



Figure 4

- 9** Recommandations pour les alignements de base et statiques. Dans le plan sagittal, la ligne d'aplomb doit passer par l'emboîture (50/50) et par la face antérieure de la pyramide, comme illustré ci-dessus, ou jusqu'à 1,5 cm en avant de ce point. (Figure 4)
- 10** Suivez les instructions de l'application pour régler les paramètres de résistance de la cheville pour la flexion plantaire, la flexion dorsale et la rigidité de l'avant-pied. Déplacez le curseur vers la gauche pour diminuer la résistance ou la rigidité, et vers la droite pour l'augmenter. Continuez le réglage jusqu'à l'obtention du résultat optimal.
- 11** Suivez les écrans suivants pour l'indication de batterie faible, le mode batterie vide et le mode d'aide à l'habillage.
- 12** La barre d'outils en bas de l'écran présente des raccourcis vers les différentes fonctions de la cheville.



États



Configuration



Déconnexion



Outils



Aide

<b>États :</b>	Indique le nom de la cheville connectée, l'état de la batterie, le nombre total de pas, le numéro de série, la référence et la version du firmware
<b>Configuration :</b>	Permet au prothésiste d'effectuer le processus de configuration complet ou de définir chaque paramètre individuellement, de régler la résistance ou de montrer au patient les différents modes disponibles
<b>Déconnexion :</b>	Permet au prothésiste de déconnecter la cheville ou de désappairer et déconnecter la cheville
<b>Outils :</b>	Permet au prothésiste de générer le rapport de cadence, de mettre le firmware à jour ou de restaurer les paramètres d'usine
<b>Aide :</b>	Affiche les coordonnées de l'assistance technique

**Pour plus d'informations,** consultez le mode d'emploi ou appelez le **00800-2806 2806**.

[www.freedom-innovations.eu](http://www.freedom-innovations.eu)

**Freedom Innovations Europe B.V.**  
(Siège Européen)  
Jaargetijdenweg 4  
7532 SX Enschede  
Pays-Bas  
Tél. gratuit : 00800-2806 2806  
Tél. : +31 (0)53-20 30 300  
Fax : +31 (0)53-20 30 305  
info@freedom-innovations.eu

**Siège Social**  
3 Morgan  
Irvine, CA 92618  
U.S.A.  
Tél. gratuit : +1 888 818 6777  
Tél. : +1 949 672 0032  
Fax : +1 949 672 0084



FREEDOM  
**KINNEX**<sup>TM</sup>  
SYSTÈME PIED-CHEVILLE À MICROPROCESSEUR

## Guide de configuration du prothésiste

Alignement et réglage

## Instructions à l'attention du prothésiste

### Application GaitLab

- 1 Téléchargez l'application GaitLab dans l'iTunes Store pour les appareils iOS ou dans le Google Play Store pour les appareils Android.



- 2 Maintenez le bouton Bluetooth de la cheville enfoncé jusqu'à ce que le voyant bleu clignote. Le Mode technicien sera alors activé et empêchera la connexion de l'application Kinnex™. (Figure 1)

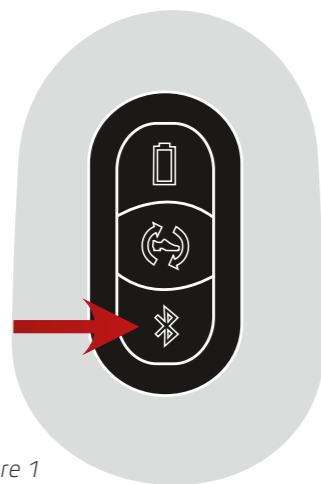


Figure 1

- 3 Ouvrez l'application GaitLab et appuyez sur « Connect » (Connexion). Saisissez le numéro de série de la cheville à connecter. (Figure 2)



Figure 2

- 4 Une fois la connexion établie, le voyant bleu de la cheville reste allumé.
- 5 Vous devrez saisir un code d'autorisation lors de votre première connexion à GaitLab. Ce code est fourni avec le Kinnex. Appuyez ensuite sur le bouton Bluetooth de la cheville lorsque vous y êtes invité. Cette procédure n'est à effectuer qu'une fois pour appairer votre appareil mobile avec la cheville Kinnex.
- 6 Une fois la connexion établie, appuyez sur « Setup » (Configuration) en bas de l'écran principal. (Figure 3)
- 7 Pour commencer votre première configuration, appuyez sur « Full Setup » (Configuration complète), puis suivez la séquence de réglage de la cheville.
- 8 Suivez les instructions jusqu'à ce que la configuration complète soit terminée.

## Guide de configuration du prothésiste



Figure 3