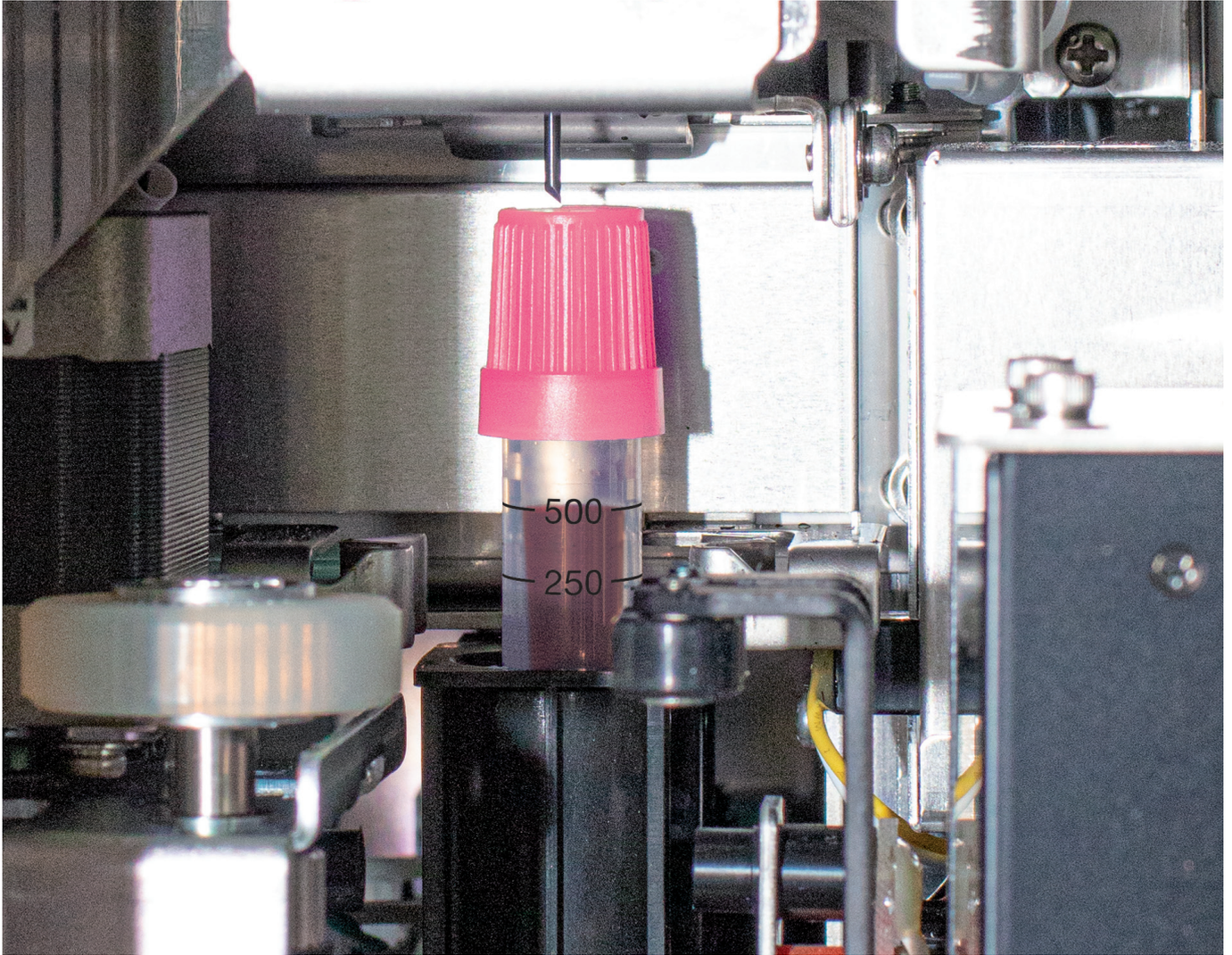


# Microvette<sup>®</sup> APT

Automated Processing Tube  
Pour le traitement automatisé des échantillons





## Microvette® APT - Automated Processing Tube

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

Le tube Microvette® APT a été spécialement développé pour le traitement automatisé sur les analyseurs de cytologie. Il satisfait ainsi aux 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.





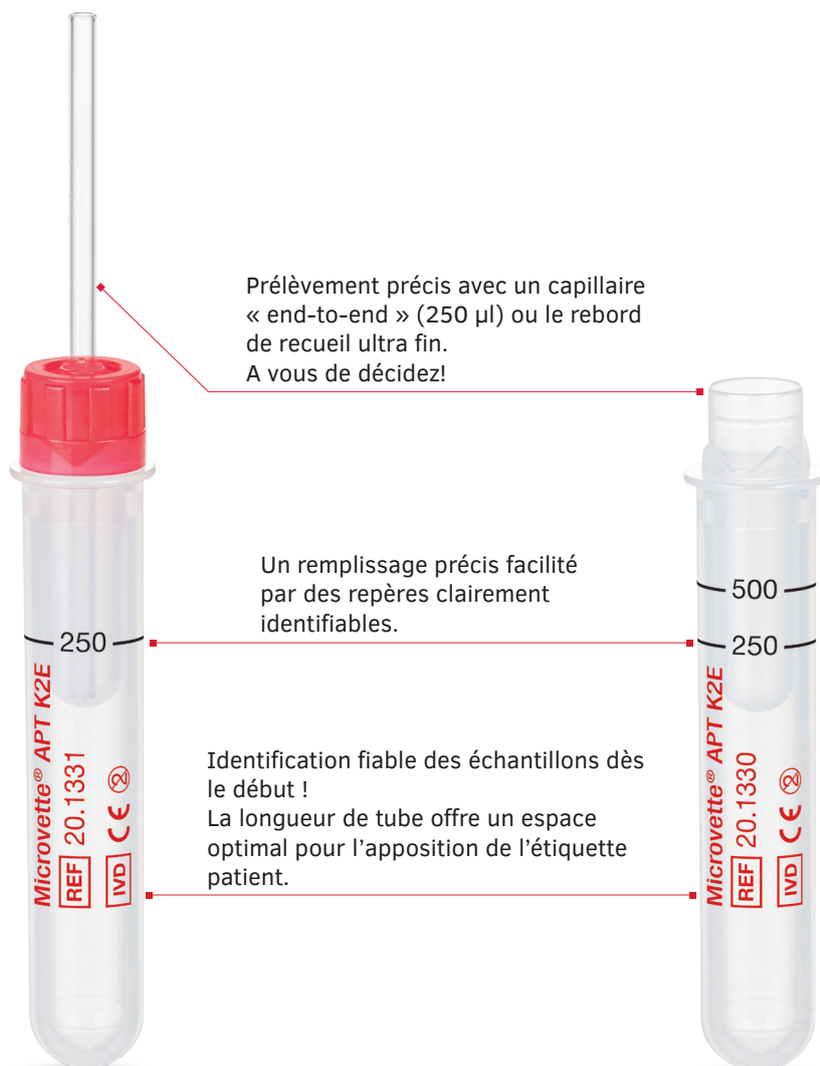
## ADAPTÉ À LA ROUTINE

- Traitement automatisé des échantillons à partir de 250 µl de volumes d'échantillons
- Bouchon avec membrane perforable
- Préparation à l'EDTA K<sub>2</sub> pour un prélèvement sanguin de 250 à 500µl



## SOUPLE

- Capillaire pré monté (250 µl) pour un volume d'échantillon précis
- Rebord de recueil ultra fin pour un mélange optimal avec l'anticoagulant
- Étiquette transparente pour une meilleure visualisation de l'échantillon



### Analyse rapide -

directe et hygiénique à partir du tube primaire. Un nouveau bouchon perforable garantit un transport et une expédition de l'échantillon en toute sécurité.



Microvette® APT 250

Microvette® APT 500

# Plus de flexibilité grâce à deux techniques de prélèvement

## Tube capillaire end-to-end - 250 µl



Le tube Microvette® APT 250 dispose d'un tube capillaire end-to-end intégré. Il est donc parfaitement adapté au prélèvement de sang capillaire de 250 µl. Une fois le capillaire rempli, l'échantillon est transféré dans le tube Microvette APT 250 de manière simple et hygiénique en maintenant le tube en position verticale. 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 - 500 µl



Le tube Microvette® APT 500 permet un volume de remplissage de 250 à 500 µl. C'est le tube à échantillon idéal pour les analyseurs de cytologie qui nécessitent un volume d'échantillon compris entre 250 et 500 µl. 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.

**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.**





## Transport sûr et prévention des erreurs pré-analytiques

Le tube Microvette® APT est adapté au transport avec les systèmes de transport les plus modernes et répond aux exigences des instructions d'emballage P 650 de l'ADR/RID pour les tubes 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.

### SÉCURITÉ

- > Étanche conformément à l'instruction d'emballage P 650 de l'ADR/RID
- > Compatible avec le système Tempus 600®
- > Compatible avec les systèmes pneumatiques pour un transport rapide



## Références

| Réf.    | Volume       | Dimension  | Désignation   | Code couleur | Conditionnement (boîte/carton) |
|---------|--------------|------------|---|--------------|--------------------------------|
| 20.1330 | 250 - 500 µl | 75 x 13 mm | Microvette® APT 500 K <sub>2</sub> E                      | Rouge        | 100/500                        |
| 20.1331 | 250 µl       | 75 x 13 mm | Microvette® APT 250 K <sub>2</sub> E avec tube capillaire | Rouge        | 50/500                         |

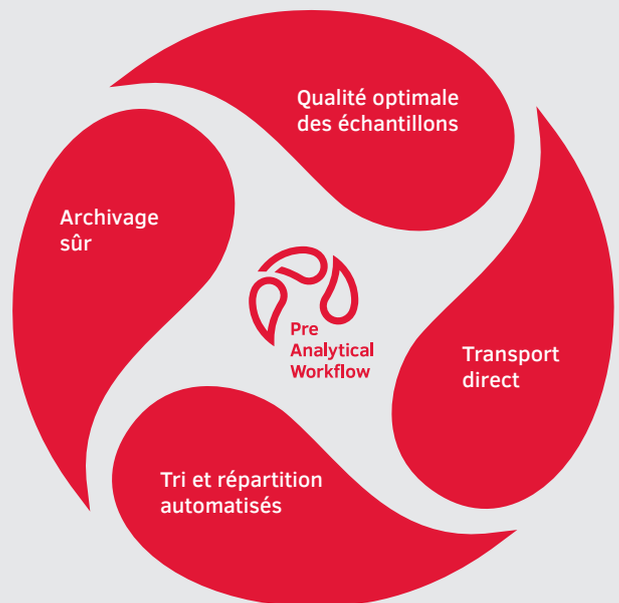


Pour toute question :  
Nous restons à votre écoute !

Consultez également notre site Internet :  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

## Le flux de travail préanalytique par SARSTEDT

Profitez de la synergie et de la  
combinaison de nos systèmes



### **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](mailto:info.fr@sarstedt.com)  
[www.sarstedt.com](http://www.sarstedt.com)

Découvrez  
les solutions  
préanalytiques à  
360° de SARSTEDT :



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