

## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 20.1278**

Fiche créée le : 08/01/2008

Dernière modification le : 03/10/2018



**Désignation commerciale :** Microvette® 100 EDTA, 100µl, bouchon rouge  
Fond rond - Avec capillaire de prélèvement

**Application :** Prélèvement de sang capillaire – Analyses en hématologie

**Fabricant :** SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne  
Certification ISO 13485

### Caractéristiques produit :

**Normes et Directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme  
à la Directive 98/79/CE

**Matière :** Polypropylène  
Bouchon coiffant twist-cap

**Dimensions :** Hauteur totale 48mm  
Diamètre 10mm  
Volume au trait de jauge 100µl

**Additif :** EDTA K3

**Conditionnement :** Carton de 10 boîtes de 100 microtubes



**Art N°: 20.1278**

**Numéro de lot :** Indication sur carton, boîte et chaque microtube

**Date limite d'utilisation :** 36 mois en sortie de production  
Indication sur carton, boîte et chaque microtube

## **Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :**

Usage unique

Absence de latex

Stocker à température ambiante : 20°C +/- 5°C, dans un endroit sec, à l'abri des UV

Après le prélèvement, mélanger avec précaution par renversement.

Pour une meilleure adaptation sur les équipements préanalytiques, analytiques et centrifugeurs, possibilité d'utiliser nos tubes prolongateurs en PP :

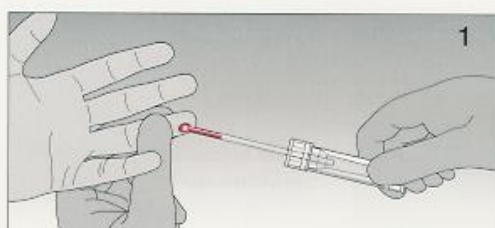
75x13mm	ref 55.525002 et 55.525003
65x13mm	ref 55.1571 et 55.1571051

Centrifugation : 2.000 – 5.000g x 5min à 18-25°C

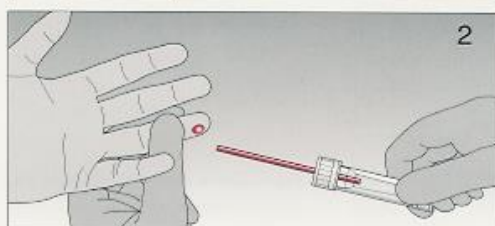


**Art N°: 20.1278**

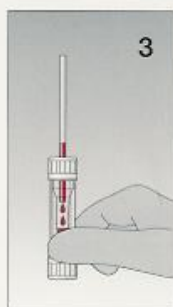
## Microvette® 100/200



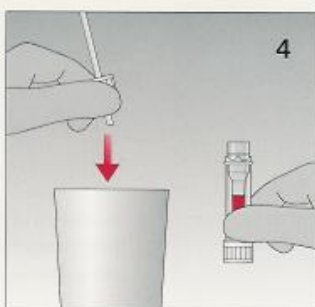
1) Recueillir le sang avec le capillaire End-to-End 100 µl ou 200 µl. Durant le prélèvement, il est préférable de tenir la Microvette® à l'horizontale ou légèrement incliné.



2) Lorsque le capillaire est plein (100 ou 200 µl), le prélèvement est terminé.



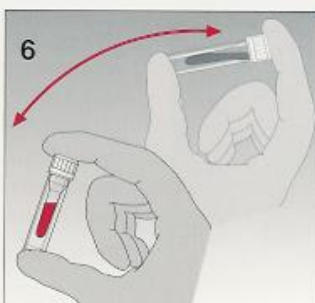
3) Tenir le tube à la verticale afin de permettre au sang de s'écouler dans la Microvette®.



4) Tourner le bouchon afin de retirer le capillaire. Jeter l'ensemble.



5) Remettre le bouchon sur la Microvette® et verrouiller-le: entendre le « clic ».



6) Homogénéiser le prélèvement en retournant 2 ou 3 fois la Microvette®.

**Tous les échantillons de sang de patients doivent être traités avec les précautions standards.**

**Portez des gants!**