

FICHE TECHNIQUE

Référence	045795
Désignation	Lames SuperFrost® Plus Gold



Description :

- ✓ Lames de microscopie SuperFrost® Plus Gold
- ✓ En verre extra-blanc.
- ✓ Dimensions : 25 x 75 x 1 mm
- ✓ Zone de marquage blanche
- ✓ Bords rodés 90°
- ✓ Conçues pour l'application de tissus frais ou congelés fixés au formol.

- ✓ Lame pour hybridation in-situ, immunocytochimie, microbiologie et colorants spéciaux.
- ✓ Pour des coupes jusqu'à 20µm d'épaisseur.
- ✓ Adhésion: La technologie de fabrication particulière attire puis lie chimiquement les tissus à la lame, y compris les plus difficiles.

- ✓ Mode d'emploi: laisser la lame à température ambiante une minute avant de déposer le tissu, le pouvoir de fixation augmente avec le temps.

Exemples:

- ✓ Les lames SuperFrost® Plus GOLD facilitent l'adhérence des tissus lors de l'analyse immunohistochimique de récepteurs d'estrogène et progestérone dans les tissus mammaires congelés.
- ✓ Elles sont compatibles avec les colorations rapides de tissus congelés à la toluidine bleue, hématoxyline et éosine.

Unité de vente :

La boîte de 72 lames, sous cellophane