

## Tubes capillaires microhématocrite LMR®

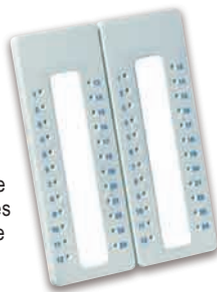
**contrôle électrostatique rigoureux  
du parallélisme  
et de conicité**



- la qualité des tubes utilisés dans la technique de microhématocrite est d'une importance capitale pour la précision des résultats obtenus : les tubes doivent être rigoureusement parallèles et la conicité réduite au minimum
- les tubes capillaires LMR® répondent rigoureusement aux exigences de parallélisme et de conicité
- des conséquences désastreuses dues à des écarts, même minimes du parallélisme des parois des tubes sont éliminées à l'aide d'un contrôle électrostatique rigoureux ; les dimensions de chaque tube subissent une double vérification électronique en ce qui concerne le diamètre, la conicité et l'épaisseur des parois
- longueur : 75 mm  $\pm$  0,002 mm
- diamètre intérieur : 1,04 à 1,24 mm
- épaisseur des parois : 0,2  $\pm$  0,02 mm
- conicité 0,0254 mm pour 76,2 mm (0,03 %)
- extrémité colorée :  
héparinés = **ROUGE**  
non héparinés = **BLEU**

## Pâte de scellement

- pâte LMR® pour la fermeture des tubes capillaires
- cuvette à trous numérotés
- pâte blanche, la ligne de démarcation entre globules rouges et pâte est très nette



### référence

Prix HT

**TMHNH** Tubes capillaires non héparinés BLEUS, la fiole de 100

**TMHH** Tubes capillaires héparinés ROUGES, la fiole de 100

**TMHPS** Pâte de scellement, la boîte de 10 plaquettes

## SEDIPLAST® vitesse de sédimentation



- ▶ usage unique
- ▶ simplicité totale d'utilisation
- ▶ zéro automatique
- ▶ bouchons perforables

- zéro automatique et précis : en insérant la pipette dans le godet, le sang remonte automatiquement vers la graduation "0" sans aucun contrôle du manipulateur
- sécurité maximum : aucun contact direct avec le sang, aucun risque de contamination et aucun pipetage
- godets et pipettes gradués respectivement de 0 à 1 ml et 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 Sediplast®, godets avec 0,2 ml de citrate de sodium, bouchons et étiquettes adhésives, **les 1000**

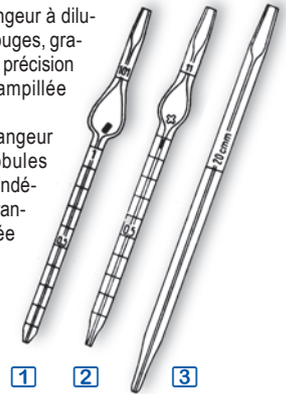
**LVS2** Pipettes Sediplast®, godets avec 0,2 ml de citrate de sodium, bouchons, **les 1000**

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

**LVS10** Support plastique 10 places, **les 12**

## 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

Prix HT

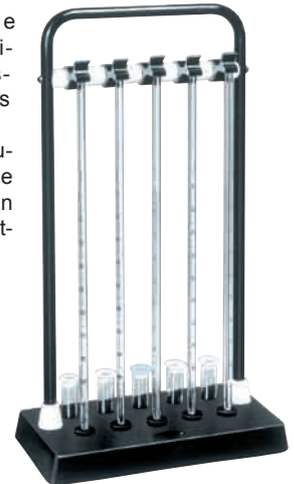
**PHA 1** Pipette-mélangeur globules rouges

**PHB 2** Pipette-mélangeur globules blancs

**PHC 3** Pipette hématologique

## Appareil 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