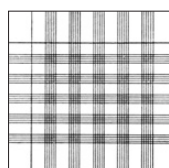
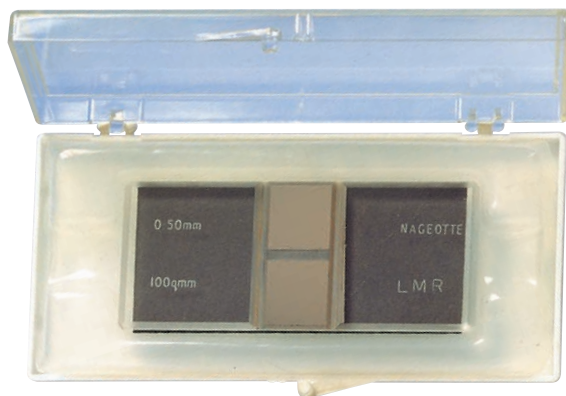
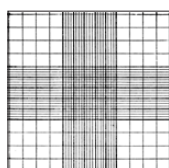


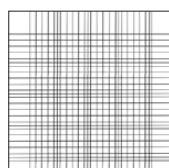
## Cellules à numération LMR® à double quadrillage



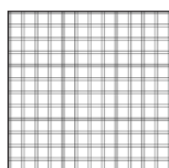
Malassez



Neubauer



Thoma

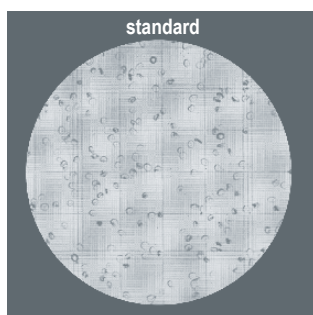


Burker



Nageotte

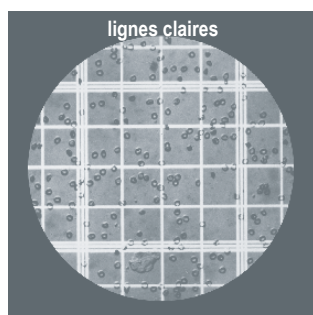
### Cellules standard



- double quadrillage
- en coffret plastique
- 2 lamelles optiquement planes sur les deux faces à  $\pm 0,001$  mm

référence	Prix HT
MALASSEZST	
NEUBAUERST	
THOMAST	
BURKERST	
NAGEOTTEST	

### Cellules à lignes claires pour un meilleur contraste



- partie centrale recouverte d'un film métallique semi-transparent
- les lignes de quadrillage apparaissent claires, illuminées sur fond gris
- excellent contraste optique entre quadrillage et globules
- mise au point du microscope très facile
- double quadrillage
- en coffret plastique
- 2 lamelles optiquement planes sur les deux faces à  $\pm 0,001$  mm

référence	Prix HT
MALASSEZLC	
NEUBAUERLC	
THOMALC	
BURKERLC	
NAGEOTTELC	

## Tubes capillaires microhématocrite LMR®

**i** 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
- 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 <b>BLEUS</b> , la fiole de 100	
TMHH Tubes capillaires héparinés <b>ROUGES</b> , la fiole de 100	
TMHPS Pâte de scellement, la boîte de 10 plaquettes	