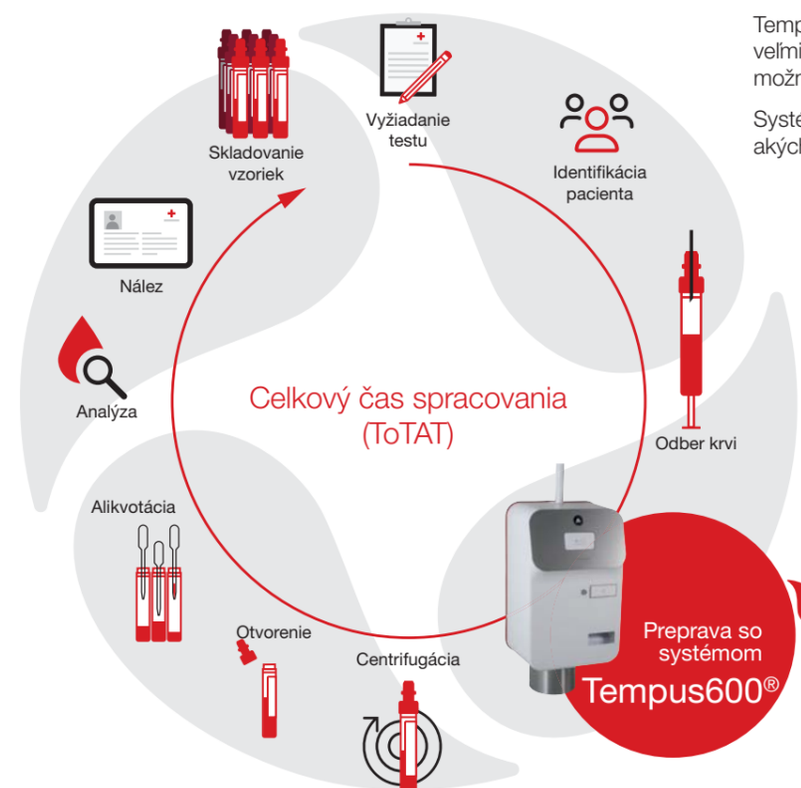
So systémom Tempus600® urýchlite prepravu vzorky, čím skráťte celkový čas potrebný na spracovanie (ToTAT) klinických vzoriek a optimalizujete celý preanalytický pracovný postup.

To umožní rýchlejšie rozhodovanie, ktoré môže viesť k lepšej starostlivosti o pacientov. Tempus600® priblíži laboratórium k oddeleniu.

Stačí jeden dotyk a ide sa na to

Tempus600® sa obsluhuje intuitívne a jeho prevádzka je veľmi efektívna. Vďaka kapacite až 1250 vzoriek za hodinu možno výrazne odľahčiť existujúce prepravné systémy.

Systém sa dá nainštalovať do dvoch týždňov bez akýchkoľvek stavebných úprav.



Od žiadanky na test po výsledok analýzy – **získajte čas vďaka kratšiemu celkovému času spracovania (ToTAT)**

Zistite viac o synergii systémov S-Monovette® a Tempus600®



s-monovette-tempus600.sarstedt.com

Spolu ešte lepšie:

S-Monovette® & Tempus600®

Bezpečné. Rýchle. Udržateľné.

Zistite viac o synergii systémov S-Monovette® a Tempus600®



s-monovette-tempus600.sarstedt.com

Najmä kritické oblasti, ako sú oddelenia lekárskej služby prvej pomoci, potrebujú spoľahlivé riešenia.



- ✓ Bezpečné vďaka vysokej a spoľahlivej kvalite vzorky
- ✓ Rýchle vďaka priamej, vypočítateľnej preprave vzoriek
- ✓ Udržateľné do budúcnosti vďaka modernému preanalytickému pracovnému postupu

Získajte so systémom S-Monovette®

- Znížte náklady na čas, personál a materiál minimalizovaním miery hemolýzy
- Využívajte výhody duálneho systému pre všetky stavy žíl
- Výrazne znížte emisie CO₂e, objem odpadu a náklady na jeho likvidáciu

Získajte so systémom Tempus600®

- Skráťte celkový čas spracovania (ToTAT) klinických vzoriek
- Ušetríte drahocenný čas svojich zamestnancov vďaka jednoduchej, priamej preprave vzoriek a odľahčíte existujúce prepravné systémy
- Urobte ďalší krok smerom k automatizácii laboratória

Preanalytical Workflow made by SARSTEDT

Využite synergiu našich koordinovaných systémov.

Objavte 360° riešenia pre vašu preanalytiku od spoločnosti SARSTEDT



workflow.sarstedt.com



SARSTEDT spol. s r. o.

Pri smaltovni 4
851 01 Bratislava

Tel: +421 232 184 930
Fax: +49 2293 305 3450

Zákaznícky servis Nemecko
Telefón: 0800 0 83 305 0

info.sk@sarstedt.com
www.sarstedt.com



Ďalšie informácie,
videá a rady:
s-monovette-tempus600.
sarstedt.com

Ak máte otázky, radi vám pomôžeme!

Navštívte našu webovú stránku: www.sarstedt.com