

## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE STARVAC DIAG


### Règles d'or

- Ne laissez pas l'appareil en charge, plus d'1h – max une fois par semaine. Suivez la charge de vos batteries avec l'image de pile en haut à droite. Rechargez seulement quand l'image est orange ou rouge. Utiliser uniquement le chargeur dédié – Mascot type 2115. Recharge et prise de mesure impossible de manière simultanée.
- Les électrodes sont à usage unique et sont sensibles aux écarts de température. Utilisez des électrodes compatibles uniquement (voir notice).
- Vérifiez que le branchement des câbles dans votre STARVAC DIAG soit du même côté que la mesure effectuée (Droit par défaut).
- La procédure est : 1 – Connectez | 2 – Allumez l'appareil | 3 – Lancez le logiciel STAVAC DIAG.
- Faites régulièrement des sauvegardes : « Réglages », « Export/Sauvegarde », « Sauvegarde » sur un support externe (clé USB, disque dur, Cloud)

### INSTALLATION DU LOGICIEL

#### Matériel nécessaire

- ✓ 1 ordinateur PC version Windows 10 ou 11 écran mini 10 pouces
- ✓ Le lien STARVAC DIAG
- ✓ L'appareil STARVAC DIAG
- ✓ Le câble de connexion USB

1. Cliquez sur le lien [Starvac Diag](#)
2. Cliquez sur « Installation du logiciel STARVAC DIAG » et double-cliquez sur le fichier « Setup » présent dans le dossier. Suivez les instructions affichées à l'écran.
3. Ouvrez le dossier « installation du driver » correspondant à votre version de Windows et double-cliquez sur l'exécutable. (CP210xVCPInstaller\_x64 pour le dossier Win10) Suivez les instructions affichées à l'écran.
4. Connectez STARVAC DIAG à l'ordinateur à l'aide du câble USB fourni. Allumez le dispositif en appuyant sur le bouton central de l'appareil (face supérieure). Faites un clic droit sur ordinateur ou « ce PC » puis gérer. Ouvrez le gestionnaire de périphériques et allez chercher le numéro de port COM dans la ligne « port COM et LPT ». Il se situe entre parenthèses au bout de la ligne qui débute par « Silicon Labs CP210x.. ». S'il n'est pas présent, déconnectez et reconnectez votre STARVAC DIAG du port USB. Fermez le gestionnaire de périphériques.
5. Faites un « clic droit » sur l'icône , puis **Exécuter en mode administrateur**.
6. Si le message « Voulez-vous autoriser .... » s'affiche, il faudra toujours cliquer sur « **Oui** ».
7. Une fois le logiciel ouvert, allez dans Réglages puis Appareil. Dans l'onglet port COM, sélectionnez le numéro de port COM du point numéro 4 et cliquez sur « connecter ». Votre appareil vérifie sa calibration puis il est prêt à réaliser des mesures.

## GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE STARVAC DIAG

### Rappel : Mesures interdites sur


- Femmes enceintes
- Porteurs de dispositifs médicaux actifs implantables
- Enfants de moins de 6 ans



### PRATIQUER VOTRE PREMIERE MESURE :

1. Pour effectuer votre première mesure, branchez les câbles sur le côté droit de l'appareil (marqué « R ») en faisant correspondre les n° inscrits sur les connectiques de l'appareil avec ceux inscrits sur les étiquettes des câbles.



Veillez à aller en butée

2. Allumez votre appareil en appuyant sur le bouton central, connectez-le en USB et ouvrez votre logiciel en double cliquant sur l'icône .

3. Cliquez sur **REPertoire**  puis **Ajouter**  afin de renseigner les données principales de la personne à tester (nom/prénom/date de naissance/homme-femme/taille/poids).

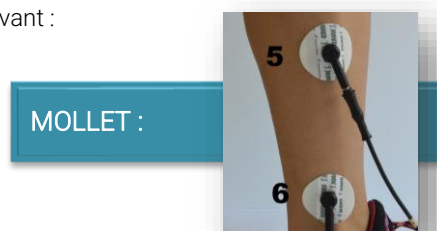
4. Validez en cliquant sur .

5. Cliquez sur **Mesure** , vérifiez le côté mesuré.

6. Vérifiez la taille (en centimètre) et le poids (en kilogramme). Cliquez sur le V vert pour enregistrer ces valeurs dans la fiche du client à la place des données initiales.

7. Faites enlever les bracelets et montres métalliques du client ainsi que téléphone et clés des poches.

8. Posez les électrodes sur votre client en suivant le schéma suivant :



9. Les cuisses ne doivent pas se toucher, les mains ne doivent pas toucher les cuisses.

10. Cliquez sur « Mesure » pour lancer la mesure. Une fois celle-ci effectuée, validez.

11. Votre bilan est disponible en cliquant sur « Résultats ».

L'IAM sert à valider que votre mesure est réalisée correctement. Il doit être compris entre 4 et 8 environ. S'il est en dehors de ces normes, changez les électrodes et recommencez la mesure, en vérifiant la position de votre client et la bonne disposition des câbles.

Editer la taille et le poids de vos clients en cas d'erreur en cliquant sur la case orange à droite d'observations.

12. Choisissez le type de bilan à afficher : Résultat, Simple ou Conseils et imprimer le bilan en cliquant sur PDF.

13. Votre appareil s'éteint automatiquement quelques secondes après la fermeture du logiciel.