

Microvette® APT

Automated Processing Tube
(automatikus feldolgozásra
alkalmas cső)

Rutin kapilláris véranalitikához



RUTIN ALKALMAZÁSHOZ

- ✓ Automatizált mintafeldolgozás már 250 µl mintatérfogattól
- ✓ Zárókupak átszűrhető membránnal
- ✓ K₂ EDTA-preparációval 250 – 500 µl kapilláris vérhez



Microvette® APT

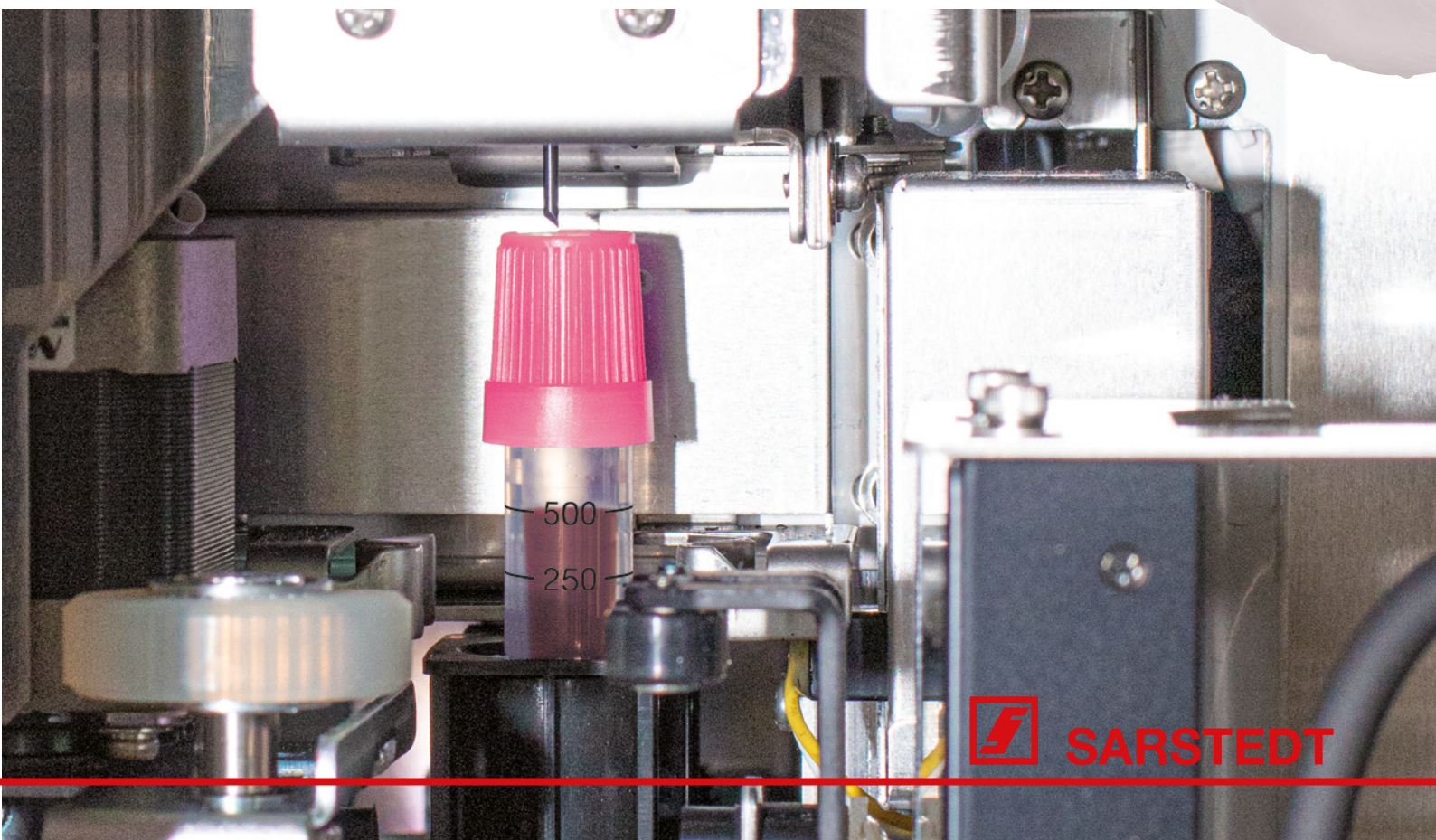
Automated Processing Tube

(automatikus feldolgozásra alkalmas cső)

Olyan esetekben, amikor vénás vérmennyiségek vétele nem lehetséges, a kapilláris vérminták vételével szembeni várakozás megnő problémásabb vénás adottságokkal rendelkező betegeknél, mint például gyermekek vagy idősebb emberek.

A Microvette® APT kémcsövet speciálisan vérképelemző rendszereken történő automatizált feldolgozásra fejlesztették ki, és ehhez teljesíti egy primér edényre vonatkozó fontos követelményeket, mint például a 75 x 13 mm külső csőméret.

A bevált know-how és az újonnan kifejlesztett membránlezárás lehetővé teszi automatizált vérkép előállítását anélkül, hogy a mintát manuálisan vagy akár a rutin üzemet megszakítva elő kellene készíteni - ugyanúgy, mint a vénás mintáknál.



RUGALMAS

- ✓ End-to-end kapilláris (250 µl) meghatározott mintatérfogathoz
- ✓ Körbefutó vételi perem az antikoagulánssal való jó keveredés érdekében
- ✓ Átlátszó termékcímke a minta egyszerű megítélése érdekében



Óvatos mintavétel end-to-end kapilláris (250 µl) vagy vételi peremmel. Döntse el Ön!

A világosan felismerhető jelzések a pontos vérvételi mennyiséghez.

Megbízható mintaazonosítás kezdettől fogva!
A cső hossza optimális helyet kínál a betegazonosító címke számára.

Microvette® APT 250



Microvette® APT 500

Időtakarékos elemzés - közvetlenül és higiénikusan a primér edényből. Az újonnan kifejlesztett membránlezárás egyidejűleg garantálja a minta biztonságos szállítását és elküldését.





A döntő cseppek, ha fontos kis mennyiségű vérrrel vagy nehéz vénás hozzáférés esetén jelentőségteljes diagnosztikát lehetővé tenni.



Nagyobb rugalmasság két vételi technikának köszönhetően



End-to-end kapilláris – 250 µl

Csak a Microvette® APT 250 rendelkezik integrált end-to-end kapillárisal. Ezért optimálisan alkalmas 250 µl kapilláris vér vételére.

Az end-to-end kapilláris kényelmesen és higiénikusan lehetővé teszi, hogy az edényt függőlegesen tartva átvigye a vérmennyiséget a Microvette® APT 250 eszközbe.

Az alkalmazóbarát lezárással a minta gyorsan és szívargásmentesen előkészíthető szállításra.



Vételi perem 250 – 500 µl

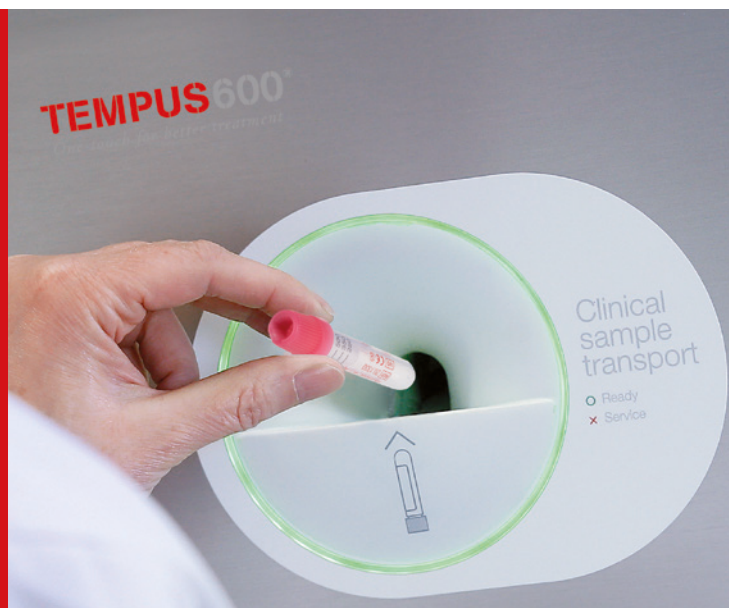
A Microvette® APT 500 eszköz 250 - 500 µl változtatható töltési térfogattal rendelkezik. Ez az ideális mintaedény olyan vérképelemző rendszerek számára, amelyeknek 250 és 500 µl közötti mintatérfogatra van szükségük.

A teljes vételi peremen keresztüli vétel elősegíti a vér és az antikoaguláns optimális keveredését, és megakadályozza a véralvadást.

Az alkalmazóbarát lezárással a minta gyorsan és szívargásmentesen előkészíthető szállításra.

BIZTONSÁGOS

- ✓ Az ADR / RID P 650 csomagolási utasítása szerint folyadékzáró.
- ✓ Tempus600® szerint bevizsgálva
- ✓ Gyors szállítás érdekében csőpostán is küldhető



A Microvette® APT alkalmas a legmodernebb szállítási rendszerekkel való szállításra, és teljesíti az ADR/RID primér edényekre vonatkozó P 650 csomagolásra, szállításra vonatkozó követelményeket.

A vénás rutinmintákkal azonos lefutásnak köszönhetően a Microvette® APT eszköznél is kényelmesen minimalizálhatók az elemzés előtti hibaforrások szállítás és elküldés, illetve a vérképelemző rendszereken történő automatizált feldolgozás során.

A Microvette® APT használatával a Turn-Around-Time (TAT, áthaladási idő) is javul a kapilláris vérelemzésben, és elkerülhetők az ismételt vérvételek. Mindez a különleges betegcsoportok érdekében.





Rendelési információ

Rendelési szám	Megnevezés	Méretek	Térfogat	Színkódolás	Csomagolás
20.1330	Microvette® APT 500 K ₂ E	75 x 13 mm	250 - 500 µl	EU	100 darab/belső karton 500 darab/karton
20.1331	Microvette® APT 250 K ₂ E kapillárisal	75 x 13 mm	250 µl	EU	50 darab/belső karton 500 darab/karton



SARSTEDT Kft

Ezred u. 2

Login Business Park

B2-01-06

1044 Budapest

Tel: +36 1 38 31 216

Fax: +36 1 38 31 213

info.hu@sarstedt.com

www.sarstedt.com

Preanalytical Workflow made by SARSTEDT

Használja egymással összehangolt
rendszerünk szinergiáit.

360°-os
megoldások a
preanalitika-hoz



workflow.sarstedt.com

