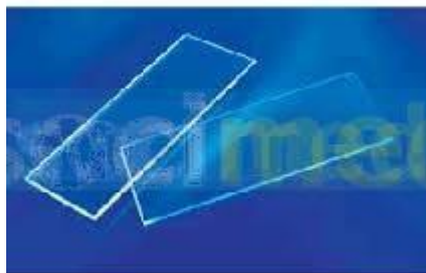


Lamelles pour techniques d'hybridation literslip, 60
 $\pm 5\mu\text{l}$
Réf. SOC-LLS2250I



Lamelles pour techniques d'hybridation literslip, 60 $\pm 5\mu\text{l}$:

- 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;
- Dimensions (l x L): 22 x 50 mm;
- Volume préconisé: 26 $\pm 5 \mu\text{l}$;
- Quantité approximative par once: 47;
- 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