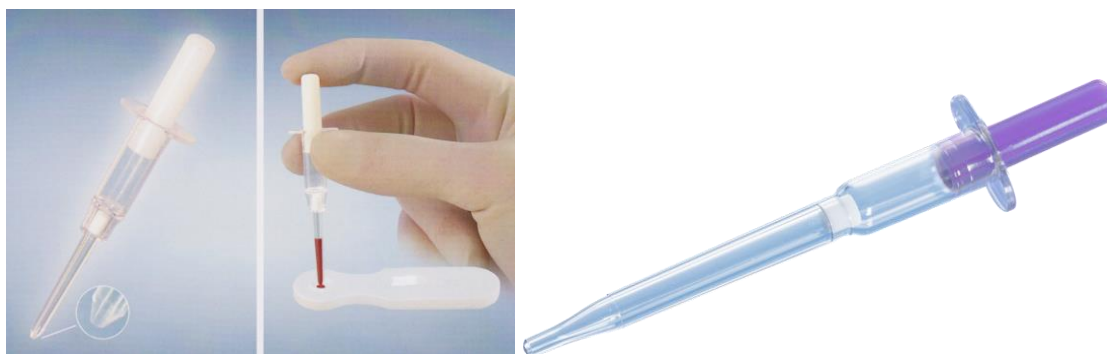


## FICHE TECHNIQUE

**Art N°: 17.2113201**

Fiche créée le : 27/02/2019

Dernière modification le : 11/07/2022



**Désignation commerciale :** Minivette® POCT 200µl, bouton violet, additif EDTA K3

**Application :** Prélèvement de sang capillaire pour tests POCT

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

### Caractéristiques produit :

**Normes et Directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746

**Matière :** Bouton piston violet en polyéthylène (PE)  
Corps en Acétate de cellulose  
Filtre en Polyéthylène hydrophobe

**Dimensions :**

Longueur totale avant usage	77mm
Longueur du capillaire avant filtre	38mm
Volume de prélèvement	200µl +/-5%

**Additif :** EDTA K3

## Art N°: 17.2113201

**Conditionnement :** Carton de 10 boîtes de 150 unités soit 1500

**Qualité biologique :** Non stérile

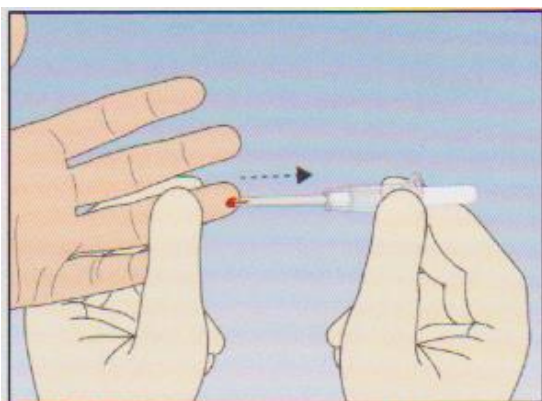
**Numéro de lot :** Indication sur carton et boîte

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

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

Usage unique

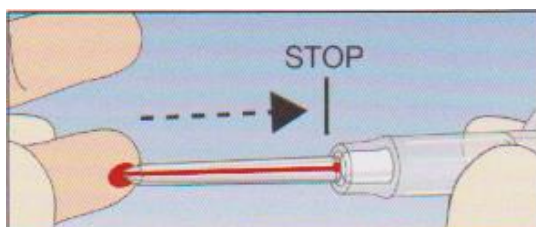
Stocker à température ambiante



La Minivette® POCT garantit la réussite du prélèvement.

Tenir la Minivette® POCT de chaque côté sous les ailettes, à l'horizontal ou en position légèrement inclinée.

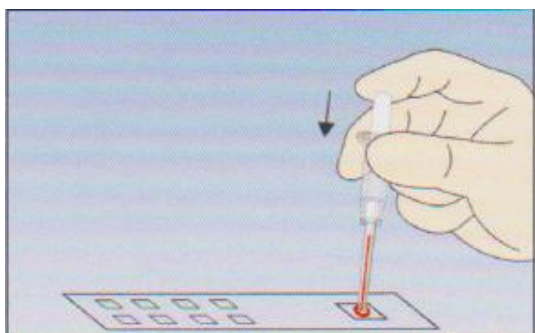
Attention : l'orifice de ventilation placé à l'extrémité supérieure du piston doit rester ouvert durant le prélèvement pour garantir l'effet capillaire.



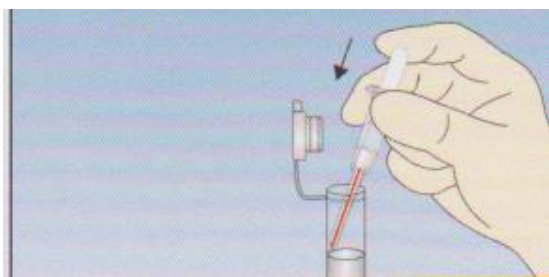
Le prélèvement s'arrête automatiquement lorsque le sang présent dans le capillaire atteint le filtre blanc.

Ce filtre empêche toute « fuite » accidentelle lors du transfert vers le support d'analyse par exemple.

## Art N°: 17.2113201



L'échantillon de sang total peut être distribué avec précision en appuyant sur le piston.  
Placer la pointe du capillaire sur le support d'analyse pour y répartir l'échantillon.



L'échantillon peut également être transféré dans un microtube.  
Éliminer la Minivette® POCT dans un container conforme à la réglementation en vigueur (DASRI)