



FICHE TECHNIQUE

Art N°: 86.1996062

Fiche créée le: 30/05/2008
Dernière modification : 27/09/2018



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

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 à la Directive 98/79/CE
Matière :	Polystyrène cristal
Dimensions :	Longueur 220 mm Graduations de 0 à 130 mm Diamètre extérieur 6.50mm +/- 0.2mm Diamètre intérieur 2.55mm +/- 0.15mm Conformes méthode Westergren
Conditionnement :	Carton de 10 boîtes de 100 pipettes soit 1000 pipettes
Qualités biologiques	Non stérile
Numéro de lot :	Sur boîte et sachet
Date limite d'utilisation	Non



Art N°: 86.1996062

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

Utilisation avec S-Monovette® réf. 05.1079001 ou 05.1079100.

- 1- 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.
 - 2- 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 1 cm en dessous de la marque « 0 »
 - Recommencer un ajustement comme décrit en point 2.

Positionnement pour lecture de la VS sur portoir gradué ref 90.1060 062

Les pipettes VS sont destinées à une mesure manuelle ou automatique sur les portoirs et appareils 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 +/-1mm à une température de 18 / 25°C.

Usage unique

Elimination dans des containers à déchets appropriés