

## HISTOMED® milieu en pastilles pour inclusion des tissus



**Sécurité totale :**  
sans diméthyl-sulfoxyde (DMSO)  
ni aucun autre adjuvant toxique.

- histologie de routine ou tissus difficiles
- mélange strictement dosé de paraffine hautement purifiée et de polymères plastiques, sans adjuvant toxique
- 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 n'est plus nécessaire
- aucune formation de cristaux
- pas de résidus sur la lame porte-objet après coloration
- aucune modification des techniques histologiques classiques
- point de fusion +56/58°C, +54/56°C, ou +52/54°C



référence	Prix HT
<b>HISTOMED</b> Histomed 56-58°C, carton de 10 kg	
<b>HISTOMED2</b> Histomed 54-56°C, carton de 10 kg	
<b>HISTOMED3</b> Histomed 52-54°C, carton de 10 kg	

## LMRSOL3® solvant spécial substitut du xylène

- solvant exempt de xylène
- utilisation pour le traitement du tissu, la déparaffinisation, la coloration et le nettoyage, de la même façon que le xylène
- plus économique et beaucoup moins toxique que le xylène
- inodore
- moins gras que les solutions de remplacement à base d'agrumes
- ne laisse aucun résidu sur les lames
- doux : limite les risques de durcissement excessif des échantillons de tissu



## Planches à dissection à usage unique

- en polystyrène et carton
- usage unique



dimensions	référence	Prix HT
233 x 166 mm	<b>PL2310</b>	les 96
333 x 233 mm	<b>PL2311</b>	les 48
350 x 333 mm	<b>PL2312</b>	les 24

## Planche à dissection



- en polyéthylène épais haute densité
- indéformable, résistante aux taches
- rainure de vidange en périphérie
- deux faces avec grilles imprimées en mm et pouces
- recto : 1 grille 300 x 250 mm, 1 grille de 48 carrés de 10 mm<sup>2</sup>, 6 cercles Ø 4 à 14 mm
- verso : 2 grilles 150 x 125 mm, 2 grilles de 24 carrés de 10 mm<sup>2</sup>, 12 cercles Ø 4 à 14 mm
- coins avec pieds caoutchouc
- dim. (lxpxh) : 575 x 400 x 12,5 mm

## Selon les fiches de sécurité :

### Classification CLP des toxicités :

- le xylène présente 7 phrases de danger (H304, H312, H332, H315, H319, H335, H373)
- le LMR3 n'en présente qu'une (H304)

### Valeurs limites d'exposition professionnelle (DNEL)

- en cas d'inhalation, le LMR3 est environ 5 x moins toxique que le xylène
- par voie cutanée, le LMR3 est environ 4 x moins toxique que le xylène

référence	Prix HT
<b>LMRSOL3</b> Solvant spécial, le bidon de 5 litres	

référence	Prix HT
<b>DS2470</b> Planche à dissection	