

Lames de microscopie LAB Solute



- ▶ En verre sodocalcique, lavées, dégraissées
- ▶ Sous double emballage avec film en cellophane
- ▶ Certifiées CE, conformes aux directives 98/79 EG (IVD)
- ▶ Dimensions 76 x 26 mm, épaisseur 1 mm
- ▶ Plages dépolies à 7 choix de coloris

Bords	Plage dépolie	Transparent	€ HT la boîte de 50	Blanc	Bleu	Rose	Jaune	Vert	Orange	€ HT la boîte de 50
Coupés	Non	452305	NC -	-	-	-	-	-	-	-
Coupés	Oui	452306	NC -	452309	452310	452311	452312	452313	-	NC -
Rodés 45°	Oui	-	-	452316	-	-	452319	452320	452321	NC -
Rodés 45°	Non	452308	NC -	-	-	-	-	-	-	-
Rodés 90°	Oui	452307	NC -	-	-	-	-	-	-	-

Lames de microscopie adhésives LAB Solute



- ▶ En verre sodocalcique, lavées, dégraissées
- ▶ Sous double emballage avec film en cellophane
- ▶ Certifiées CE, conformes aux directives 98/79 EG (IVD)
- ▶ Dimensions 76 x 26 mm, épaisseur 1 mm
- ▶ Plages dépolies de coloris blanc
- ▶ Chargées positivement ou silanisées
- ▶ Super adhésion, sans fixateur nécessaire

Référence	Type	Bords	Plage	€ HT la boîte de 72
452323	Charge positive (+)	Rodés 90°	Dépolie blanc	NC -
452325	Silanisée	Rodés 90°	Dépolie blanc	NC -

Lames StarFrost adhésives en verre



- ▶ Dimensions : 76 x 26 mm, épaisseur : 1 mm
- ▶ Disponibles avec marquage CE et IVD, à préciser à la commande

Lames StarFrost adhésives Polycat

- ▶ Lames en verre blanc avec traitement de surface à la Poly-L-Lysine, conviennent aux applications d'adhérence cellulaire
- ▶ Adhésion renforcée et sécurisée des tissus, supérieure aux surfaces hydrophiles et silanisées
- ▶ Moins sensibles aux produits chimiques, à l'inhibition d'enzymes ou à la chaleur (< 65 °C), idéales pour les tests d'hybridation immunocytochimique et moléculaire, la préparation de cellules, les tissus sous paraffine

Lames StarFrost adhésives

- ▶ Lames en verre blanc, surface silanée à adhésion renforcée
- ▶ Ce traitement de surface permet de former des liaisons covalentes polarisées sur la lame

Bord	Blanc	Jaune	Bleu	Rose	Vert	Orange	€ HT/boîte de 50
Coupé	100204A	100289	100292	100290	100291	100293	NC -
Rodé 90°	100301	100302	100305	100303	100304	100306	NC -
Rodé 45°	100294	100295	100298	100296	100297	100299	NC -
Rodé biseauté	100313	100314	100317	100315	100316	100318	NC -

Bord	Blanc	Jaune	Bleu	Rose	Vert	Orange	€ HT/boîte de 50
Coupé	100319	100320	100323	100321	100322	100324	NC -
Rodé 90°	100331	100332	100335	100333	100334	100336	NC -
Rodé 45°	100325	100326	100329	100327	100328	100330	NC -
Rodé biseauté	100343	100344	100347	100345	100346	100348	NC -

Lames de microscopie chargées positivement



162612

- ▶ Verre de haute transparence
- ▶ Plage dépolie à une extrémité
- ▶ Charge positive pour améliorer l'adhésion des cellules, des tissus et de tous types d'échantillons
- ▶ Dimensions : 25 x 75 mm
- ▶ Epaisseur : 1,1 mm

Référence	Bords rodé	Unités/carton	€ HT/carton
162610	90°	72	NC -
162611	45°	72	NC -

Accessoire

Référence	Désignation	€ HT
162612	Distributeur pour 72 lames 25 x 75 mm	NC -

MICROBIO : ANALYSES ET MESURES