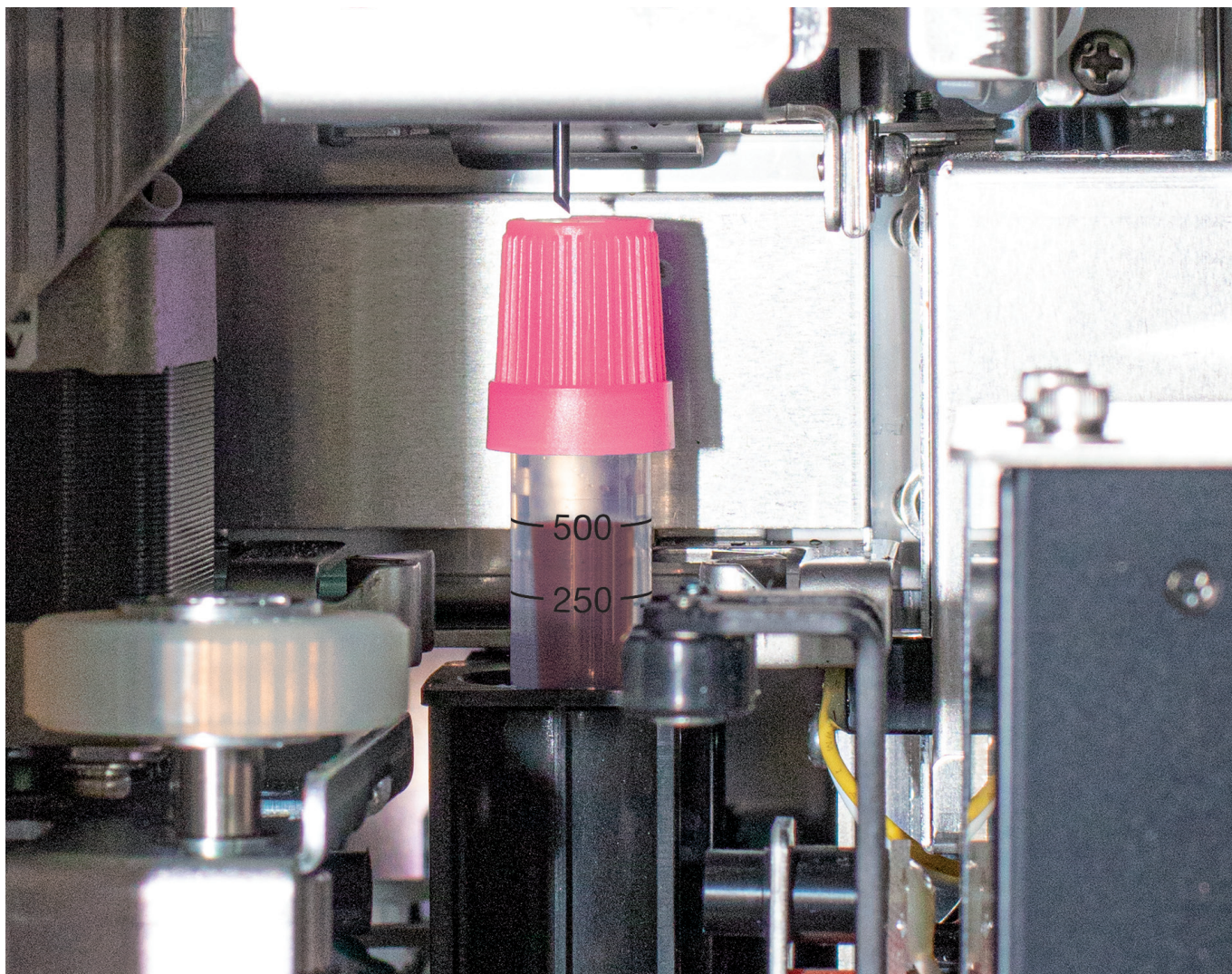


Microvette[®] APT

Automated Processing Tube
Pro rutinní analýzu kapilární krve





Microvette® APT – Automated Processing Tube

Zejména v případech, kdy není možné získat dostatečné množství venózní krve, roste význam odběru kapilárních vzorků u pacientů s komplikovaným stavem žil, například u dětí nebo starších osob.

Zkumavka Microvette® APT byla speciálně vyvinuta pro automatizované zpracování v systémech pro analýzu krevního obrazu a splňuje všechny důležité požadavky na primární zkumavku, jako je např. vnější rozměr zkumavky 75 x 13 mm.

Kombinace osvědčeného know how a nově vyvinutého membránového uzávěru umožňuje vytvořit automatizovaný krevní obraz, aniž by bylo nutné vzorek připravovat ručně nebo dokonce přerušovat rutinní operace - stejně jako u žilních vzorků.





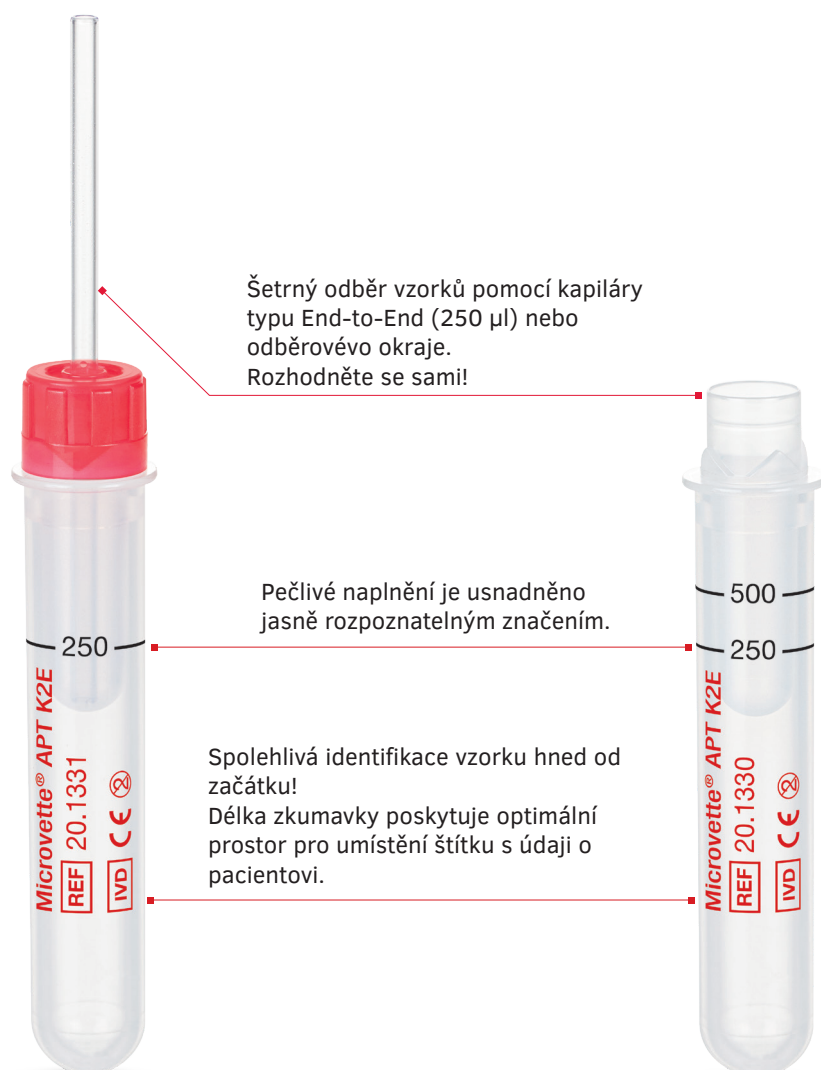
VHODNÉ PRO BĚŽNÉ POUŽITÍ

- Automatické zpracování vzorků od objemu 250 μ l
- Uzávěr s propichovatelnou membránou
- K_2 EDTA – Preparace na 250–500 μ l kapilární krve



FLEXIBILNÍ

- Kapilára typu End-to-End (250 µl) pro přesně definovaný objem vzorku
- Obvodový odběrový okraj pro dobré promíchání s antikoagulantem
- Průhledná produktová etiketa pro snadné posouzení vzorku



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500

Časově úsporná analýza –

přímo a hygienicky z primární zkumavky. Nově vyvinutý membránový uzávěr zajišťuje bezpečný transport i odeslání vzorku.



Větší flexibilita díky dvěma technikám odběru

Kapilára typu End-to-End – 250 µl



Zkumavka Microvette® APT 250 má integrovanou kapiláru typu End-to-End. Díky tomu je ideální pro odběr 250 µl kapilární krve.

Po úplném naplnění kapiláry typu End-to-End lze objem krve pohodlně a hygienicky přenést do zkumavky Microvette® APT 250 držením zkumavky ve svislé poloze.

Díky uživatelsky přívětivému uzávěru se vzorek rychle připraví k transportu bez rizika jeho úniku.

Odběrový okraj 250–500 µl



Zkumavka Microvette® APT 500 má variabilní plnicí objem 250 až 500 µl. Je to ideální zkumavka na vzorky pro systémy analýzy krevního obrazu, které vyžadují objem vzorku 250 až 500 µl.

Odběr vzorku přes celý odběrový okraj umožňuje optimální promíchání krve a antikoagulantu a zabraňuje tvorbě sraženin.

Díky uživatelsky přívětivému uzávěru se vzorek rychle připraví k transportu bez rizika úniku.

Rozhodující kapka v případech, kdy je důležité stanovit smysluplnou diagnózu i při malém množství krve nebo ztížených podmínkách v žilním systému.





Bezpečný transport a předcházení preanalytickým chybám

Zkumavka Microvette® APT je vhodná pro transport nejmodernějšími přepravními systémy a splňuje požadavky předpisu pro balení P 650 ADR/RID pro primární zkumavky.

Použitím stejných postupů jako u běžných žilních vzorků umožňuje zkumavka Microvette® APT snadno minimalizovat zdroje preanalytických chyb během transportu, odeslání i automatizovaném zpracování na systémech pro analýzu krevního obrazu.

Použití zkumavky Microvette® APT může také zkrátit dobu zpracování vzorku (Turn Around Time, TAT) při analýze kapilární krve a předejít nutnosti opakovaného odběru vzorků krve v případech velmi speciálních skupin pacientů.

BEZPEČNÉ

- > Nепropustné vůči kapalinám v souladu s předpisem pro balení P 650 ADR / RID
- > Testováno se systémem Tempus600®
- > Vhodné pro potrubní poštu za účelem rychlého transportu



Informace o objednání

Obj. č.	Objem	Rozměr	Název	Barevný kód	Balení (vnitřní/vnější karton)
20.1330	250–500 µl	75 × 13 mm	Microvette® APT 500 K ₂ E	EU	100 / 500
20.1331	250 µl	75 × 13 mm	Microvette® APT 250 K ₂ E s kapilárou	EU	50 / 500

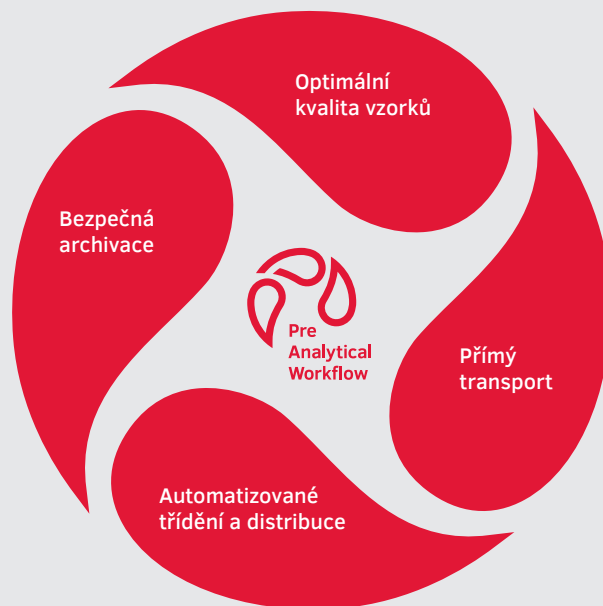


Máte-li jakékoli dotazy:
Rádi vám pomůžeme!

Navštivte také naše internetové stránky:
www.sarstedt.com

Preanalytic Workflow made by SARSTEDT

Využijte synergie našich vzájemně
sladěných systémů.



SARSTEDT spol. s r.o.

Pod Pekárnami 338/12
190 00 Praha 9

Tel: +420 281 021 491
Fax: +420 281 021 495

info.cz@sarstedt.com
www.sarstedt.com

Objevte 360° řešení
pro preanalytiku
od společnosti
SARSTEDT



workflow.sarstedt.com