

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