



## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 20.1282**

Fiche créée le : 07/07/2008  
Dernière modification le : 03/10/2018



**Désignation commerciale :** Microvette® 100 Héparine lithium, 100µl,  
bouchon orange avec capillaire de prélèvement

**Application :** Prélèvement de sang capillaire – Analyses sur plasma

**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 :** Héparine de lithium – 55 UI /ml de sang

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



SARSTEDT

Page 2 sur 4 de la lettre du

**Art N°: 20.1282**

**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 : 0°C / 25°C, dans un endroit sec, à l'abri des UV.

Une hausse ou une baisse de température de courte durée ne doit pas être considérée comme critique

Bien remplir au trait de jauge 100µL.  
(minimum 70%)

Après le prélèvement, boucher le tube et mélanger avec précaution par retournements.

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

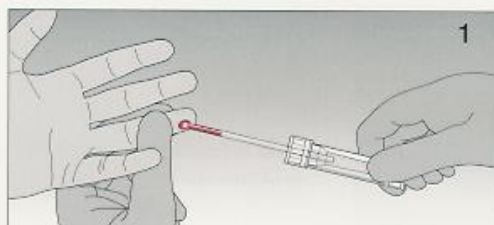
75x13mm ref 55.525002 et 55.525003  
65x13mm ref 55.1571 et 55.1571051

Centrifugation : 2.000g - 5.000g x 10min 18-25°C

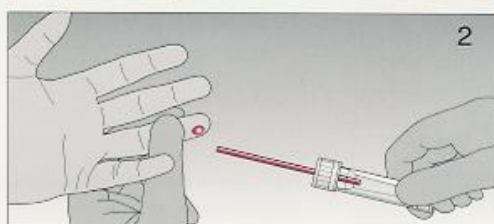


**Art N°: 20.1282**

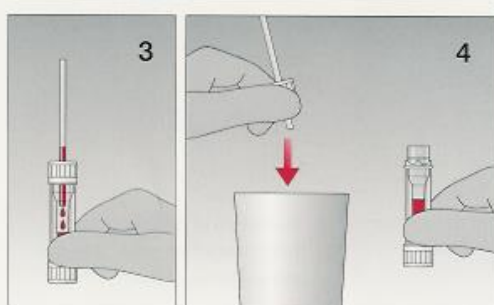
## **Microvette® 100/200**



- 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 inclinée.

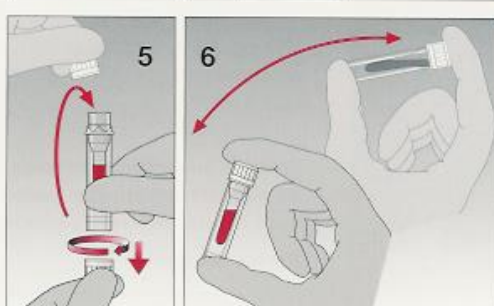


- 2) Lorsque le capillaire est plein (100 ou 200 µl), le prélèvement est terminé.



- 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!**

# SARSTEDT



Page    Page 4 sur 4    de la lettre du  
adressée à