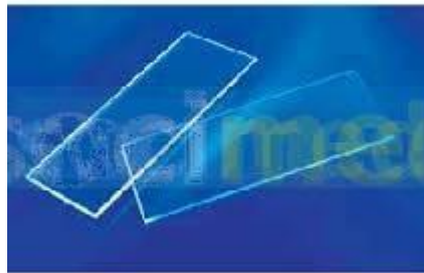


Lamelles pour techniques d'hybridation literslip, 28  
 $\pm 5\mu\text{l}$   
Réf. SOC-LLS2522I



Lamelles pour techniques d'hybridation literslip, 28  $\pm 5\mu\text{l}$  :

- Recommandées pour les techniques d'hybridation sur lame;
- Permettent une reproductibilité de ces techniques;
- Deux bandes latérales imprimées créent une surélévation de la lamelle, par rapport à l'échantillon d'ADN
- L'injection de la solution d'hybridation est facilitée;
- La capillarité permet le maintien de la lamelle LifterSlip en place;
- Le volume et la surface de réaction sont fonction de la taille de la lamelle;
- Dimension (1 xL): 25 x 22mm;
- Volume préconisé: 28  $\pm 5\mu\text{l}$ ;
- Quantité approximative par once: 94;
- Condition minimum de vente: 3 boîtes de 1 once.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration