

## HISTOMED® milieu pour inclusion des tissus

sécurité totale : sans  
diméthyl-sulfoxyde (DMSO)  
ni aucun autre  
adjuvant toxique



- idéal pour l'inclusion des tissus dans les laboratoires d'anatomie pathologique et d'histologie
- **mélange strictement dosé et contrôlé de paraffine hautement purifiée et de polymères plastiques, sans adjuvant toxique**
- aussi bien indiqué pour l'histologie de routine que pour les tissus difficiles
- coupe facile des rubans de tissus durs ou fibreux
- élasticité élevée : la compression du tissu est réduite au minimum
- ni émiettement, ni fente dans les coupes
- le refroidissement du couteau par blocs de glace n'est plus nécessaire
- aucune formation de cristaux
- pas de résidus sur la lame porte-objet après coloration
- aucune modification des techniques histologiques classiques
- présentation : pastilles - cartons de 10 kg

**HISTOMED** Histomed standard,  
le carton de 10 kg

## HISTOLAQUE LMR® laque transparente à séchage rapide

pour le montage  
et la conservation  
des préparations  
microscopiques



- **propriétés** : laque claire et propre, viscosité stable, **séchage rapide**, pH 6,5 à 7,1
- **transparence** : indice de réfraction 1,5 (des tests rigoureux ont montré que l'U.V. et la lumière bleue fluorescente - 476 - 406 - 365 nm sont sans influence sur les propriétés fluorescentes)
- **contrôle de qualité** : chaque flacon subit un **contrôle rigoureux de qualité** en ce qui concerne le séchage rapide et la transparence
- **stabilité** : les préparations microscopiques montées avec l'Histolaque LMR® peuvent être **conservées pendant plusieurs années** sans perte de transparence et sans plissure

**HISTOLAQUE** Laque transparente  
le flacon de 1 litre

## DC-LMR® décalcifiant osseux

un progrès important  
dans la technique  
histologique



- grâce au décalcifiant osseux rapide DC-LMR® la préparation colorée présente des **détails histologiques excellents et une intensité de coloration de meilleure qualité**
- **décalcification rapide en 4 heures**
- toute la méthode standard de fixation est applicable et le **lavage n'est pas nécessaire**
- facilite l'étude des lésions osseuses obscures

Extrait du livre  
"Basic Medical Laboratory Technology",  
éditeur "Pitman Medical" :

"... après de nombreuses études comparatives très poussées, le décalcifiant DC peut être considéré comme tout à fait indiqué pour le travail de routine. Son action est plus rapide que les autres liquides conventionnels et, s'il est utilisé correctement, la conservation de la structure des cellules et les résultats de la coloration sont excellents..."

**DCLMR** Décalcifiant osseux,  
le flacon de 1 litre