

FICHE TECHNIQUE

Référence	voir tableau ci-dessous
Désignation	Lames StarFrost® adhésives



Description :

- ✓ Lames de microscopie StarFrost® adhésives
- ✓ 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

- ✓ Lames en verre blanc à surface silanée à adhésion renforcée.
- ✓ Ce traitement de surface permet de former des liaisons covalentes polarisées sur la lame, qui assurent une fixation des cellules et tissus au verre.
- ✓ Le traitement adhésif est effectué sur une seule face de la lame, la face inutilisée reste non-traitée.
- ✓ Ces lames ne présentent pas de stries ou de colorations suspectes du verre. Par exemple: lors d'une coloration des tissus à l'hématoxyline-éosine.

- ✓ Différents coloris de plage et type de bords disponibles, voir tableau ci-dessous :

Bord	Blanc	Jaune	Bleu	Rose	Vert	Orange
Coupé	100204A	100289	100292	100290	100291	100293
Rodé 90°	100301	100302	100305	100303	100304	100306
Rodé 45°	100294	100295	100298	100296	100297	100299
Biseauté	100313	100314	100317	100315	100316	100318

Unité de vente :

La boîte de 50 lames