

## 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 prélèvement sanguin. Pour une compatibilité optimale avec les instruments, les capillaires sont disponibles en plusieurs tailles et volumes.

Accessoires : bouchons, barreaux et aimants pour agitation.

- Différentes tailles de bouchons sont disponibles et correspondent au diamètre externe des capillaires :
  - ≤ 2,05 mm Ref. 95.935205
  - > 2,05 mm Ref. 95.935230
- 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. 85.1015050 à 85.1019050 pour effectuer la ponction sur la peau.


#### Mode d'Emploi




- Choisir le site de ponction et provoquer une augmentation de la circulation périphérique (vasodilatation).
- Mettre, sans appuyer, un bouchon sur une extrémité du capillaire.
- Introduire un barreau d'agitation dans le capillaire et le faire glisser jusqu'à l'extrémité comportant le bouchon.
- Désinfecter le site de ponction. Piquer la peau de manière à obtenir un bon écoulement sanguin. Ôter 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.
- Mettre les bouchons aux deux extrémités et obturer fermement.
- Faire glisser le barreau d'agitation sur toute la longueur du capillaire en utilisant l'aimant, et ce 10 à 15 fois pour bien mélanger le sang et l'anticoagulant.
- Analyser l'échantillon dans les 10 minutes.
- Mélanger à nouveau l'échantillon complètement et immédiatement avant l'analyse. Faire glisser le barreau d'agitation à une extrémité du capillaire.
- Retirer les 2 bouchons.
- Aspirer l'échantillon sanguin dans l'analyseur.

**Attention ! - Précaution:** 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

# SARSTEDT



Page    Page 3 sur 3    de la lettre du  
adressée à