

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



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.

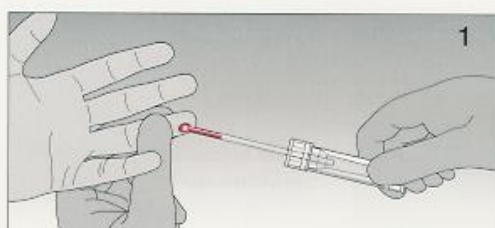
Pour une meilleure adaptation sur les équipements préanalytiques, analytiques et centrifugeurs, possibilité d'utiliser nos tubes prolongateurs en PP :

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

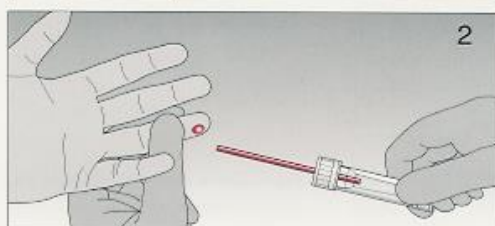
Centrifugation : 2.000g - 5.000g x 10min 18-25°C

Art N°: 20.1282

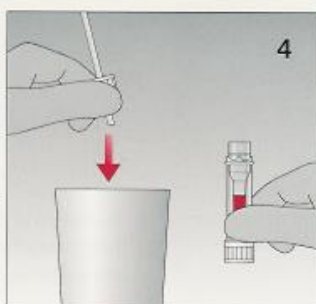
Microvette® 100/200



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 incliné.

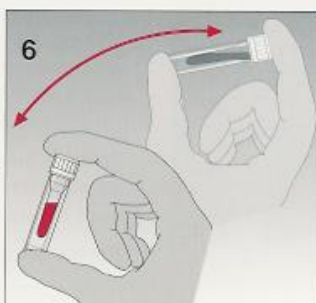


2) Lorsque le capillaire est plein (100 ou 200 µl), le prélèvement est terminé.



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!

