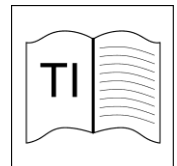
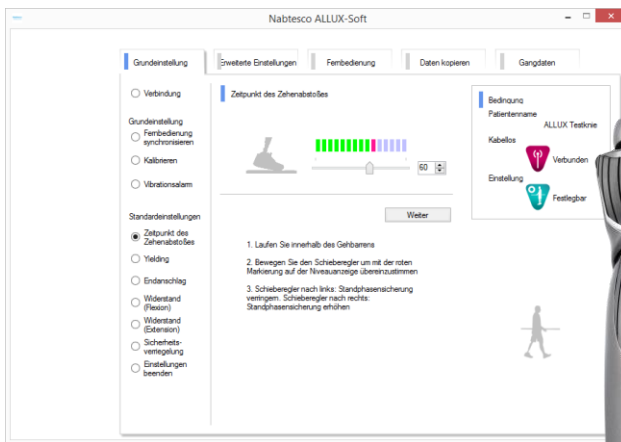


ALLUX – Fernbedienungsapp für IOS



Technikerinfo

Inhaltsverzeichnis

1	Unterstützte Modelle und Betriebsumgebung.....	3
2	Installation und Bluetoothverbindung.....	4
3	Sichere Haltung.....	7
4	Kommunikations- und Bluetoothmodus.....	8
5	Allux™ Betriebsmodi.....	10
6	Grundeinstellungen.....	12
7	Modus wechseln.....	15
8	Verbinden des Allux™.....	16
9	Daten erfassen.....	15
10	Allgemeines.....	18
11	Über Allux™.....	19
12	Modusnamen ändern.....	20
13	Popup Fehlermeldung.....	21
14	Fehlerbehebung.....	24

1. Unterstützte Modelle und Betriebsumgebung

- ALLUX™ (type: NE-Z41)
- ALLUX™ (type: NE-Z4) wird nicht unterstützt.

Dieses Model kann durch das Design der vorderen Gelenkgabel und über den Aufkleber in der Ladebuchse identifiziert werden.



NE-Z41
(wird unterstützt)



NE-Z4
(nicht unterstützt)



NE-Z41
(wird unterstützt)



NE-Z4
(nicht unterstützt)

Kompatibles Betriebssystem:

Die App ist kompatibel mit den Betriebssystem IOS 13 oder jünger

- Notwendiger freier Speicherplatz: 500 MB oder mehr wird empfohlen




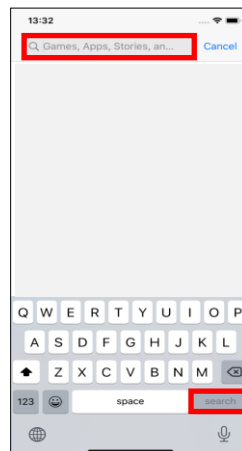
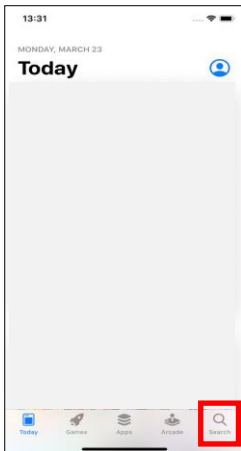


Warnung!

- Von einem Bluetooth-Gerät ausgesendete Funkwellen können den Betrieb elektronischer Geräte und auch anderer Geräte beeinträchtigen. Schalten Sie Bluetooth-Geräte aus, wenn Sie sich in Bereichen befinden, in denen brennbares Gas erzeugt wird, sowie in Flugzeugen, in der Nähe von automatischen Türen und Feueralarmgeräten, da dies einen Unfall verursachen kann.
- Wir übernehmen keine Verantwortung für den Informationsverlust bei Verwendung der Bluetooth-Technologie.
- Dieses Produkt garantiert nicht die drahtlose Verbindung mit allen Bluetooth-Geräten. Das zu verbindende Bluetooth-Gerät muss dem von Bluetooth SIG festgelegten Bluetooth-Standard entsprechen und mindestens eine Zertifizierung erhalten haben. Selbst wenn das anzuschließende Gerät dem Bluetooth-Standard entspricht, können abhängig von den Eigenschaften und Spezifikationen des Geräts Phänomene wie Verbindungsunfähigkeit oder unterschiedliche Anzeige / Bedienung auftreten.
- Zerlegen oder modifizieren Sie dieses Produkt nicht, da die drahtlose Funktionalität dieses Produkts nach technischen Standards zertifiziert wurde

2. Installation und Bluetoothverbindung

1. Melden Sie sich mit Ihrer Apple ID an. Tippen Sie den Namen „ALLUX2“ in das Suchfeld. Drücken Sie die  Taste. In der rechten unteren Ecke des App Stores



Dieser QR Code kann ebenfalls zum Installieren verwendet werden



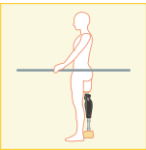
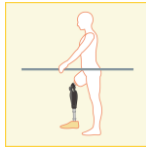
2. Aus den Suchergebnissen wählen Sie die folgende App



3. Drücken Sie die „Bekommen“ Taste und danach auf die “Installieren” Taste.
4. Nachdem die Installation abgeschlossen ist, sehen Sie das Symbol der Allux App auf dem Home-Bildschirm Ihres Gerätes.
5. Drücken Sie auf das Symbol der App um diese zu starten.

3. Sichere Haltung

Bevor Sie das Betriebssystem des Allux™ mit Hilfe der Fernbedienungsapp wechseln, muss der Benutzer eine Haltung einnehmen, die auch sicher ist, wenn der hydraulische Widerstand sich ändert. Diese Haltung wird als Sichere Haltung bezeichnet. Seien Sie sicher, dass der Benutzer die Sichere Haltung versteht, bevor er das Allux™ Kniegelenk benutzt.

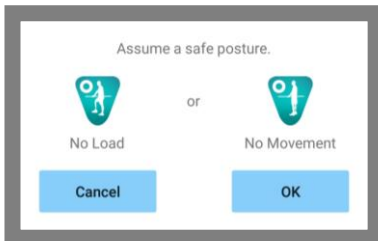
	(Sicherer Haltung)
Als Sichere Haltung werden zwei Haltung bezeichnet, der Zustand indem Sie Ihr Allux™ Kniegelenk gerades strecken und das Kniegelenk mit Ihrem Körpergewicht belasten	
	Den Zustand, in dem Sie Ihr Körpergewicht nicht auf das Allux™ Kniegelenk aufbringen und Ihr Knie beugen können



Vorsicht!

- Wenn sie eine Sichere Haltung einnehmen und Ihr Körpergewicht auf das Kniegelenk aufbringen, halten Sie sich an einem Geländer fest oder setzen Sie sich hin. Sie können das Gleichgewicht verlieren und stürzen

Wenn sich der Benutzer des Allux™ beim Wechseln des Betriebsmodus nicht in einer Sicheren Haltung befinden, öffnet sich ein Popup-Fenster. Vergewissern Sie sich, dass Sie sich in einer sicheren Haltung befinden, und tippen sie danach auf die „OK“ Taste.

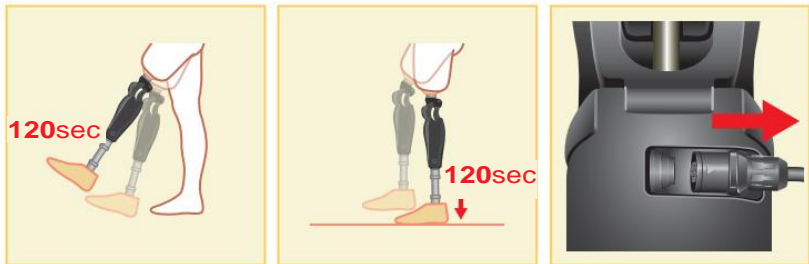


4. Kommunikations und Bluetoothmodus

Um Strom zu sparen, ist das Allux™ nicht durchgehend im Kommunikationsmodus. Um den Kommunikationsmodus zu aktivieren, müssen Sie die folgenden Schritte durchführen. Sobald das Allux™ die Kommunikation mit dieser App hergestellt hat, dauert dieser Zustand solange an bis die Kommunikation unterbrochen wird

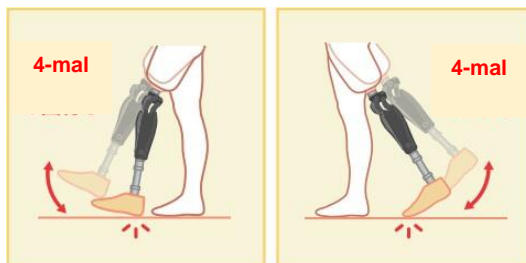
(Kommunikation ermöglichen)

1. Für 120 Sekunden nachdem das Allux™ leicht gebeugt und gestreckt wurde.
2. Für 120 Sekunden nachdem der Anwender das Allux™ mit seinem Körpergewicht belastet hat
3. Für 120 Sekunden nachdem die Switch Off Kappe oder das Ladegerät vom Allux™ Knie entfernt wurden



Es ist möglich das Kommunikationsmodus auszuschalten, wenn der Benutzer z.B in ein Flugzeug einsteigt. Um das Kommunikationsmodus wieder, herzustellen. Beachten Sie bitte die folgenden Punkte um das Kommunikationsmodus wieder anzuschalten.

1. Entfernen Sie das Ladegerät oder die Switch Off Kappe von dem Allux™ Kniegelenk
2. Belasten Sie das Allux™ Knie 4-mal hintereinander entweder auf der Ferse oder den Zehenspitzen
Mit der Fernbedienungsapp kann eingestellt werden, wie das Allux™ Knie belastet werden soll um Bluetooth zu aktivieren.



Wenn Sie die Fernbedienungsapp jetzt starten und das Allux™ sich nicht

verbindet. Tippen Sie auf das Bluetooth Symbol auf dem Modus wechseln Bildschirm um das Allux™ zu verbinden

Tippen Sie auf die Home Taste auf dem Smartphone damit das Kommunikationsmodus des Allux™ nicht unterbrochen wird. Dadurch läuft die App im Hintergrund weiter, durch erneutes Tippen auf das Symbol der App startet die App im verbundenen Zustand



Vorsicht!

- Schalten Sie Ihr Smartphone nicht aus oder beenden Sie die App, während Sie mit der App einen Modus wechseln. Dies kann dazu führen, dass der Einstellwert sich verändert und zu einem Sturz führen
 - Auch wenn die App nur im Hintergrund läuft bleibt die Verbindung mit dem Allux™ erhalten und der Akku des Smartphones wird weiter verbraucht. Wenn Ihnen der Batterieverbrauch zu hoch ist, trennen Sie das Smartphone und das Allux™ oder schließen Sie die Fernbedienungsapp
-

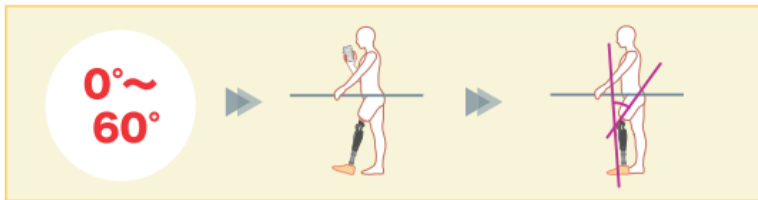
5. Allux™ Betriebsmodi

Normaler Modus

Der normale Modus sollte für das normale Laufen genutzt werden. Verschiedene Laufsituation und normale Bewegung werden von den Sensoren unterschiedlich bewertet, und das Allux™ Kniegelenk passt dadurch automatisch die Flexion und Extension an.

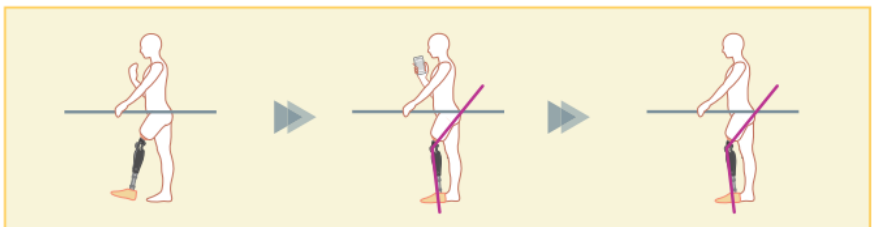
Maximaler Flexionswinkel

Mit diesem Modus kann der maximale Flexionswinkel auf einen gewünschten Wert begrenzt werden. Der Patient muss dafür den gewünschten Beugewinkel einnehmen und dann die entsprechend belegte Taste der Fernbedienung drücken. Das Knie kann dann von der vollen Extension nur bis zu dem gewählten Winkel gebeugt werden.



Variabel einstellbare Flexionswinkel

Das Allux™ Kniegelenk merkt sich den Winkel, bei dem die variabel einstellbare Flexionssperre eingeschaltet wird. Der Flexionswiderstand wird gesperrt, wenn er diesen Winkel erreicht hat, während der Extensionswiderstand frei bleibt.

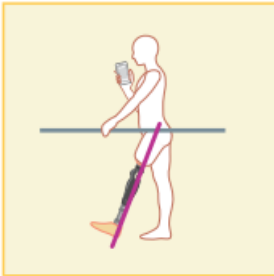


Hinweis!

- Wenn der maximale Flexionswinkel und die Variable einstellbare Flexionssperre verwendet wird, wenden Sie keine übermäßige Kraft auf das ALLUX™ Kniegelenk an, wenn es arretiert ist. Wenn Sie übermäßige Kraft anwenden könnte es passieren das, dass Allux™ Kniegelenk beschädigt wird

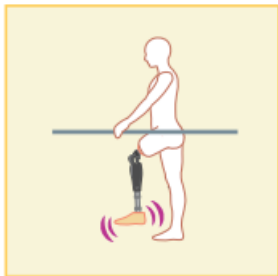
Kniefeststellung

Das Allux™ Kniegelenk wird in der Extension verriegelt.



Freies Schwingen

Das Knie wird ohne Standphasensicherheit komplett entsperrt.



Zuweisung der Tasten des Betriebsmodi in der Remote Control App

Die oben genannten Betriebsmodi können den Tasten der Remote Control App zugewiesen werden. Mit Ausnahme von der Taste Nr.1 können alle Einstellungen der Tasten auf der Fernbedienung verändert werden. Wählen Sie dazu die gewünschte Taste auf der linken Seite der Benutzeroberfläche aus. Anschließend wählen Sie im oberen Mittelteil der Schaltfläche den Modus aus, der zugeordnet werden soll. Die Anzeige im unteren Teil des Bildschirms verändert sich entsprechend dem Modus. Der normale Modus ist immer der Taste 1 der Remote Control App zugewiesen, die Einstellungen dieses Modus sind über die Grundeinstellungen oder den Erweiterten Einstellungen vorzunehmen

Die restlichen fünf Betriebsmodi die oben genannt sind können sie frei den Tasten 2 bis 5 der Remote Control App zuweisen.
Standardkonfiguration der Fernbedienung:

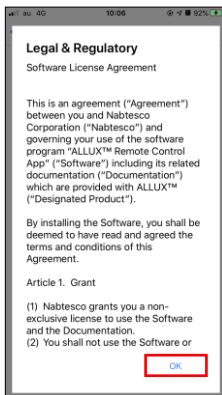
- Taste 2: Maximaler Flexionswinkel
- Taste 3: Variabel einstellbarer Flexionswinkel
- Taste 4: Kniefeststellung
- Taste 5: Freies Schwingen

6. Grundeinstellungen

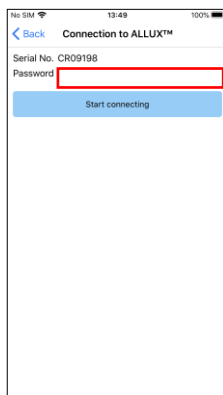
1. Tippen Sie auf das Symbol der App



2. Ein Popup-Fenster wird angezeigt, in diesem wird Ihnen der Softwarelizenzvertrag angezeigt. Bitte Lesen Sie sich diese durch und drücken Sie die „OK“ Taste



3. Die Registerkarte Verbindung zum Allux™ wird angezeigt. Geben Sie das Passwort ein, das Passwort finden Sie in der Ladebuchse des Allux™. Wenn Sie das Passwort dreimal falsch eingeben müssen Sei die App erneut starten.



4. Das Firmenlogo wird angezeigt. Bei dem zweiten Mal, wird der obere Bildschirm übersprungen und der untere Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie auf das Logo der App drücken. Nachdem das Firmenlogo 1 Sekunde angezeigt wird, wird automatisch der Bildschirm gewechselt zu dem nächsten Bildschirm.

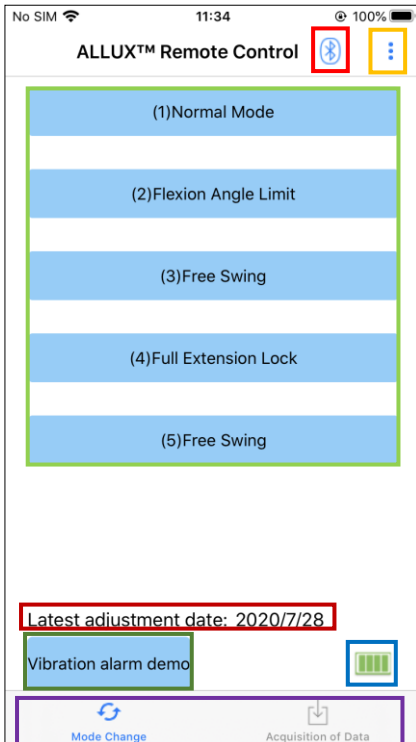


5. Ein Popup mit einem Warnhinweis wird Ihnen angezeigt. Lesen Sie sich diesen durch und drücken Sie auf die „OK“ Taste.



7. Modus wechseln

Nachdem Warnhinweis Popup Fenster gelangen Sie zu der Registerkarte „Modus wechseln“



Bluetooth Symbol:

Wenn Sie auf dieses Symbol auf der Registerkarte „Verbindung zum Allux™“ drücken, ändert sich je nach Verbindungsstatus das Symbol. Wenn es in einen nicht verbundenen Zustand ist, drücken Sie auf das Symbol um eine Verbindung zu ermöglichen



Nicht verbunden

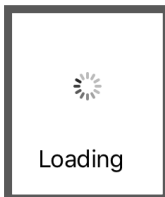


Verbunden

Allgemeines Symbol:

Tippen Sie auf dieses Symbol kommen Sie zu die Registerkarte „Allgemeines“.

Standby Zeichen:



Während die App mit dem Allux™ kommuniziert oder eine andere Aufgabe ausführt, wird eine Standby Markierung angezeigt. Während diese Markierung angezeigt wird, sind alle Bildschirmvorgänge deaktiviert

Fernbedienungstaste:

Wenn Sie auf einer dieser Taste drücken, wechselt der Zustand des Allux™ in den Betriebsmodus, der von dem Orthopädietechniker davor zugeordnet worden ist. Danach wird ein Popup Fenster angezeigt, bei diesem drücken Sie die „OK“ Taste.

Registerkarte Bildschirm wechseln:

Sie können mit dieser Taste zu den Registerkarten „Modus wechseln“ und „Erfassung von Daten“ wechseln. Tippen Sie auf dieses Zeichen oder schieben Sie den Bildschirm nach links oder rechts, um den Bildschirm zu wechseln.

Aktuelles Einstellungsdatum:

Es zeigt das Datum an bei welchen die Einstellungen das letzte Mal verändert worden sind.

Vibrationsalarm Test Taste:

Die Allux™ Vibration wird getestet

Akkuladestand:

Es zeigt den Akkuladestand des Allux™ an.



10% oder weniger



10-40%

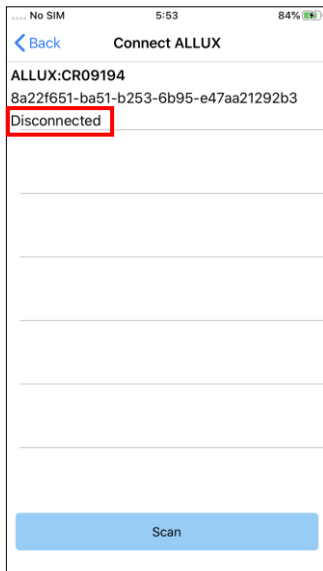


40-70%



70% oder mehr

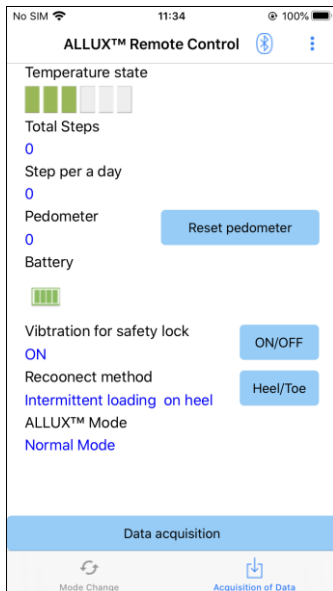
8. Verbinden des Allux™



1. Auf diesem Bildschirm wird automatisch nach einem drahtlosen Gerät gescannt.
2. Die mit dem Allux™ verbundenen Geräten werden aufgelistet. Die Dritte Linie
3. Die Allux™ Seriennummer wird angezeigt. Wenn mehr als ein Gerät angezeigt wird, vergleichen Sie die Seriennummer Ihres Allux™, und wählen Sie das jeweilige drahtlose Gerät aus
4. Wenn das Allux™ nicht in der Liste angezeigt wird, ist die drahtlose Verbindung des Allux™ Kniegelenks möglicherweise im Schlafmodus. Nach diesem Schritt, Drücken Sie auf die Taste „Abbrechen“ und danach auf die Taste „Scannen“ um erneut nach einem drahtlosen Gerät zu suchen.
5. Drücken Sie auf das drahtlose Gerät in der Liste. Wenn die drahtlose Verbindung erfolgreich war wird die Registerkarte „Modus wechseln“ automatisch angezeigt.

9. Daten erfassen

Sie können den Status des Allux™ auf diesen Bildschirm überprüfen.



Temperaturanzeige:

Mit dieser Anzeige können Sie die Temperatur überprüfen. Da wiederholte Nachgiebigkeitsbewegungen eine erhöhte Temperatur verursachen. Kann das Allux™ zu heiß werden und geht in den Hochtemperaturmodus über. Dadurch ist ein laufen mit dem Kniegelenk nicht möglich.

Schritte insgesamt:

Es zeigt die Anzahl der Schritte an die bis zu diesem Zeitpunkt gelaufen worden sind

Schritte pro Tag:

Es zeigt die Anzahl der Schritte an die pro Tag gemacht worden sind

Schrittzähler:

Wenn Sie auf die Taste „Schrittzähler zurücksetzen“ drücken, wird die Anzahl der Schritte auf 0 gesetzt, ab diesem Zeitpunkt werden die Schritte von neuem gezählt.

Batterie:

Es zeigt die verbleibende Akkuladung an.

Vibration für die Sicherheitssperre:

Mit dieser Taste können Sie einstellen ob die aktivierte Sicherheitssperre des Allux™ vibrieren soll oder nicht. In den Werkseinstellungen ist die Vibration eingeschaltet.

Wiederverbindungsmethode:

Diese Taste wird benutzt um die Methode zu ändern, mit der die drahtlose Verbindung ohne Verwendung des Ladegeräts oder der Switch-Off Kappe wieder eingeschaltet wird, wenn die drahtlose Verbindung ausgeschaltet wurde, um z.B. in ein Flugzeug zu steigen.

Allux™ Modus


Zeigt den aktuellen Laufmodus an

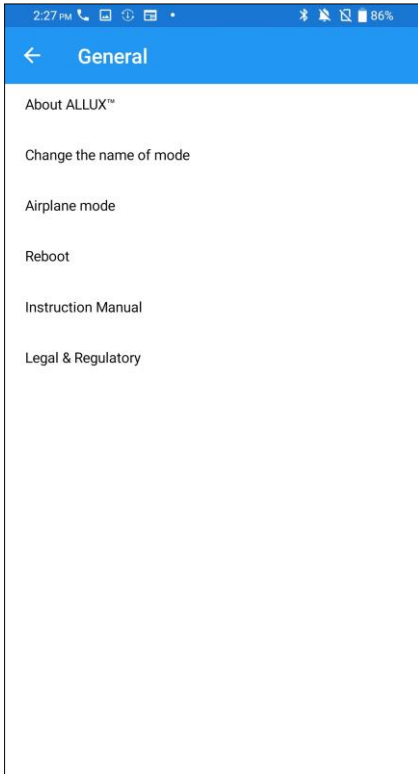
Daten Erfassungstaste

Wenn Sie auf diese Taste drücken, werden Informationen wie zum Beispiel die Anzahl der Schritte aktualisiert.

10. Allgemeines

Um auf diesen Bildschirm zu gelangen tippen Sie auf die Taste Allgemeines

 In der Registerkarte „Modus wechseln“ oder in der Registerkarte „Daten erfassen“.



Über Allux™:

Registerkarte „Über Allux™“ wird angezeigt

Ändern Sie den Namen des Modus:

Die Registerkarte „Modus wechseln“ wird angezeigt

Flugzeugmodus:

Ein Popup Fenster wird angezeigt. Tippen Sie auf die Taste „OK“ um die drahtlose Verbindung des Allux™ auszuschalten.

Neustart:

Wenn Sie auf diese Taste drücken, wird ein Popup Fenster angezeigt. Drücken Sie auf die Taste „OK“ um das Allux™ neu zu starten. Wenn die Kommunikation unterbrochen wird, müssen Sie die Verbindung wieder aktivieren.

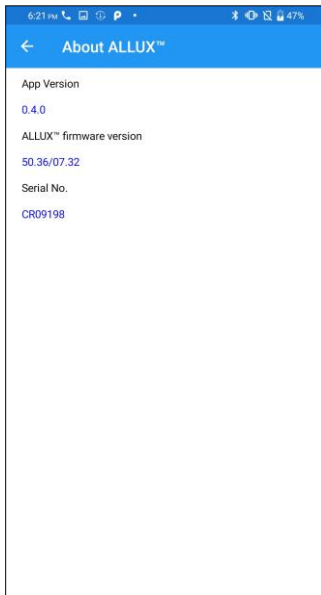
Anleitung:

Hiermit können Sie durch einen Link die Anleitungen downloaden

Softwarelizenzvertrag:

Der Softwarelizenzvertrag wird angezeigt

11. Über Allux™



App-Version:
Die Version der App wird angezeigt

Allux™ Firmware Version:
Die Firmware Version des Allux™ wird angezeigt

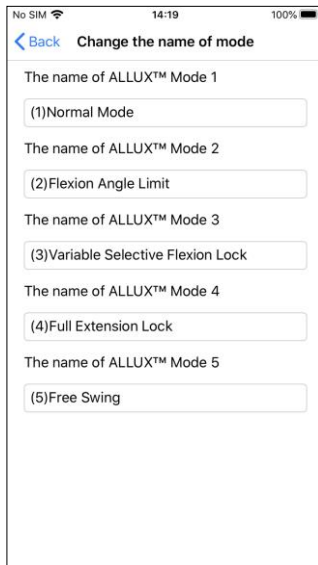
Seriennummer:
Die Seriennummer des Allux™ wird angezeigt

12. Modusnamen ändern

Das Allux™ ermöglicht eine freie Zuordnung der beschriebenen Betriebsarten zu den Tasten der Fernbedienungsapp. Mit dem Allux™ können auch die auf dem Bildschirm „Modus wechseln“ angezeigten Tastennamen geändert werden. Überprüfen Sie die Zuweisung unbedingt mit dem Orthopädietechniker und ändern Sie die Tastennamen entsprechend der Zuweisung.

Es ist praktisch, die Tasten nach den Einstellwert zu benennen z.B. Normalmodus (für einem Schuh mit hohem Absatz) oder „Modus mit begrenzten Beugewinkel“ (50 Grad).

Wenn der Orthopädietechniker die Moduzuweisung ändert, werden die Modusnamen auf die Standardwerte zurückgesetzt

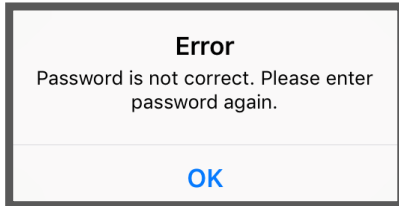


1. Drücken Sie auf den Betriebsmodus um den Namen zu ändern
2. Eine Tastatur wird angezeigt
3. Geben Sie einen Neuen Namen ein
4. Tippen Sie auf den Haken um die Eingabe zu bestätigen
5. Sobald Sie zur Registerkarte „Modusnamen wechseln“ zurückkehren, wird der Name auf die App übertragen.

13. Popup Fehlermeldung

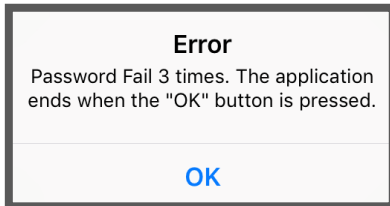
Wenn ein Fehler während eines Vorganges auftritt, wird ein Popup-Fenster angezeigt. Bitte folgen Sie den Anweisungen in dem Popup-Fenster

Fehler bei der Verbindung zum Allux™



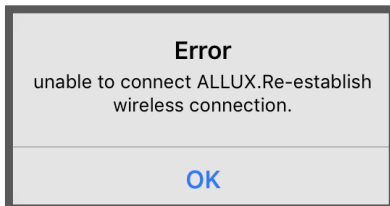
Dieser Fehler tritt auf, wenn Sie das falsche Passwort in der Registerkarte „Verbindung zum Allux™“ eingeben. Geben Sie das Passwort erneut ein

Passwortfehler (3-mal)



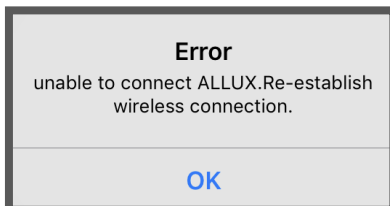
Dieser Fehler tritt auf, wenn Sie das Passwort 3-mal falsch eingegeben haben, und danach sich die App schließt. Wenn Sie die App erneut starten können Sie das Passwort erneut eingeben.

Drahtloser Verbindung Fehler



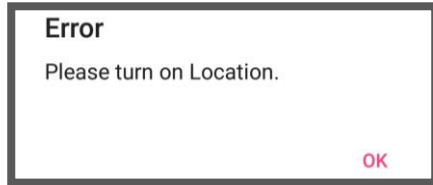
Dieser Fehler tritt auf, wenn eine drahtlose Verbindung zwischen dem Allux™ und Bluetooth des Smartphones fehlgeschlagen ist. Versuchen Sie die drahtlose Verbindung des Allux™ einzuschalten.

Drahtloser Kommunikationsfehler



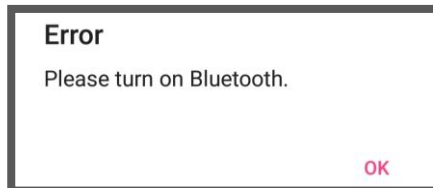
Dieser Fehler tritt auf, wenn eine Kommunikation zwischen dem Allux™ und der App auf dem Smartphone fehlgeschlagen ist. Aktivieren Sie die drahtlose Kommunikation erneut

Standortfehler B



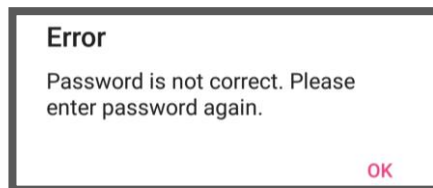
Dieser Fehler tritt auf, wenn die Standortinformationsfunktion des Smartphones selbst nicht aktiviert ist. Aktivieren Sie die Standortinformationsfunktion des Smartphones

Bluetotheinstellungsfehler



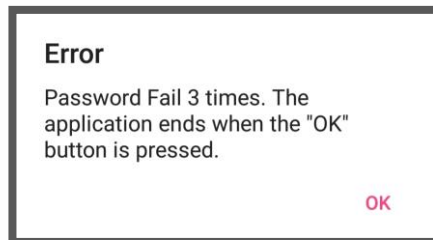
Wenn das Bluetooth ausgeschaltet ist, kann die App nicht mit dem Allux™ kommunizieren. Schalten Sie das Bluetooth auf Ihrem Smartphone an.

Verbindung zum Allux™ Fehler



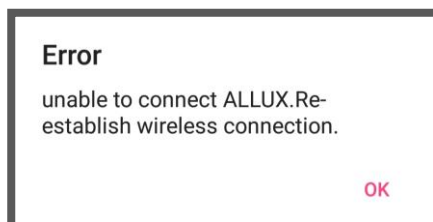
Dieser Fehler tritt auf wenn das Passwort falsch eingegeben worden ist in der Registerkarte „Verbindung zum Allux™“. Geben Sie das Passwort das in der Ladebuchse zu finden ist erneut ein.

Passwortfehler (3-mal)



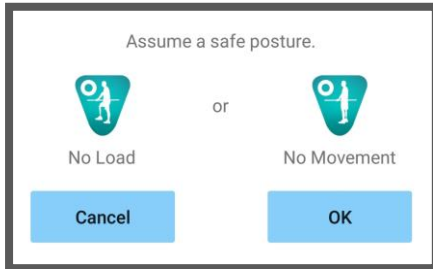
Dieser Fehler tritt auf, wenn das Passwort 3-mal falsch eingegeben worden ist. Danach wird mit drücken der „OK“ Taste die App geschlossen. Wenn Sie die App erneut starten, können Sie das Passwort erneut eingeben.

Drahtloser Verbindungsfehler



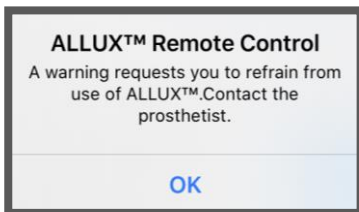
Dieser Fehler tritt auf, wenn die drahtlose Verbindung zwischen den Allux™ und dem Bluetooth des Smartphones fehlgeschlagen ist. Versuchen Sie die drahtlose Verbindung des Allux™ einzuschalten

Sichere Haltung Fehler



Wenn der Benutzer keine Sichere Haltung einnimmt, können keine Einstellungen geändert werden. Nehmen Sie daher eine Sichere Körperhaltung ein.

Hydraulischer Steuerungsfehler



Da die hydraulische Steuerung außer Betrieb sein kann, wird die Steuerung von dem Allux™ gestoppt. Wenden Sie sich bitte an Ihr Sanitätshaus, um eine Wartung durchführen zu lassen

14. Fehlerbehebung

Problem	Gegenstand überprüfen	Behebung
Die Fernbedienungsapp kann nicht installiert werden	Überprüfen Sie ob das Betriebssystem geeignet ist	Aktualisieren Sie das Betriebssystem auf IOS 13 oder später
	Überprüfen Sie ob Ihr freier Speicherplatz Ihres Smartphones ausreicht	Erhöhen Sie den Freien Speicherplatz
Das Allux™ kann nicht verbunden werden	Überprüfen Sie ob das Allux™ auf dem Bildschirm „Verbindung zu dem Allux™“ erkannt wird	Wählen Sie das Allux™ in der Registerkarte „Verbindung zum Allux™“ aus.
	Überprüfen Sie das die Allux™ Kommunikation nicht mit mehreren Geräten verbunden ist	Das Allux™ kann nicht mit mehreren Geräten verbunden werden. Wenn der Orthopädietechniker die Einstellungsapp verwendet, bitten Sie ihn die Kommunikation zu unterbrechen
	Überprüfen Sie ob das Bluetooth von Ihrem Smartphone eingeschaltet ist	Schalten Sie das Bluetooth ihres Smartphones an

<p>Die drahtlose Verbindung kann nicht wiederhergestellt werden, wenn eine Last auf die Ferse oder den Zehen 4-mal hintereinander aufgebracht worden ist</p>	<p>Überprüfen Sie das die Fersen und Zehen Einstellungen korrekt eingestellt sind</p>	<p>Überprüfen Sie die Einstellungen mit Hilfe der App oder bringen Sie erneut eine Last auf das Kniegelenk auf. Wenn die drahtlose Kommunikation weiterhin nicht wiederhergestellt werden kann, entfernen und legen Sie das Batterieladegerät oder die Switch Off Kappe wieder ein um die drahtlose Verbindung wiederherzustellen</p>
<p>Das Allux™ wird in der Registerkarte „Verbindung zum Allux™“ nicht angezeigt</p>	<p>Überprüfen Sie, dass die drahtlose Verbindung angeschaltet ist</p>	<p>Schalten Sie die drahtlose Verbindung ein</p>
	<p>Prüfen Sie, ob die Batterie des Allux™ geladen ist</p>	<p>Laden Sie den Akku des Allux™ auf</p>
	<p>Überprüfen Sie das nicht mehrere Apps gleichzeitig zur selben Zeit verwendet werden</p>	<p>Schließen Sie nicht benötigte Apps</p>
	<p>Überprüfen Sie das, dass Bluetooth Ihres Smartphones eingeschaltet ist</p>	<p>Schalten Sie das Bluetooth ein</p>

Die Kommunikation zwischen dem Allux™ und der App ist abgebrochen	Überprüfen Sie ob die restliche Akkuladung des Allux™ oder des Smartphones zu niedrig ist	Laden Sie den Akku des Allux™ oder des Smartphones auf
	Überprüfen Sie ob das Allux™ unter bestimmten drahtlosen Bedingungen eingesetzt wird zum Beispiel in der Nähe von Bahnstrecken, Autobahnen, Fernsehtürmen, Flughäfen, in Ausstellungen und Krankenhäusern.	Vermeiden Sie die Verwendung des Kniegelenks in einer Umgebung, in der Züge oder Auto häufig vorbeikommen, oder in einer Umgebung, in der vermehrt, Funklöcher auftreten.
	Prüfen Sie ob es eine Abschirmung gegen Funkwellen gibt	Entfernen Sie die Abschirmung das die Funkwellen abblockt

Vertrieb:



Tel.: +49 (0)911 64 339 – 10
Fax: +49 (0)911 64 922 – 53
E-Mail: info@ortho-reha-neuhof.de

Hersteller:
Nabtesco Corporation
Uozakihamamachi 35
Higashinada-Ku
658-000 Kobe
Japan

