






9 Folgen Sie den Anweisungen in der App, um die Einstellungen für die Widerstände der Plantarflexion (Ferse), der Dorsalextension (Knöchel) und der Zehensteifigkeit (Zehen) vorzunehmen. Für eine Erhöhung des Widerstandes bzw. der Steifigkeit ziehen sie den Regler nach rechts. Um den Widerstand bzw. die Steifigkeit zu verringern, ziehen sie den Regler nach links. Justieren Sie die Regler so lange bis die optimalen Einstellungen erreicht sind.

10 Folgen Sie den nächsten Bildschirmseiten, um das Verhalten des Fußes bei einem schwachen bzw. leeren Akku sowie die Manuelle Sperre zu demonstrieren.

11 Die Werkzeugleiste am unteren Rand des Bildschirms zeigt Ihnen Symbole für den Schnellzugriff der verschiedenen Funktionen des Kinnex™.

	 Setup	 Trennen	 Tools	 Status	 Hilfe
Setup:	Führt den Techniker durch den gesamten Setup-Prozess, erlaubt die individuelle Kalibrierung, die Anpassung der Widerstand-Einstellungen oder dem Anwender die verschiedenen Modi zu demonstrieren				
Trennen:	Trennen der Verbindung zwischen Mobilgerät und Kinnex				
Tools:	Erlaubt das Erstellen eines Schritzfrequenzberichts, ein Firmware Update durchzuführen oder den Kinnex auf Werkseinstellungen zurückzusetzen				
Status:	Zeigt Verbindung, Akkustatus, Gesamtschritte, Seriennummer, Teilenummer, Firmwareversion an				
Hilfe:	Zeigt Kontaktdaten für Technischen Support				

Für weitere Informationen lesen Sie bitte die Gebrauchsanweisung oder rufen Sie unsere kostenlose Service-Hotline unter **00800-2806 2806** an.

www.freedom-innovations.eu

Freedom Innovations Europe B.V.

Europäische Zentrale – deutschsprachig
Jaargetijdenweg 4
7532 SX Enschede
Niederlande
Kostenlose Servicenummer: 00800-2806 2806
Tel.: +31 (0) 53 20 30 300
Fax: +31 (0) 53 20 30 305
info@freedom-innovations.eu

Weltweite Firmenzentrale

3 Morgan
Irvine, CA 92618
U.S.A.
Kostenlose Servicenummer: +1 888 818 6777
Tel.: +1 949 672 0032
Fax: +1 949 672 0084



FREEDOM
KINNEX™ 2.0
MIKROPROZESSORGESTEUERTER GELENKFUSS

Orthopädietechniker- Kurzanleitung

Kurzanleitung für den Aufbau
und das Setup des Kinnex

Anleitung für den Techniker GaitLab App

- 1** Laden Sie die GaitLab App aus dem Apple App Store für iOS-Geräte oder den Google Play Store für Android-Geräte.



- 2** Drücken und halten Sie die Bluetooth-Taste an der Vorderseite des Kinnex bis das blaue Licht anfängt zu blinken. Dies aktiviert den Techniker-Modus. Der Anwender ist dann nicht in der Lage, sich über sein Mobilgerät mit dem Kinnex zu verbinden. **(Abbildung 1)**

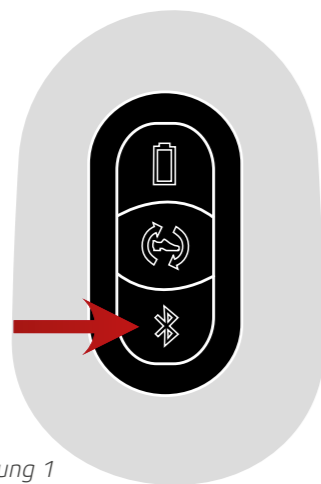


Abbildung 1

- 3** Öffnen Sie die GaitLab App und tippen sie auf „Verbinden“. Tippen Sie zum Verbinden die Seriennummer des Kinnex an. **(Abbildung 2)**



Abbildung 2

- 4** Sobald eine Verbindung zum Kinnex besteht, leuchtet die blaue Kontrollleuchte konstant.

- 5** Wenn Sie das erste Mal GaitLab verwenden, um eine Verbindung herzustellen, werden Sie nach einem Autorisierungscode gefragt. Geben Sie den Autorisierungscode ein den Sie mit dem Kinnex™ erhalten haben. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, betätigen Sie die Bluetooth-Taste, um den Gelenkfuß mit dem Mobilgerät zu verbinden. Diese Prozedur ist nur einmalig notwendig, um Ihr Mobilgerät mit jedem Kinnex™ verbinden zu können.

- 6** Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird der Setup-Bildschirm angezeigt. **(Abbildung 3)** Tippen Sie auf „Vollständiges Setup“ und fahren Sie mit dem Bildschirm „Statischer Aufbau“ fort, um den statischen Aufbau abzuschließen. **(Abbildung 3)**

- 7** Stellen Sie den Winkel des Kinnex so ein, dass er in der neutralen Position einrastet (90 ° bei einer Absatzhöhe von 10mm). Statische Aufbauempfehlung sagittal: Aufbaubezugslinie durch die Schaftmitte und durch die vordere Abschlusskante des Pyramidenadapters oder bis zu 1,5 cm vor diesem Punkt. **(Abbildung 4)**

- 8** Sobald der statische Aufbau abgeschlossen ist, fahren Sie mit den restlichen Schritten fort, um den Kinnex zu programmieren.

Orthopädietechniker-Kurzanleitung

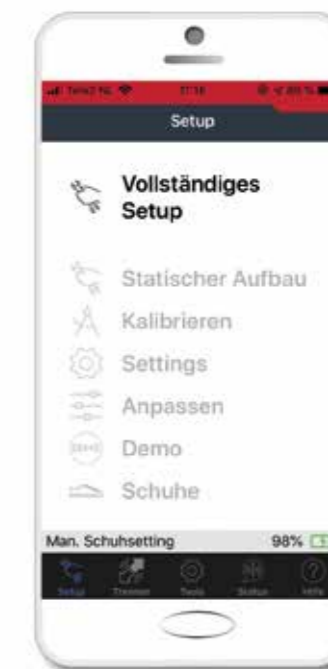


Abbildung 3



Abbildung 4