



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 19.930140

Fiche créée le : 05/05/2009
Dernière modification le : 27/06/2022



Désignation commerciale : Capillaire plastique 140µl pour Gaz du sang

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 : Capillaire plastique en P.E.T de 140µl hépariné pour gaz du sang

Normes et Directives : Dispositif Médical DIV conforme au règlement européen 2017/746

Dimensions Longueur 75mm
Diamètre 2.3mm

Additif Héparine saturée en calcium titrée à 70 UI/ml sang

Qualité biologique : Non stérile

Conditionnement Boîte distributrice de 200 capillaires de 140µl

Numéro de lot : Situé sur chaque boîte de capillaires



Art N°: 19.930140

Date limite d'utilisation 18 mois en sortie de production
Situé sur chaque boîte de capillaires

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

Usage unique

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 prélevement 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. 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. 85.1015050 à 85.1019050 pour effectuer la ponction sur la peau.

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. Désinfecter 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'aimant, 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 ! - 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

