

# Mise à jour de l'analyseur d'immunodiagnostic Element i+<sup>MC</sup>

## Instructions d'installation v. 2.9.0

La version 2.9.0 de l'analyseur d'immunodiagnostic Element i+ comprend des améliorations de performances. Il est recommandé de procéder à la mise à jour de l'analyseur dès que possible. Trois modifications importantes des fonctions de l'analyseur résulteront de cette mise à jour logicielle :

- Cette mise à jour apporte des améliorations essentielles à la précision des tests.
- L'analyseur exécutera un arrêt sécurisé huit heures après la dernière interaction de l'utilisateur. Cette modification sert à réduire la consommation d'énergie et à prolonger la durée de vie des composants internes.
- Le stockage des résultats sur l'analyseur est réglé à 100. Après 100 résultats, l'analyseur commencera à écraser le résultat le plus ancien, ce qui garantira que l'analyseur fonctionne à des niveaux de performances optimaux.

Pour effectuer la mise à jour, la version actuelle du logiciel sur l'analyseur Element i+ doit être au moins 1.2.0.1

### Pour confirmer la version du logiciel :

1. Mettez l'analyseur Element i+ sous tension.
2. Appuyez sur l'icône de l'engrenage dans le coin supérieur droit pour accéder au menu Settings (Paramètres).
3. Appuyez sur SOFTWARE VERSION (VERSION DU LOGICIEL).
4. Confirmez que la version du logiciel est au moins 1.2.0.1 avant de passer aux étapes suivantes.

### Instructions de mise à jour

1. Procurez-vous une clé USB et confirmez qu'elle ne contient aucun fichier existant commençant par « Element i+ ». Si des fichiers Element i+ existent sur la clé USB, supprimez-les ou procurez-vous une autre clé USB.
2. Sur un ordinateur doté d'un port pour clé USB, accédez à <https://heska.mbiodx.com/Update/index.php>, cliquez sur le lien Version 2.9.0, puis cliquez sur le lien UPDATE FILE (METTRE À JOUR LE FICHIER) et enregistrez le fichier **ElementI+-update-2.9.0.tar.xz** sur la clé USB. Éjectez la clé USB de l'ordinateur en suivant les consignes de sécurité.

**Remarque :** Veuillez retirer toutes les clés USB actuellement insérées dans l'analyseur avant de passer à l'étape suivante.

3. Insérez la clé USB dans un port USB à l'arrière de l'analyseur.
4. Appuyez sur l'icône de l'engrenage dans le coin supérieur droit pour accéder au menu Settings (Paramètres).
5. Appuyez sur ADMINISTRATOR (ADMINISTRATEUR) et saisissez « Admin » pour le nom d'utilisateur et le mot de passe.
6. Appuyez sur le crochet dans le coin supérieur droit.
7. Appuyez sur SYSTEM UPDATES (MISES À JOUR DU SYSTÈME).
8. L'analyseur affichera le message « System update available on the USB drive » (Mise à jour du système disponible sur la clé USB) une fois qu'il aura détecté la mise à jour sur la clé USB. Si la clé USB n'est pas reconnue, consultez la section Dépannage ci-dessous.
9. Appuyez sur UPDATE NOW (METTRE À JOUR MAINTENANT) pour démarrer la mise à jour.

**Remarque :** L'installation de la version 2.9.0 prendra environ 10 minutes. **Ne l'interrompez pas une fois qu'elle a été lancée!**

10. Appuyez sur SHUTDOWN (ARRÊTER) lorsque la mise à jour sera terminée. L'analyseur s'éteindra automatiquement.
11. Mettez l'analyseur sous tension en appuyant sur le bouton d'alimentation dans le coin inférieur gauche, à l'arrière de l'analyseur.
12. Appuyez sur l'icône de l'engrenage dans le coin supérieur droit pour accéder au menu Settings (Paramètres).
13. Appuyez sur SOFTWARE VERSION (VERSION DU LOGICIEL) pour confirmer que la version de l'application est désormais 2.9.0.
14. Appuyez sur l'icône de la page d'accueil pour revenir à l'écran d'accueil.
15. Félicitations. Vous avez réussi à mettre l'analyseur à jour vers la version 2.9.0 !

### Dépannage

1. Assurez-vous qu'aucune autre clé USB n'est branchée sur l'analyseur.
2. Appuyez sur CHECK USB DRIVE (VÉRIFIER LA CLÉ USB) pour forcer l'analyseur à analyser à nouveau la clé pour rechercher des mises à jour.
3. Retirez la clé USB et insérez-la dans un autre port USB à l'arrière de l'analyseur, puis appuyez sur CHECK USB DRIVE (VÉRIFIER LA CLÉ USB).
4. Essayez de copier le fichier de mise à jour sur une clé USB vierge, sans aucun autre fichier chargé sur cette clé. Les clés USB de plus petite capacité sont préférées aux clés USB de grande capacité pour les fichiers de mise à jour du logiciel Element i+.