

Microvette® APT

Automated Processing Tube

Pour le traitement automatisé
des échantillons



ADAPTÉ À L'ANALYSE DE ROUTINE

- ✓ Traitement automatisé d'échantillons à partir de 250 µl
- ✓ Bouchon avec membrane perforable
- ✓ Préparation à l'EDTA K₂ pour un prélèvement sanguin de 250 à 500µl



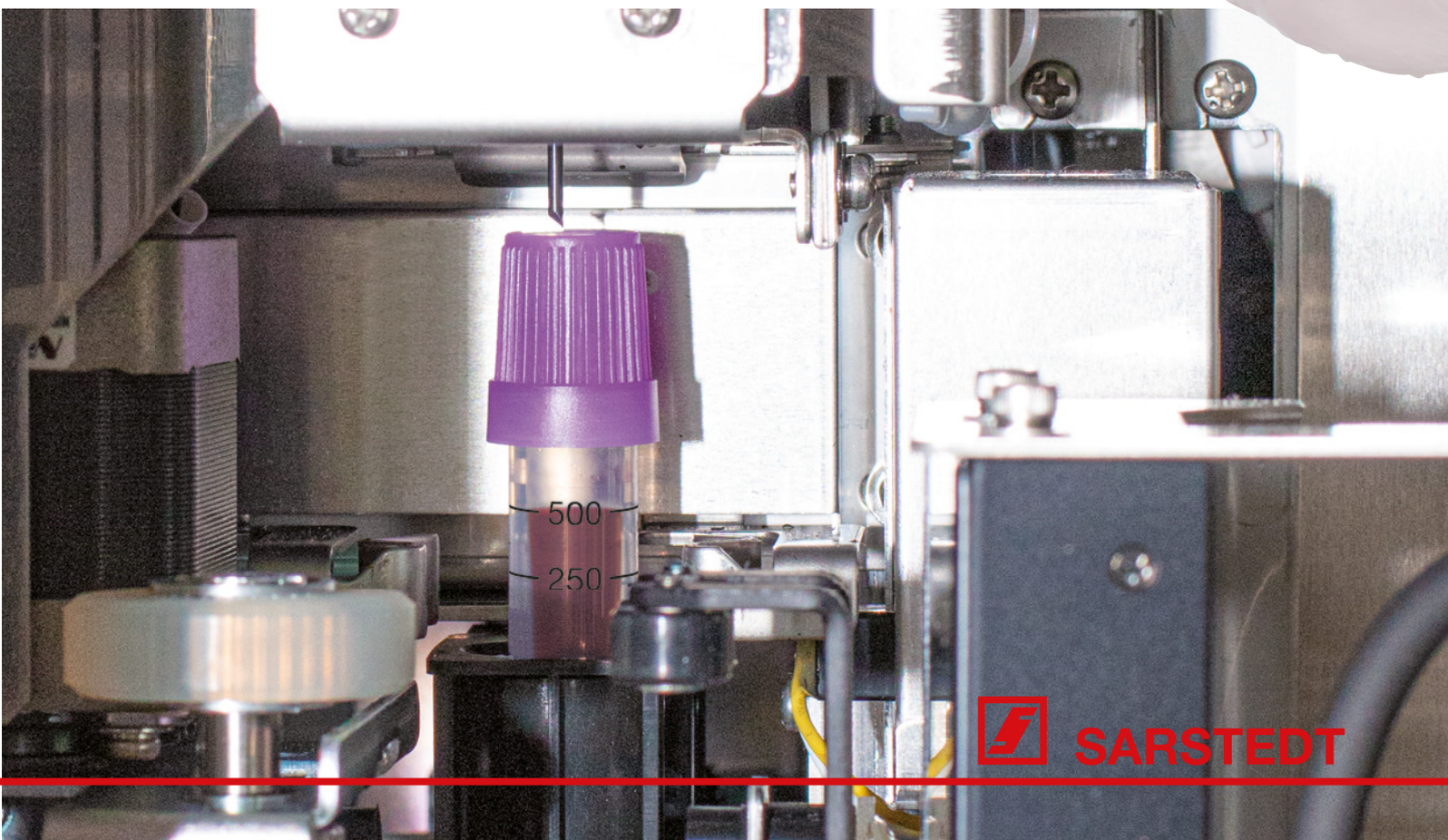
Microvette® APT

Automated Processing Tube

Le prélèvement de sang capillaire est un point essentiel chez les patients présentant un capital veineux pauvre, comme les enfants et les personnes âgées.

Le tube Microvette® APT a été spécifiquement développé pour un traitement automatisé sur les analyseurs de cytologie. Il satisfait ainsi les exigences élevées liées au traitement d'un tube primaire, de dimensions standard 75 x 13mm.

La conjugaison d'un savoir-faire historique et d'un nouveau bouchon perforable permet le traitement automatisé de ce tube sur les analyseurs comme pour les échantillons de sang veineux et ce, sans traitement manuel, ni interruption des procédures de routine.



FLEXIBILITÉ

- ✓ Capillaire prémonté de 250 µl pour un volume d'échantillon précis
- ✓ Rebord de recueil ultra fin pour un mélange optimal avec l'anticoagulant
- ✓ Etiquette transparente pour une meilleure visualisation de l'échantillon



Analyse rapide – directe et hygiénique à partir du tube primaire.

Un nouveau bouchon à membrane perforable garantit l'expédition et le transport de l'échantillon en toute sécurité.



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500



Lorsqu'un faible volume de sang est disponible ou avec un capital veineux pauvre, chaque goutte de sang est importante pour permettre un diagnostic pertinent.



Plus de flexibilité grâce à deux techniques de prélèvement



Capillaire « end-to-end » – 250 μ l

Le tube Microvette® APT 250 présente un capillaire « end-to-end » intégré. Il permet un recueil précis de 250 μ l de sang capillaire.

Une fois le capillaire rempli, l'échantillon est transféré dans le tube Microvette APT 250 de manière simple et hygiénique.

Le bouchon facile d'utilisation permet d'obtenir rapidement un échantillon en vue de son transport sans risque de fuite.



Rebord de recueil ultra fin – 250 à 500 μ l

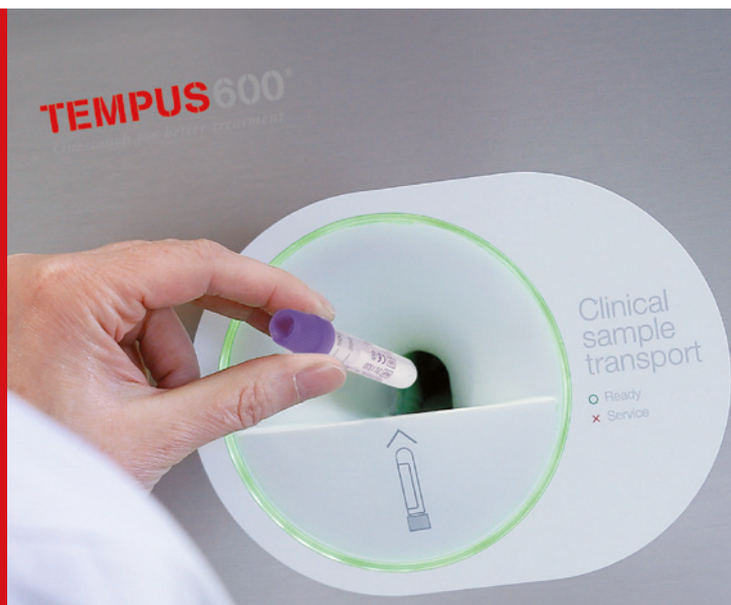
Le tube Microvette® APT 500 permet un remplissage variable de 250 à 500 μ l. C'est le tube idéal pour les analyseurs qui nécessitent ces volumes d'échantillon.

Le prélèvement par le biais du rebord ultra fin contribue à un mélange optimal du sang et de l'anticoagulant tout en prévenant la formation de caillots.

Le bouchon facile d'utilisation permet d'obtenir rapidement un échantillon en vue de son transport sans risque de fuite.

SÛR

- ✓ Étanche conformément à l'instruction d'emballage P 650 de l'ADR / IDR
- ✓ Compatible avec le système Tempus600®
- ✓ Compatible avec les systèmes pneumatiques pour un transport rapide



Le tube Microvette® APT convient au transport interne avec les systèmes les plus modernes. Il satisfait à l'instruction d'emballage P650 de l'ADR/RID appliquée aux récipients primaires.

Les procédures étant identiques à celles du traitement d'échantillons veineux en routine, le tube Microvette® APT permet d'exclure les sources d'erreurs pré analytiques liées au transport et à l'expédition ainsi qu'à un traitement manuel sur les analyseurs.

L'utilisation du tube Microvette® APT est un gage d'amélioration du temps de traitement d'échantillons de sang de faibles volumes. Elle réduit les prélèvements supplémentaires, pour le confort des patients.





Référencement pour commande

Réf.	Désignation	Dimensions	Volume	Code couleur	Conditionnement
20.1330.100	Microvette® APT 500 EDTA K ₂	75 x 13 mm	250 - 500 µl	ISO	100 unités/boîte 500 unités/carton
20.1331.100	Microvette® APT 250 EDTA K ₂ avec capillaire	75 x 13 mm	250 µl	ISO	50 unités/boîte 500 unités/carton

Microvette® APT – Dispositifs non stériles à usage unique pour le prélèvement sanguin capillaire. Dispositif de Diagnostic In Vitro selon directive 98/79/CE.
Fabricant : Sarstedt AG&Co.KG, Allemagne



SARSTEDT S.A.R.L.

Route de Gray
Z.I. des Plantes
70150 Marnay

Tel: +33 384 31 95 95

Fax: +33 384 31 95 99

info.fr@sarstedt.com

www.sarstedt.com

Le flux de travail préanalytique par SARSTEDT

Profitez de la synergie et
de la combinaison de nos systèmes

Découvrez les
solutions préana-
lytiques à 360°
de SARSTEDT



workflow.sarstedt.com

