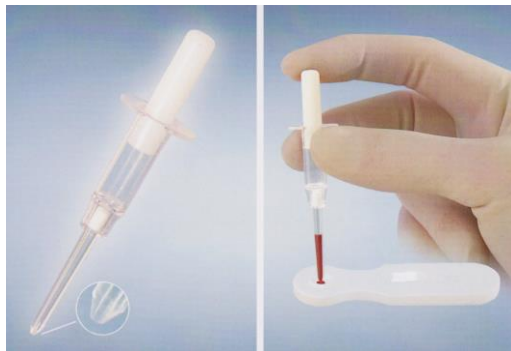




FICHE TECHNIQUE

Art N°: 17.2113120

Fiche créée le : 19/10/2012
Dernière modification le : 11/07/2022



Désignation commerciale : Minivette® POCT 20µl, 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 rouge en polyéthylène (PE)
Corps en Acétate de cellulose
Filtre en Polyéthylène hydrophobe

Dimensions :
Longueur totale avant usage 66mm
Longueur du capillaire avant filtre 25mm
Volume de prélèvement 20µl +/-5%

Additif : EDTA K3

Conditionnement : Carton de 10 boîtes de 200 unités soit 2000



Art N°: 17.2113120

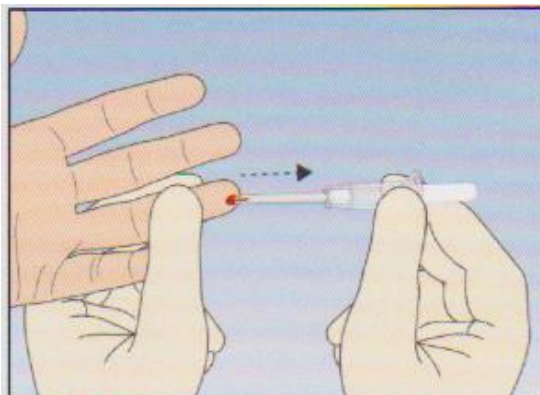
Qualité biologique : Non stérile

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 :

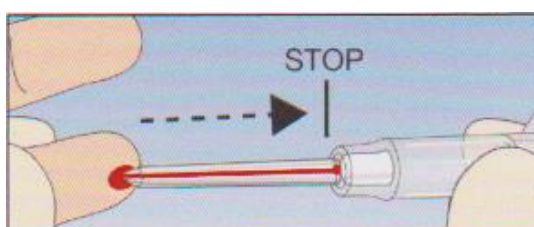
Usage unique
Stocker à température ambiante



La Minivette® POCT garantit la réussite du prélèvement.

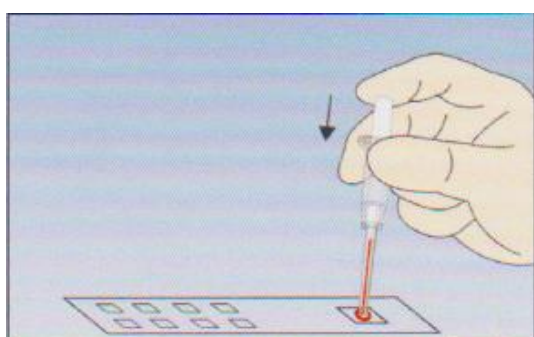
Tenir la Minivette® POCT de chaque côté sous les ailettes, à l'horizontal ou en position légèrement inclinée.

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.



L'échantillon de sang total peut être distribué avec précision en appuyant sur le piston.

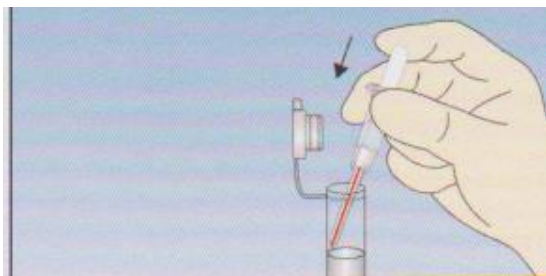
Placer la pointe du capillaire sur le support d'analyse pour y répartir l'échantillon.



SARSTEDT France - Route de Gray - Z.I. des Plantes - 70150 Marnay

Appareils et
consommables
pour la médecine
et la recherche

Art N°: 17.2113120



L'échantillon peut également être
transféré dans un microtube.

Eliminer la Minivette® POCT dans un
container conforme à la réglementation
en vigueur (DASRI)