

FICHE TECHNIQUE

Prélèvement sang veineux – Pipette VS graduée – 86.1996062

Fiche créée le: 14/01/2020

Dernière modification le: 11/07/2022



Désignation commerciale : Pipette VS graduée pour lecture des VS sur portoir non gradué

Application : Détermination de la vitesse de sédimentation

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

Caractéristiques produit :

- **Description :** Pipette VS avec graduations pour utilisation sur portoir non gradué
- **Normes et directives :** Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746
- **Matière :** Polystyrène cristal
- **Conditionnement :** Carton de 10 boîtes de 100 pipettes, soit 1 000 pipettes
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque boîte et carton
- **Date limite d'utilisation :** Non
- **Qualités biologiques :** Non stérile
- **Dimensions :**
 - Longueur : 220 mm
 - Graduations de 0 à 130 mm
 - Diamètre extérieur : 6,50 mm ($\pm 0,2$ mm)
 - Diamètre intérieur : 2,55 mm ($\pm 0,15$ mm)
 - Conforme méthode Westergren

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

Usage unique.

Utilisation avec S-Monovette®, référence 05.1079 ou 05.1079001 ou 05.1079100.

Élimination dans des containers à déchets appropriés.

Prélèvement sang veineux – Pipette VS graduée – 86.1996062

Limites d'utilisation – Recommandations – Mode d'emploi : (suite)

- Plonger la pipette munie de la bague dans le tube contenant le sang citraté.
Abaisser la bague dans le tube S-Monovette® jusqu'à sentir une butée, le sang monte dans la pipette.
- Faire monter le sang jusqu'à la marque « 0 » en imprimant à la bague un mouvement de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre, ce qui amène un réglage précis et sensible.

En cas de dépassement du « 0 », le niveau peut être corrigé comme suit :

- Maintenir avec une main la pipette au fond du tube et tourner la bague avec l'autre main en sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que le niveau de sang soit environ 1cm en dessous de la marque « 0 ».
- Recommencer un ajustement comme décrit précédemment.

Positionnement pour lecture de la VS :

- sur portoir non gradué, référence 90.1060062.

Les pipettes VS sont destinées à une mesure manuelle sur les portoirs Sarstedt exclusivement.

Le principe de mesure est conforme aux Normes DIN 58935-1, NCCLS H2-A3 et BS 2554.

La précision de mesure est de ± 1 mm sur une plage de températures qui s'étend de 18 à 23°C.