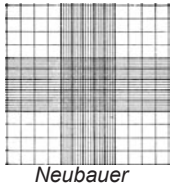
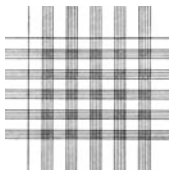


Cellules à numération LMR®



Neubauer



Malassez



Nageotte



double quadrillage

pour un meilleur contraste, utiliser les cellules à numération à lignes claires

- cellules à numération LMR® à lignes claires : la partie centrale de la cellule est recouverte d'un film métallique semi-transparent
- les lignes de quadrillage apparaissent claires, illuminées sur fond gris ; le contraste optique entre quadrillage et globules est excellent et les globules

- sanguins sont ainsi très nettement définis sur le quadrillage
- la mise au point du microscope est beaucoup plus facile
- la numération globulaire devient une opération agréable et sans aucune fatigue pour le technicien

cellules à lignes claires

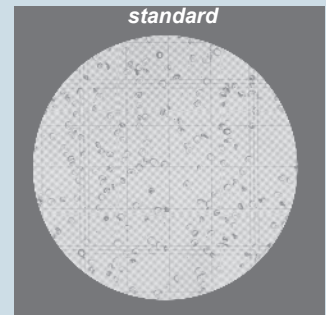
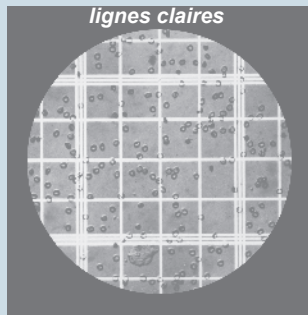
à double quadrillage, livrées en coffret plastique avec deux lamelles optiquement planes sur les deux faces à $\pm 0,001$ mm

MALASSEZ/LC
NEUBAUER/LC
THOMA/LC
BURKER/LC
NAGEOTTE/LC sur demande

cellules standard

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

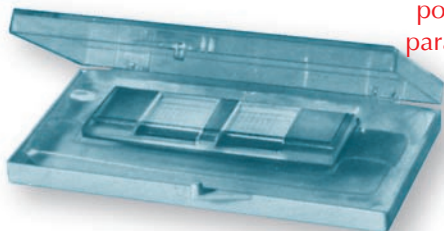
MALASSEZ/ST
NEUBAUER/ST
THOMA/ST
BURKER/ST
NAGEOTTE/ST



Cellule spéciale de Mac-Master

pour la numération des œufs de parasites et des coccidies dans les excréments
(technique sur demande)

Ces articles ne sont pas destinés à un usage médical au sens de la directive européenne 98/79. Ils sont réservés exclusivement au secteur de la recherche, à un usage vétérinaire ou à l'exportation en dehors de la communauté européenne



- cellule à double quadrillage
- profondeur de la cellule 1,5 mm, surface de quadrillage 100 mm²
- volume de l'échantillon à examiner pour chaque quadrillage : 100 x 1,5 = 150 mm³ ou 0,15 ml

MACMASTER Cellule de Mac-Master