

## SEDIPLAST®

vitesse de sédimentation

**certification**  
CE IVD 98/79

- ▶ usage unique
- ▶ zéro automatique
- ▶ bouchons perforables



- zéro automatique et précis : en insérant la pipette dans le godet, le sang remonte automatiquement vers la graduation "0"
- sécurité maximum : aucun contact direct avec le sang, aucun risque de contamination et aucun pipetage
- graduations : godets de 0 à 1 ml et pipettes de 0 à 150 mm
- godets et pipettes en plastique incassables
- godets prêts à l'emploi pré-remplis avec 0,2 ml de citrate de sodium (LVS1 et LVS2) ou vides (LVS3)

**référence**

LVS1 Pipettes, godets avec 0,2 ml de citrate de sodium, bouchons et étiquettes adhésives, les 1000

**Prix HT**

LVS2 Pipettes, godets avec 0,2 ml de citrate de sodium, bouchons, les 1000

LVS3 Pipettes, godets sans citrate de sodium, bouchons, sans étiquette, les 1000

LVS10 Support plastique 10 places, les 12

## Appareils à sédimentation

- dispositif de maintien de pipettes par ressort intégré dans la traverse
- la partie inférieure de la pipette s'appuie sur un support en caoutchouc

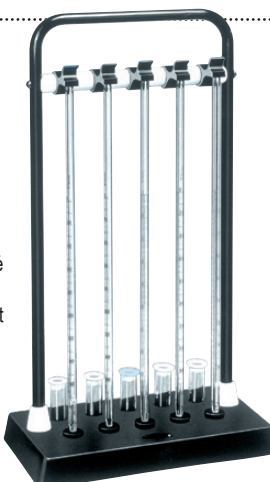
**référence**

MM5 Appareil à sédimentation 5 places

**Prix HT**

MM10 Appareil à sédimentation 10 places

LMR360 Tube sédimentation 300 mm



## SEDIMAT®

automate pour vitesse de sédimentation

**certification**  
CE IVD 98/79

*i* Mesure précise, simple et rapide de la vitesse de sédimentation selon la méthode de Westergren.

### Principe de fonctionnement

- les pipettes Sediplast® préparées sont placées dans l'appareil, après 15 min., l'appareil lit, affiche et mémorise les résultats
- principe de fonctionnement fondé sur la capacité qu'ont les globules rouges à bloquer les rayons infrarouges. Chaque canal de l'appareil est équipé d'une diode émettrice de rayons d'infrarouges et d'un capteur. La pipette est placée entre l'émetteur et le capteur : la section contenant des globules rouges bloque les rayons infrarouges, le plasma les laisse passer. En fin de test, l'appareil recherche le niveau auquel les rayons infrarouges ne sont plus détectés, il indique la vitesse de sédimentation.

### Caractéristiques

- capacité : 8 pipettes Sediplast® Westergren
- échelle : 0 à 125 mm
- précision :  $\pm 1$  mm
- temps de lecture : 15 min
- mémorisation des 2 dernières mesures pour chaque canal
- mesures par infrarouge
- affichage digital 16 digits
- alarme sonore en fin de test
- langues : français, anglais ou italien
- interface RS232C pour connexion à une imprimante ou à un PC
- alimentation : 230 V
- dimensions : 230 x 180 x 250 mm

**référence**

LVS50 Appareil à sédimentation automatique

LVS51 Imprimante

LVS53 Base pour LVS50



## Pipettes hématologiques de précision

- PHA : pipette-mélangeur à dilution pour globules rouges, graduations indélébiles, précision garantie  $\pm 3\%$ , estampillée sur chaque pipette
- PHB : Pipette-mélangeur à dilution pour globules blancs, graduations indélébiles, précision garantie  $\pm 3\%$  estampillée sur chaque pipette
- PHC : Pipette hématologique à fond blanc, précision  $\pm 0,020$  ml (20 mm<sup>3</sup>) pour hémoglobine et autres

**référence**

PHA [1] Pipette-mélangeur globules rouges

**Prix HT**

PHB [2] Pipette-mélangeur globules blancs

[1] [2]

PHC [3] Pipette hématologique

