

Microvette® APT

Automated Processing Tube

Na rutinné vyšetrenia
kapilárnej krvi



NA RUTINNÉ VYŠETRENIA

- ✓ Automatizované spracovanie vzoriek už od 250 µl objemu vzorky
- ✓ Uzáver so závitom s prepichovacou membránou
- ✓ Preparácia K₂ EDTA pre 250 – 500 µl kapilárnej krvi



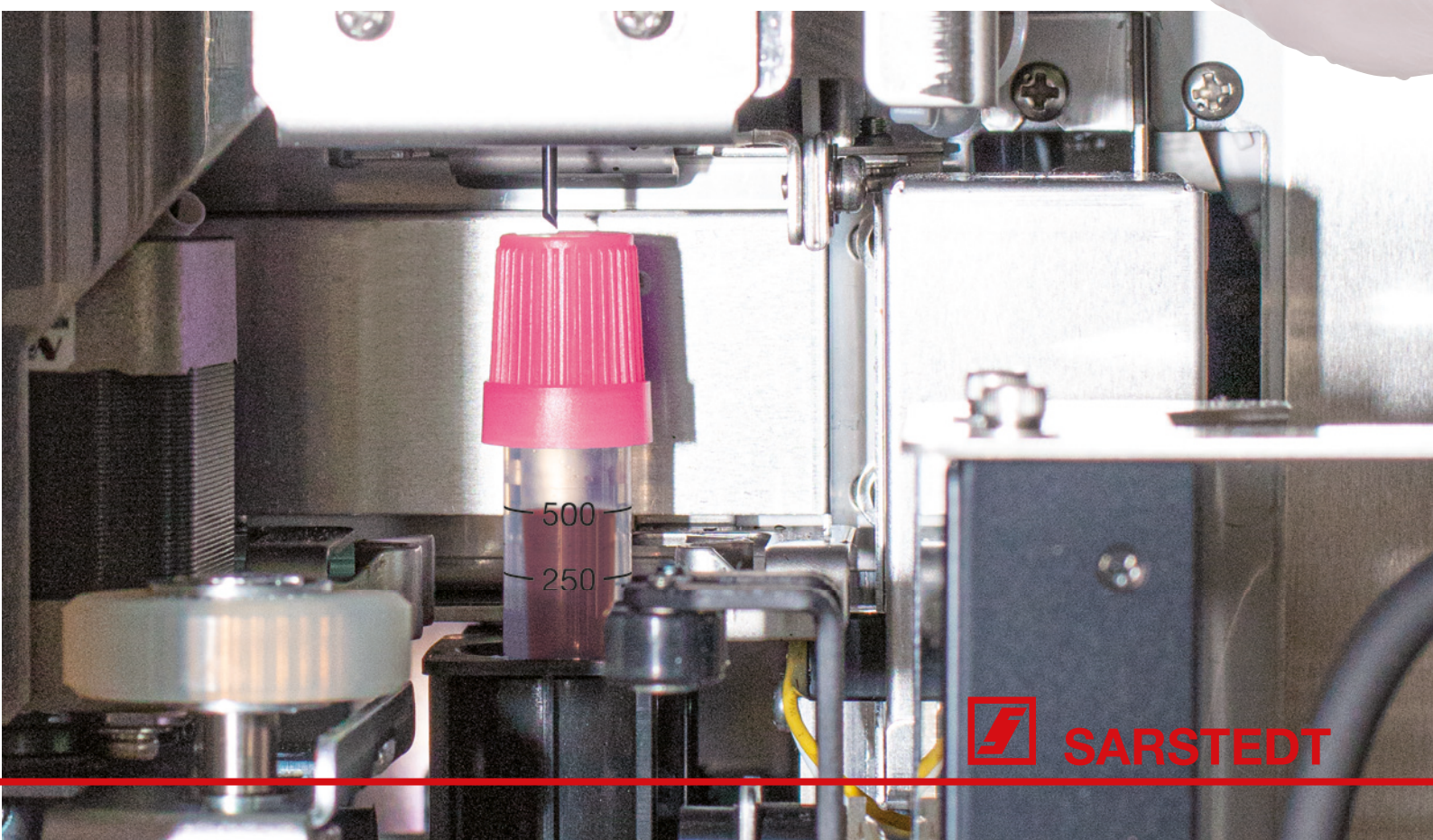
Microvette® APT

Automated Processing Tube

Ak nie je možné získať vzorku z venóznei krvi, je pravdepodobné, že bude potrebné odobrať vzorku kapilárnej krvi, predovšetkým u pacientov s ťažkými žilovými stavmi, ako sú deti alebo starší ľudia.

Skúmavka Microvette® APT bola vyvinutá špeciálne pre automatizované spracovanie v systémoch na analýzu krvného obrazu a spĺňa všetky príslušné dôležité požiadavky na primárnu nádobu, ako sú napríklad vonkajšie rozmery skúmavky 75 x 13 mm.

Kombinácia osvedčenej odbornosti a novovyvinutého membránového uzáveru nám umožnila vytvoriť automatizovaný krvný obraz bez manuálnej prípravy vzorky, aleo dokonca bez prerušenia rutinných operácií



FLEXIBILNÉ

- ✓ End-to-End kapilára (250 µl) pre definovaný objem vzorky
- ✓ Obvodový odberový okraj pre dobré zmiešanie s antikoagulanciom
- ✓ Transparentná etiketa produktu pre jednoduchšie posúdenie vzorky



Opatrné získanie vzorky pomocou kapiláry End-to-End (250 µl) alebo okraja na odber vzorky.
Rozhodnite sa sami!

Dôkladné naplnenie uľahčujú zreteľné označenia.

Spôhlivá identifikácia vzorky hneď od začiatku!
Dĺžka skúmavky ponúka optimálnu veľkosť plochy pre štítko pacienta..

Microvette® APT 250



Microvette® APT 500

Časovo úsporná analýza – priamo a hygienicky z primárnej nádoby.
Novovyvinutý membránový uzáver súčasne zaručuje bezpečnú prepravu a zaslanie vzorky.





Keď je k dispozícii iba malé množstvo krvi, alebo pri ťažkých stavoch žíl, je dôležitá každá kvapka pre dosiahnutie presvedčivej diagnostiky.



Viac flexibility vďaka dvom technikám odberu



End-to-End kapilára – 250 µl

Microvette® APT 250 disponuje integrovanou End-to-End kapilárou. Tým sa optimálne hodí pre získanie 250 µl kapilárnej krvi.

Po úplnom naplnení End-to-End kapiláry sa dá vzorka krvi pohodlne a hygienicky preliať do skúmavky Microvette® APT 250 pri zvislom držaní nádoby.

Vďaka uzáveru s jednoduchým používaním bude vzorka pripravená na bezpečnú prepravu bez rizika vytečenia.



Odberový okraj 250 – 500 µl

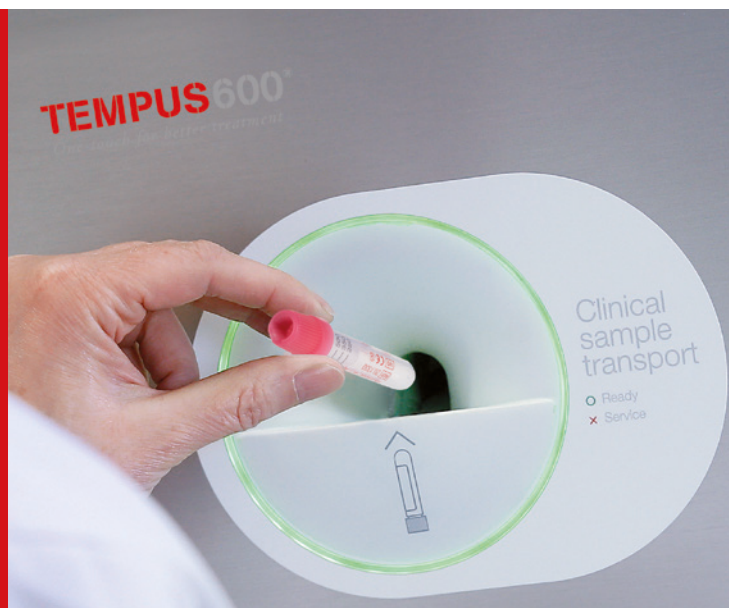
Microvette® APT 500 disponuje variabilným objemom naplnenia od 250 do 500 µl. Je to ideálna nádoba na vzorky pre systémy na analýzu krvného obrazu, v ktorých je potrebné, aby bol objem vzorky 250 a 500 µl.

Odber po celom odberovom okraji podporuje optimálne zmiešanie krvi s antikoagulanciom a zabraňuje tvorbe zrazenín.

Vďaka uzáveru s jednoduchým použitím bude vzorka pripravená na bezpečnú prepravu bez rizika vytečenia.

BEZPEČNE

- ✓ Nepriepustné podľa nariadenia o balení ADR/RID: P 650
- ✓ Testované pre systém Tempus600®
- ✓ Vhodné pre rýchlú prepravu prostredníctvom potrubnej pošty



Skúmavka Microvette® APT je vhodná pre prepravu najmodernejšími prepravnými systémami a spĺňa požiadavky predpisov pre obaly P 650 ADR/RID pre primárne nádoby.

Rovnakými procesmi ako pri rutinných vzorkách venóznej krvi je pri skúmavkách Microvette® APT možné pohodlne minimalizovať potenciálne chyby pri preprave a zasielaní, ako aj pri automatizovanom spracovaní na systémoch na analýzu krvného obrazu.

Použitím skúmaviek Microvette® APT je možné skrátiť čas získania výsledkov (Turn-Around-Time – TAT) v analýze kapilárnej krvi a predísť opakovaným odberom krvi. Pre dobro špeciálnych skupín pacientov.





Informácie pre objednávanie

| Obj. č. | Označenie | Rozmery | Objem | Kód farby | Balenie |
|---------|---|------------|--------------|-----------|--|
| 20.1330 | Microvette® APT 500 K ₂ E | 75 x 13 mm | 250 - 500 µl | EU | 100 kusov/vnútorne balenie 500 kusov/kartón |
| 20.1331 | Microvette® APT 250 K ₂ E s kapilárou | 75 x 13 mm | 250 µl | EU | 50 kusov/vnútorne balenie 500 kusov/kartón |



SARSTEDT spol. s r. o.

Pri smaltovni 4
851 01 Bratislava

Tel: +421 232 184 930

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

Preanalytický pracovný postup vytvorený spoločnosťou SARSTEDT

Využite synergiu našich
koordinovaných systémov.

Komplexné
riešenia pre vašu
preanalytiku



workflow.sarstedt.com

