

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

Prix HT

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

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

SEDIMAT® automate pour vitesse de sédimentation

certification
CE IVD 98/79



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 un temps de lecture déterminé, l'appareil lit, affiche et mémorise les résultats
- principe de fonctionnement fondé sur la propriété des 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. Dans l'appareil, 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

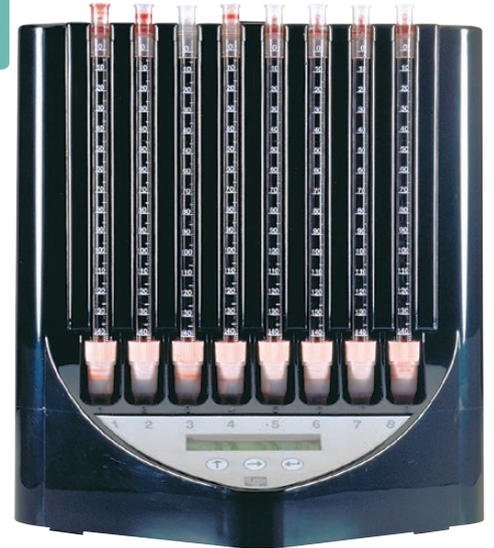
- capacité : 8 pipettes Sediplast® Westergren
- échelle : 0 à 125 mm
- précision : ± 1 mm
- temps de lecture : 30, 60, ou 120 min
- mémorisation des 2 dernières mesures pour chaque canal
- mesures par infrarouge
- affichage digital 16 digits
- alarme sonore en fin de test
- langues : français, anglais ou italien
- interface RS232C pour connexion à une imprimante ou à un PC
- alimentation : 230 V
- dimensions : 230 x 180 x 250 mm

référence

Prix HT

LVS50 Appareil à sédimentation automatique

LVS51 Imprimante thermique compacte



Appareils à sédimentation

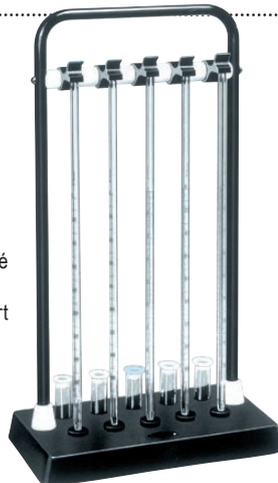
- dispositif de maintien de pipettes par ressort intégré dans la traverse
- la partie inférieure de la pipette s'appuie sur un support en caoutchouc

référence

Prix HT

MM5 Appareil à sédimentation 5 places

MM10 Appareil à sédimentation 10 places



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^3) pour hémoglobine et autres

référence

Prix HT

PHA 1 Pipette-mélangeur globules rouges

PHB 2 Pipette-mélangeur globules blancs

PHC 3 Pipette hématologique

