

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 20.1280100

Fiche créée le : 26/05/2008

Dernière modification le : 03/10/2018



Désignation commerciale : Microvette® 100 Sérum, 100µl, fond conique, bouchon coiffant twist cap, rouge, avec capillaire de prélèvement

Application : Prélèvement de sang capillaire –
Analyses en chimie clinique

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 :	Tube	Polypropylène
	Bouchon coiffant	PE-HD
	Capillaire	PVC

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



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 20.1280100

Additif :	Activateur de coagulation
Conditionnement :	Carton de 10 boîtes de 100 microtubes
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 :

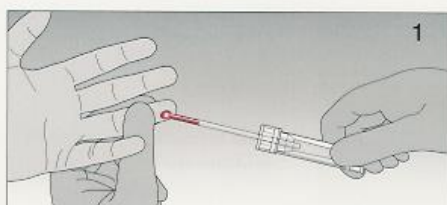
75x13mm	ref 55.525002 et 55.525003
65x13mm	ref 55.1571 et 55.1571051

Centrifugation : 10.000g x 5min ou 2.000g -10.000g x 10min 18-25°C

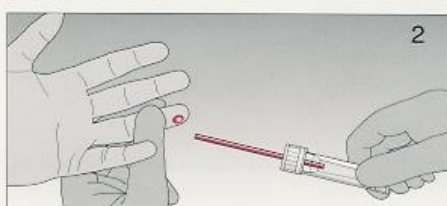
FICHE TECHNIQUE

Art N°: 20.1280100

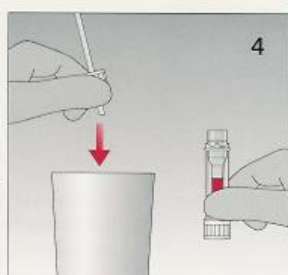
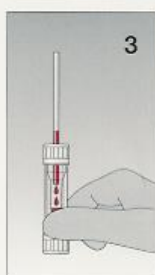
Microvette® 100/200



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.

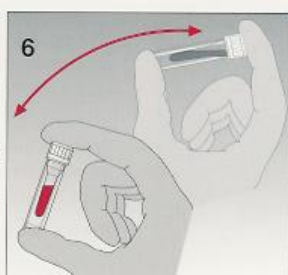
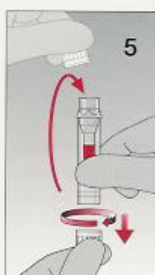


2) Lorsque le capillaire est plein (100 ou 200 µl), le prélèvement est terminé.



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!