

# Získejte čas

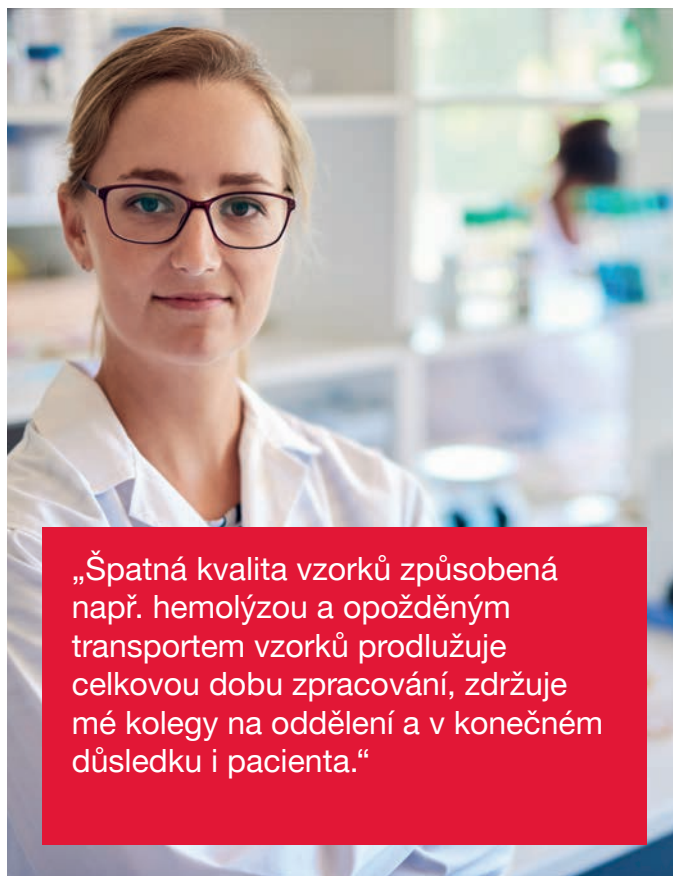
Optimální kvalita vzorků. Okamžitý transport. Chytrý pracovní postup.



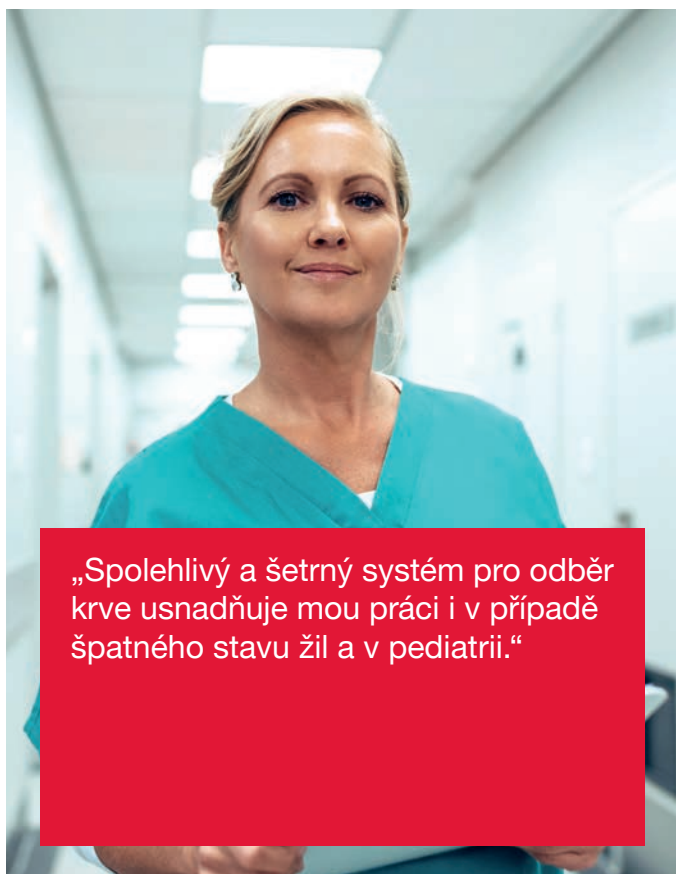
# Užitek pro všechny.



„Nové technické systémy musejí umožňovat snadnou implementaci do stávajících infrastruktur a kromě toho i jednoduchou a nákladově výhodnou údržbu.“



„Špatná kvalita vzorků způsobená např. hemolýzou a opožděným transportem vzorků prodlužuje celkovou dobu zpracování, zdržuje mé kolegy na oddělení a v konečném důsledku i pacienta.“



„Spolehlivý a šetrný systém pro odběr krve usnadňuje mou práci i v případě špatného stavu žil a v pediatrii.“

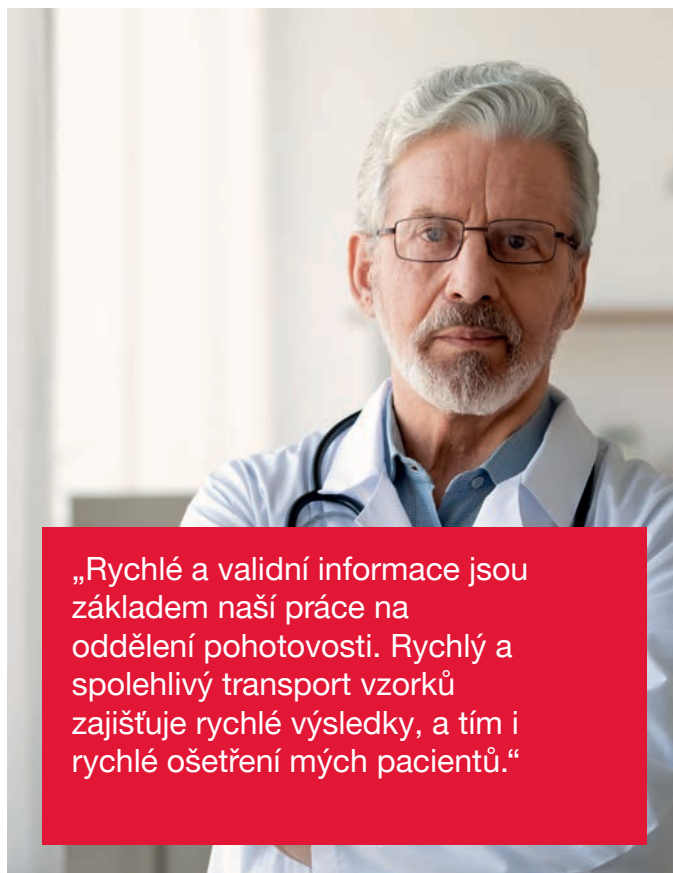


„U mě jsou všechna oddělení propojená. Pokud tedy sladěné systémy zároveň optimalizují ošetrovatelské, laboratorní, technologické a logistické procesy, profituje z toho celá klinika.“

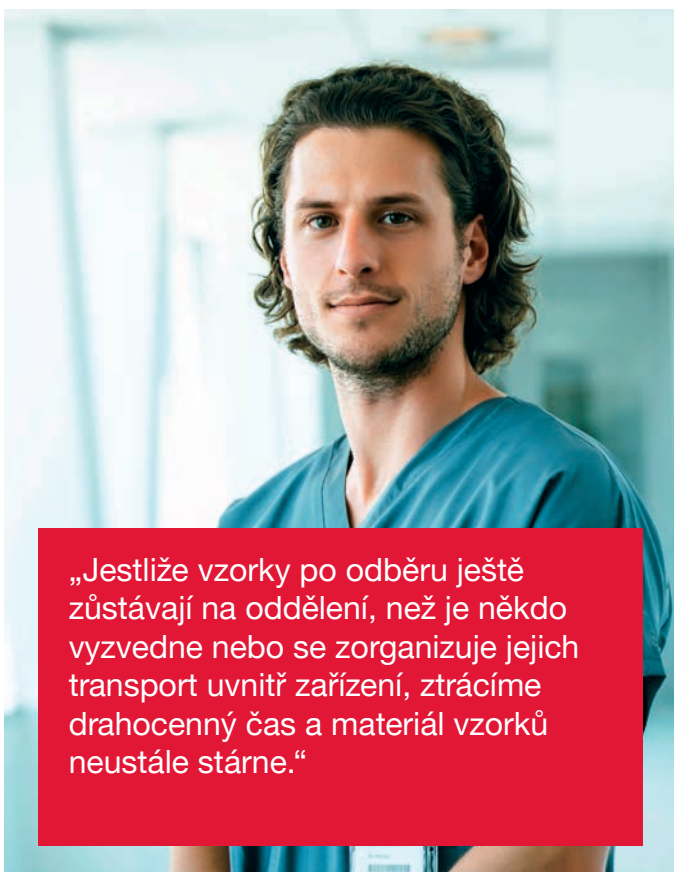




„V konečném důsledku se počítá celý proces. Pokud do sebe všechno zapadá, má to pozitivní vliv na strukturu našich nákladů.“



„Rychlé a validní informace jsou základem naší práce na oddělení pohotovosti. Rychlý a spolehlivý transport vzorků zajišťuje rychlé výsledky, a tím i rychlé ošetření mých pacientů.“



„Jestliže vzorky po odběru ještě zůstávají na oddělení, než je někdo vyzvedne nebo se zorganizuje jejich transport uvnitř zařízení, ztrácíme drahocenný čas a materiál vzorků neustále stárne.“



„Moderní systémy, efektivní procesy a řešení ulevují našemu nejcennějšímu zdroji: našim zaměstnancům.“

# S-Monovette®

Optimalizuje kvalitu vzorků díky aspirační metodě. Snižte míru hemolýzy.



## Jeden systém, dvě metody

S-Monovette® spojuje aspirační a vakuovou metodu do jednoho systému.

## Snižte míru hemolýzy

Silně hemolytické vzorky zkreslují laboratorní hodnoty a jejich důsledkem může být nutnost opakovaného odběru vzorků. Aspirační metoda systému S-Monovette® může výrazně snížit míru hemolýzy a optimalizovat kvalitu vzorků.

Zejména na jednotkách intenzivní péče nebo na pohotovostních odděleních je zvláště spolehlivá kvalita vzorků rozhodující.

## Aspirační metoda – řešení pro všechny stavy žil

Díky aspirační metodě nabízí systém S-Monovette® optimální řešení pro každého pacienta – ať už mladého nebo starého, zdravého nebo těžce nemocného – tedy pro všechny stavy žilního systému.

Kromě aspirační metody nabízí duální systém S-Monovette® i konvenční vakuovou metodu odběru krve.

## Šetřete drahocenné zdroje a CO<sub>2</sub>e\*

Prostorově úsporný design jehel S-Monovette® a trvale udržitelné kartonové balení snižují náklady na likvidaci a objem odpadu.

Na výrobu systému S-Monovette® je zapotřebí o 32 % méně materiálu ve srovnání s vakuovými systémy.

Ve srovnání s vakuovými systémy se při 200 odběrech krve za den – počítáno na rok – ušetří tolik CO<sub>2</sub>e, kolik může pojmout 116 stromů za rok.

\* Weitere Informationen auf Anfrage



## Získejte čas díky optimální kvalitě vzorků

Snižení nákladů na čas, personál a materiál díky systému S-Monovette®



# Tempus600®

Jednoduše, přímo a bezpečně přepravuje zkumavky se vzorky do laboratoře. Snižte celkovou dobu zpracování (ToTAT).



## Ze stanice přímo do laboratoře

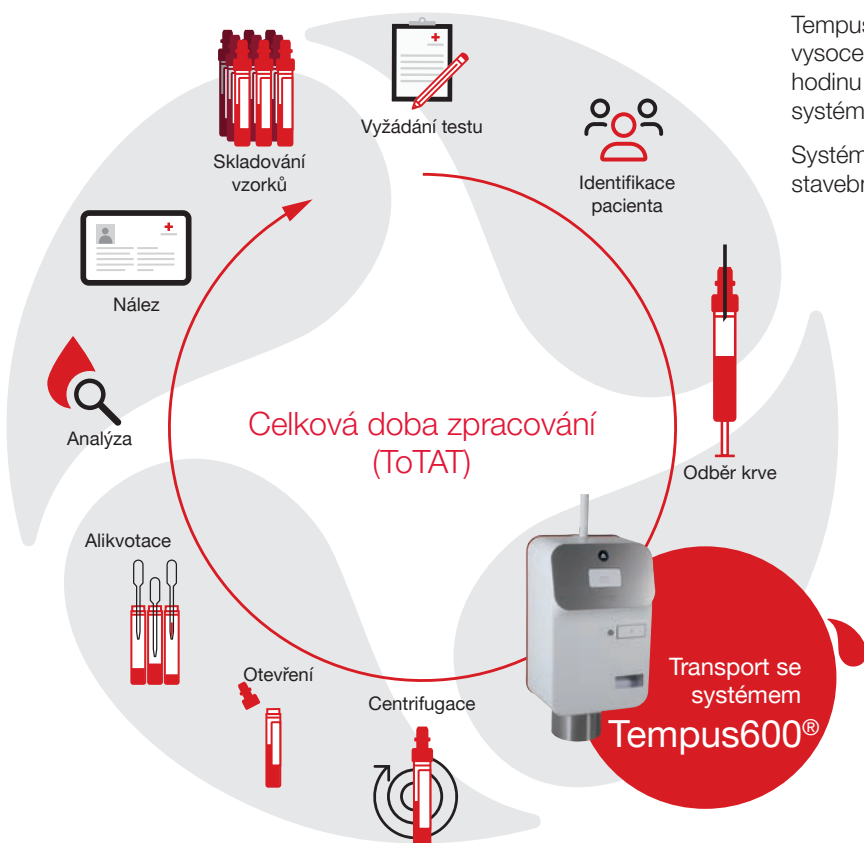
Díky systému Tempus600® urychlíte transport vzorků, a tím zkrátíte celkovou dobu zpracování (ToTAT) klinických vzorků a optimalizujete celou preanalytickou fázi pracovního postupu.

To umožňuje rychlejší rozhodování, která mohou přispět k lepší péči o pacienty. Tempus600® zkracuje vzdálenost mezi laboratořmi a stanicemi.

## Jeden dotyk a jdeme na to

Tempus600® má intuitivní ovládání a jeho použití je vysoce efektivní. Díky kapacitě až 1 250 vzorků/hodinu může významně odlehčit stávajícím transportním systémům.

Systém lze instalovat během dvou týdnů bez stavebních změn.



Od vyžádání testu po výsledek analýzy – **získejte čas díky kratším celkovým dobám zpracování (ToTAT)**

Zjistěte více o synergii systémů S-Monovette® a Tempus600®



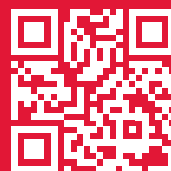
s-monovette-tempus600.sarstedt.com

Společně ještě lepší:

# S-Monovette® & Tempus600®

Bezpečné. Rychlé. Udržitelné.

Zjistěte více o  
synergii systémů  
S-Monovette® a  
Tempus600®



s-monovette-tempus600.  
sarstedt.com

Zejména kritické oblasti, jakými jsou např. pohotovostní oddělení,  
potřebují spolehlivá řešení



- ✓ Bezpečné díky vysoké a spolehlivé kvalitě vzorků
- ✓ Rychlé díky přímému a předvídatelnému transportu vzorků
- ✓ Udržitelné díky včasné preanalytické fázi pracovního postupu

## Profitujte ze systému S-Monovette®

- Snižte náklady na čas, personál a materiál minimalizací míry hemolýzy
- Využijte výhod duálního systému pro všechny stavy žil
- Snižte výrazně emise CO<sub>2</sub>e, objem odpadu a náklady na likvidaci

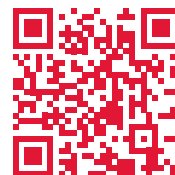
## Profitujte ze systému Tempus600®

- Zkратte celkovou dobu zpracování (ToTAT) klinických vzorků
- Ušetřete drahocenný čas svého personálu díky jednoduchému a přímému transportu vzorků a odlehčete stávajícím transportním systémům
- Udělejte další krok směrem k laboratorní automatizaci

# Preanalytical Workflow made by SARSTEDT

Využijte synergie našich vzájemně  
sladěných systémů.

Objevte 360°  
řešení pro  
preanalytický  
systém firmy  
SARSTEDT



[workflow.sarstedt.com](http://workflow.sarstedt.com)

✓ Bezpečná  
archivace

✓ Optimální  
kvalita  
vzorků



✓ Automatizo-  
vané třídění  
a distribuce

✓ Přímý  
transport



## SARSTEDT AG & Co. KG

Pod Pekárnami 338/12  
190 00 Praha 9

Tel: +420 281 021 491

Fax: +420 281 021 495

### Zákaznický servis Německo

Telefon 0800 0 83 305 0

[info.cz@sarstedt.com](mailto:info.cz@sarstedt.com)

[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)



Další informace, videa  
a poradenství:  
[s-monovette-tempus600.  
sarstedt.com](mailto:s-monovette-tempus600@sarstedt.com)

Máte-li jakékoli dotazy:  
Rádi vám pomůžeme!

Navštivte rovněž naše internetové stránky: [www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)