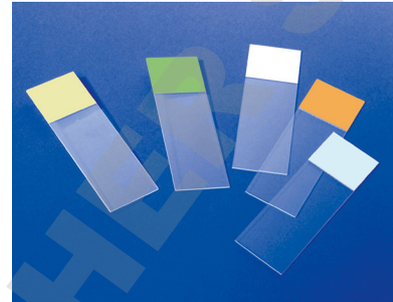


## FICHE TECHNIQUE

<b>Référence</b>	voir tableau ci-dessous
<b>Désignation</b>	<b>Lames StarFrost® adhésives Polycat</b>



### Description :

- ✓ Lames de microscopie StarFrost® adhésives en verre blanc, avec traitement de surface à la Poly-L-Lysine.
- ✓ En verre sodocalcique
- ✓ Dimensions : 26 x 76 mm.
- ✓ Epaisseur approximative : 1,0 mm
- ✓ Lavées, dégraissées et polies, prêtes à l'emploi
- ✓ Conformes à la norme ISO 8037/1 portant sur les dimensions, le marquage, les propriétés optiques et la tolérance des lames de microscopie.
- ✓ Zone de marquage: 20 mm
- ✓ Adhésion renforcée et sécurisée des tissus, supérieure aux surfaces hydrophiles et silanées, grâce à une concentration supérieure de groupes aminés chargés positivement.
- ✓ Ces lames sont moins sensibles aux produits chimiques, à l'inhibition d'enzymes ou à la chaleur (<65°C) et sont donc applicables aux réactions d'hybridation immunocytochimique. Le tissu colle automatiquement aux lames, indépendamment de fixations et de liaisons covalentes.
- ✓ Lors de multiples procédés de coloration, ces substrats cytologiques ne pèlent pas. De même, il n'y a pas de détachement des tissus lors d'hybridations DNS in-situ prolongées.
- ✓ Ce traitement est effectué sur une seule face de la lame, la face inutilisée reste non-traitée, évitant ainsi aux lames de coller entre elles lors du stockage initial.
- ✓ Différents coloris de plage et type de bords disponibles, voir références en page suivante :

<b>Bord</b>	<b>Blanc</b>	<b>Jaune</b>	<b>Bleu</b>	<b>Rose</b>	<b>Vert</b>	<b>Orange</b>
<b>Coupé</b>	100319	100320	100323	100321	100322	100324
<b>Rodé 90°</b>	100331	100332	100335	100333	100334	100366
<b>Rodé 45°</b>	100325	100326	100329	100327	100328	100330
<b>Biseauté</b>	100343	100344	100347	100345	100346	100348

**Unité de vente :**

La boîte de 50 lames

---