



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 95.937

Fiche créée le : 05/05/2009
Dernière modification le : 23/10/2018



Désignation commerciale : Aimant pour homogénéisation du prélèvement des Gaz du Sang sur capillaire plastique

Application : Prélèvement de sang capillaire pour analyses des gaz du sang

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

Caractéristiques produit :

Description : Aimant pour utilisation après le prélèvement sanguin pour Gaz du Sang sur capillaire PET avec index métallique.
Sert à l'homogénéisation sang / héparine.

Normes et Directives : Article pour usage Général de Laboratoire

Usage Pour capillaires PET de diamètre 2.05 et 2.3mm
100, 125, 140 et 175µl
Hauteur 25mm
Diamètre externe 18mm

Qualité biologiques : Non stérile

Conditionnement Boîte de 10 aimants



Art N°: 95.937

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

Stocker à température ambiante
Respecter le mode d'emploi situé dans chaque boîte

Guide d'utilisation des Capillaires Plastique pour Gaz du Sang

Les capillaires plastique héparinés gaz du sang sont destinés au préservation sanguine. Pour une compatibilité optimale avec les instruments, les capillaires sont disponibles en plusieurs tailles et volumes.

- Accessoires : bouchons, barreaux et aimants pour agitation.

Diverses tailles de bouchons sont disponibles et correspondent au diamètre externe des capillaires :

≤ 2,05 mm	Ref. 65.935205
> 2,05 mm	Ref. 65.935230
Barreaux d'agitation 1 x 9 mm	Ref. 95.936
• Aimants d'agitation	Ref. 95.937

Nous recommandons l'utilisation des Lancettes de Sécurité Ref.

65.1015050 à 85.1019050 pour effectuer la ponction sur le poau.

Mode d'Emploi

1. Choisir le site de ponction et provoquer une augmentation de la circulation périphérique (vasodilatation).
2. Mettre, sans appuyer, un bouchon sur une extrémité du capillaire.
3. Introduire un barreau d'agitation dans le capillaire et le faire glisser jusqu'à l'extrémité comportant le bouchon.
4. Déstictez le site de ponction. Piquer la peau de manière à obtenir un bon écoulement sanguin. Oter la première goutte. En gardant le capillaire en position horizontale, introduire une extrémité au centre de la goutte de sang et remplir le capillaire complètement. Bien s'assurer d'empêcher l'air de rentrer dans le capillaire.
5. Mettre les bouchons aux deux extrémités et obturer fermement.
6. Faire glisser le barreau d'agitation sur toute la longueur du capillaire en utilisant l'airant, et ce 10 à 15 fois pour bien mélanger le sang et l'anticoagulant.
7. Analyser l'échantillon dans les 10 minutes.
8. Mélanger à nouveau l'échantillon complètement et immédiatement avant l'analyse. Faire glisser le barreau d'agitation à une extrémité du capillaire,
9. Retirer les 2 bouchons.
10. Aspirer l'échantillon sanguin dans l'analyseur.

Attention 1 - Précution: Les échantillons sanguins sont toujours potentiellement infectieux.
Porter des gants. Pour davantage d'informations, merci de vous reporter au Manuel Opérateur de votre analyseur.

Stocker à température ambiante

Sous réserve de modification technique



SARSTEDT
Aktiengesellschaft & Co.
D-51588 Nümbrecht,
www.sarstedt.com





Page Page 3 sur 3 de la lettre du
adressée à