

iCheck Chroma 3 : Instructions et conseils pour bien démarrer.

Manuels et autres supports pédagogiques que nous vous recommandons de consulter avant de commencer la formation pratique et l'utilisation.

1. **Manuel d'utilisation** : [\[Lien\]](#)
2. **Vidéos de formation** : disponibles en ligne et sur la clé USB jointe. [[Lien 1](#) et [Lien 2](#)]
3. **Guide de performance** : Comprendre comment la précision de notre solution est évaluée [\[Lien\]](#)
4. **Livre blanc** : Aperçu de l'application d'iCheck à votre produit spécifique [\[Lien\]](#)
5. **Guide rapide** : un bref récapitulatif des étapes essentielles [\[Lien\]](#)
6. **Feuilles de calcul** : feuilles Excel pour enregistrer et analyser les résultats de mesure. [\[Lien\]](#)

- Assurez-vous que votre appareil iCheck est chargé.
- Utilisez le kit de formation iCheck avec ses flacons de réactifs et ses autres accessoires. Votre kit contient 20 flacons de réactifs.
- Préparer un échantillon à concentration connue en vitamine A.
- Effectuez au moins 5 mesures sur un échantillon et consignez les résultats sur la feuille de calcul. Enregistrez les ici [\[Lien\]](#).
- Veuillez nous fournir vos mesures documentées afin que notre équipe puisse les examiner. Nous vous apporterons des conseils et un soutien pour garantir des performances optimales.

CONSEILS SPÉCIAUX POUR BIEN DÉMARRER AVEC L'ICHECK CHROMA 3 :

Pour des résultats optimaux avec l'iCheck Chroma3, une manipulation précise est essentielle. Voici un guide étape par étape pour garantir l'exactitude des résultats :

1. Maîtriser la seringue :

- Commencez par prélever précisément 0,1 mL d'huile dans la seringue.
- Versez lentement cette huile le long de la paroi d'un simple verre (et non du flacon de réactif). Répétez ce geste 3 à 5 fois pour vous familiariser avec le débit et la quantité.

2. Exercice avec le flacon de réactif :

- Commencez avec un nouveau flacon de réactif et allumez l'appareil iCheck.
- Suivez le protocole de mesure standard, mais n'injectez pas l'huile.
- Concentrez-vous sur l'agitation du flacon à la vitesse adéquate et sur son insertion dans l'appareil au moment précis.
- Répétez cette étape 5 à 10 fois pour perfectionner votre technique.

3. Réaliser des mesures réelles :

- Une fois que vous maîtrisez la manipulation de la seringue et du flacon de réactif, procédez aux mesures proprement dites avec l'échantillon d'huile.
- Si, après 3 mesures répétées, votre coefficient de variation (CV) est supérieur à 13 %, veuillez revoir le protocole.
- Répétez le protocole de mesure sans injecter l'échantillon, 5 à 10 fois.
- Ensuite, effectuez à nouveau trois mesures réelles.

4. Envoyez-nous vos résultats :

- Partagez vos résultats avec nous. En fonction de ceux-ci, nous pourrions vous apporter un soutien ou des conseils supplémentaires si nécessaire.