



SCHÉMA DES INSTRUCTIONS

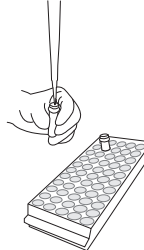
1

Réhydratation



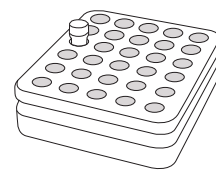
Ouvrir la pochette de conditionnement, puis centrifuger le tube de **standard moléculaire synthétique Helix Elite™** avant d'ouvrir le tube, afin d'éviter toute perte de matériau séché.

2



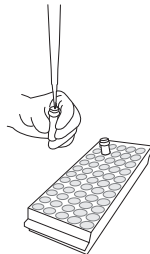
Ajouter 55 µl d'eau du **standard moléculaire Helix Elite™** au tube du **standard moléculaire Helix Elite™**.

3



Incuber le tube de **standard moléculaire Helix Elite™** à une température comprise entre 2 °C et 8 °C pendant 15 minutes pour permettre une réhydratation complète.

4

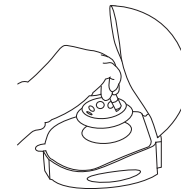


Mélanger le **standard moléculaire hydraté Helix Elite™** en pipetant doucement l'ensemble plusieurs fois.

Ne pas mélanger, car cela peut endommager les acides nucléiques.

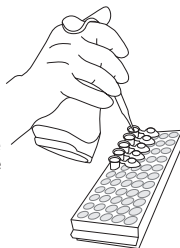


5



Centrifuger brièvement pour s'assurer que tout le liquide est dans la partie inférieure du tube.

6



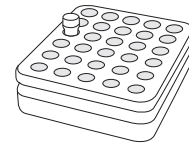
Aliquoter 10 µl du **standard moléculaire synthétique réhydraté Helix Elite™** dans 5 nouveaux tubes de microcentrifugation étiquetés.

Stocker les aliquotes à une température égale ou inférieure à -20 °C. Ces tubes sont des tubes standard concentrés qui doivent être dilués davantage pour être utilisés dans les analyses moléculaires.



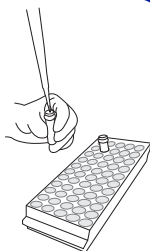
1

Dilution et utilisation



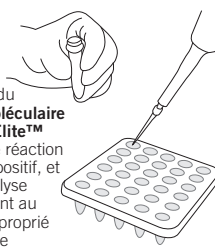
Obtenir une aliquote du **standard moléculaire réhydraté Helix Elite™**. Si nécessaire, dégeler l'aliquote à une température comprise entre 2 °C et 8 °C pendant 15 minutes, et centrifuger brièvement.

2



Ajouter 90 µl d'eau du **standard moléculaire Helix Elite™** dans le tube contenant 10 µl du **standard moléculaire réhydraté Helix Elite™**. Mélanger doucement en pipetant l'ensemble plusieurs fois.

3



Utiliser 5 µl du **standard moléculaire dilué Helix Elite™** pour chaque réaction de contrôle positif, et réaliser l'analyse conformément au protocole approprié pour l'analyse moléculaire utilisée.

4

Les 95 µl restants du **standard moléculaire dilué Helix Elite™** doivent être aliquotés davantage dans des volumes à usage unique, pour éviter le gel/dégel du matériau. Stocker toutes les aliquotes des tubes du **standard moléculaire dilué Helix Elite™** à une température égale ou inférieure à -20 °C. Ces tubes sont entièrement dilués et prêts à l'emploi dans les analyses moléculaires.