

Tubes capillaires à microhématocrite LMR®

*contrôle électrostatique rigoureux
du parallélisme et de conicité*



- la qualité des tubes capillaires utilisés dans la technique de microhématocrite est d'une importance capitale pour la précision des résultats obtenus ; les tubes capillaires 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
- parallélisme rigoureux : 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



TMH/NH Tubes capillaires non héparinés BLEUS, la fiole de 100
TMH/H Tubes capillaires héparinés ROUGES, la fiole de 100
TMH/PS Pâte de scellement, la boîte de 10 plaquettes

HEMOSEP2® gel pour la séparation du sérum (ou plasma) des éléments cellulaires



- gel inerte qui, ajouté au sang, avant centrifugation formera une **barrière rigide** entre le sérum (ou plasma) et les globules sanguins
- le sérum ou plasma ainsi obtenu en **totalité** après centrifugation, peuvent être décantés ou pipetés sans risque d'hémolyse ni de contamination cellulaire
- neutre : n'intervient ni dans la chimie du sang, ni dans les examens hématologiques, biologiques ou sérologiques
- livré en flacon de 500 ml
- pompe distributrice calibrée pour des doses de 1 ml

HEMOSEP2G Gel de séparation, flacon 500 ml
HEMOSEP2P Pompe distributrice calibrée pour doses 1 ml

Pipettes hématologiques de précision



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

PHA Pipette-mélangeur à dilution pour globules rouges à graduations indélébiles avec garantie de précision $\pm 2\%$ estampillée sur chaque pipette

PHC Pipette hématologique à fond blanc de précision $\pm 0,020$ ml (20 mm³) pour hémoglobine et autres

précision 2% graduations indélébiles

PHB Pipette-mélangeur à dilution pour globules blancs à graduations indélébiles avec garantie de précision $\pm 2\%$ estampillée sur chaque pipette

PHD Pipette hématologique de précision graduée 0,05 ml et 0,1 ml à fond blanc pour numération des plaquettes, des éosinophiles et autres

PHE Pipette hématologique de précision à fond blanc 0,01 ml (10 mm³) graduée en 0,001 ml (1 mm³) pour électrophorèse et autres usages