



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 51.931175

Fiche créée le: 05/05/2009
Dernière révision le : 28/06/2022



Désignation commerciale : Kit de capillaires plastique 175µl 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 : Kit de capillaires pour dosage des gaz du sang comprenant :
- 800 (4x200) capillaires de 175µl, héparinés, en PET ref 19.930140
- 1600 (4x400) bouchons de fermeture en caoutchouc ref 65.935230
- 1000 (4x250) index métalliques pour mélange ref 95.936

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

Qualité biologiques : Non stérile

Conditionnement Carton de 4 boîtes distributrices de 200 capillaires 175µl + 4 sachets de 400 bouchons + 4 boîtes distributrices de 250 index métalliques pour mélange.



Art N°: 51.931175

Numéro de lot : Situé sur carton et chaque composant du kit

Date limite d'utilisation 18 mois en sortie de production
Situé sur carton et 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

Voir fiche technique individuelle de chaque produit composant le kit

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.	Diverses tailles de bouchons sont disponibles et correspondent au diamètre extérieur 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. Desinfecter 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 obliter fermement.	
6. Faire glisser le barreau d'agitation sur toute la longueur du capillaire en utilisant l'aimant, et de 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 - 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	

