

FICHE TECHNIQUE

Référence	045797
Désignation	Lames SuperFrost® Polysine



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