

Lames Polysine Ref. LATS174001



Lames Polysine :

Les lames Polysines sont fabriquées selon une technologie qui attire chimiquement les tissus fixés au formol, au substitut de formol, à l'alcool. Elle sont recommandé pour:

- les techniques de Biologie moléculaire;
- les préparations cytocentrifugées, frottis cytologiques, hybridation ADN in situ, spécimens cytologiques fixés à l'alcool, tissus nerveux, tissus adipeux ;
- Minimise la perte de tissus lors d'hybridation de l'ADN prolongée et en immunocytochimie;
- Pour épaisseur de coupes de: 2-5 μ ;
- Conditionnement: 20 boîtes soit 1 440 lames;
- Condition minimum de vente: boîte plastique de 72 lames.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration