

## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	<b>045797</b>
<b>Désignation</b>	<b>Lames SuperFrost® Polysine</b>



### Description :

- ✓ Lames de microscopie adhésives SuperFrost® Polysine
- ✓ En verre extra-blanc
- ✓ Dimensions : 25 x 75 x 1 mm
- ✓ Zone de marquage blanche
- ✓ Bords rodés 90°
- ✓ Spéciales biologie moléculaire
  
- ✓ Par ses propriétés électrostatiques et chimiques, la lame Polysine possède une adhérence optimale pour tous tissus et cellules, notamment :
  - les tissus frais congelés
  - les préparations cytocentrifugales et frottis cytologiques
  - les tissus paraffinés fixés au formol ou à l'alcool
  - les tissus paraffinés fixés dans le liquide de Bouin.
  
- ✓ Adhésion supérieure à celle de la colle, ou aux lames silanées ou protéinées.
  
- ✓ Inerte aux produits chimiques, au chauffage et à la prédigestion enzymatique
  
- ✓ Exempte de nucléase, idéale pour l'hybridation de l'ADN
  
- ✓ Résistent aux pertes de tissus lors de manipulations prolongées.

### Unité de vente :

La boîte de 72 lames, sous cellophane