

ALLUX™

Ayarlama Uygulaması Kullanım klavuzu

(iOS Versiyonu)

Protezler İçin

Ürün Kodu : NE-Z41, NE-Z41SH

Dosya Numarası : 81-SS00127 (ver.5)

Uygulama Ver. 0.4.12 veya üstü Yayın

Tarihi: 2024-04-01

Dil : Türkçe



DİKKAT

- Kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun.
- Diz eklemine kullanıcının güvenliğinin sağlanabileceği bir yerde kullanıcıya göre ayarlayın.
- Bu talimat kılavuzunu ileride başvurmak üzere saklayın.

Nabtesco

Nabtesco Corporation

Giriş

Nabtesco'nun ALLUX™ ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

ALLUX™ sadece bir Nabtesco ALLUX™ sertifikasyon seminerine katılmış ve sertifikalandırılmış kişiler tarafından kurulabilir ve ayarlanabilir. Yürüme, bakım, servis parçasının değiştirilmesi dahil çalışma prosedürleri, sorun giderme ve uyarı notları gibi tipik kullanıma ilişkin hususlar ALLUX™ ile birlikte gelen talimat kılavuzunda (bundan sonra ALLUX™ Talimat Kılavuzu olarak anılacaktır) açıklanmıştır.

Bu Ayarlama Uygulaması Talimat Kılavuzu, Ayarlama Uygulamasının (bundan sonra bu Uygulama olarak anılacaktır) iOS sistem ortamında nasıl kurulacağını ve kullanılacağını açıklar.

ALLUX™ 'yi ayarlamadan önce, yukarıda belirtilen ALLUX™ Talimat Kılavuzunu ve Ayarlama Uygulaması Talimat Kılavuzunu baştan sona okuyun, içeriğini yeterince anlayın ve bu kılavuzlarda belirtilen güvenlik önlemlerine kesinlikle uyun.

- Nabtesco bu belgenin telif hakkına sahiptir.
- IOS, Cisco'nun Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde ticari markası veya tescilli ticari markasıdır ve lisans altında kullanılmaktadır.
- iPhone, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde Apple Inc.'in ticari markasıdır.
- Apple, Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde Apple Inc.'in ticari markasıdır.
- App Store, Apple Inc.'in Amerika Birleşik Devletleri'nde ve diğer ülkelerde kayıtlı bir hizmet markasıdır.
- Bluetooth kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG'e ait tescilli ticari markalardır. Inc. ve bu tür markaların Nabtesco Corporation tarafından her türlü kullanımı lisans altındadır.
- QR kodu, Denso Wave Incorporated'ın tescilli ticari markasıdır.
- Diğer tüm şirket adları ve ürün adları, ilgili şirketlerin ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır.

İçindekiler

Giriş.....	1
İçindekiler	2
1 Desteklenen Model ve İşletim Ortamı	3
2 Kurulum Prosedürleri ve Başlangıç Ayarları	4
3 Başlangıç Ayarları	5
4 Güvenli Duruş	8
5 İletişim Modu ve Bluetooth'un Nasıl Bağlanacağı Hakkında.....	9
6 İlk Başlatma Ve Her Ekranı Göre Ortak Çalışma	10
7 Ayar Prosedürü	11
8 Temel Ayarlar.....	12
9 Saat dilimini ayarlama.....	13
10 Kalibrasyon	14
11 Baş Parmak Kalkış Noktasını Ayarlama	15
12 Salınım Fleksiyon Akışını Ayarlama	16
13 Duruş fazı Ekstansiyon Sönümlenmeyi Ayarlama	17
14 Salınım Fleksiyon Direncinin Ayarlanması	18
15 Terminal Etkisini Ayarlama	19
16 Güvenlik Kilidini Ayarlama.....	20
17 Düşük Pil Ayarları	21
18 Ayar verilerinin kaydedilmesi	22
19 Gelişmiş Ayarlamalar	23
20 Uzaktan kontrolün ayarlanması.....	24
20.1 ALLUX™ Çalışma Modları	24
20.2 Remote Control (Uzaktan Kontrol) Uygulamasındaki düğmelere çalışma modları atama.....	25
20.3 Remote Control(Uzaktan Kontrol) ayar ekranı	26
21 Veri Kopyalama	29
22 Yürüyüş Verileri	30
22.1 Yürüyüş Verileri Ekranı	30
22.2 Grafik Ekranı Yap	31
22.3 Rapor Oluşturma	32
23 Ayarlama Geçmişi.....	33
24 Genel.....	34
25 Hata mesajı açılır penceresi	35
25.1 Parola hatası ("Parolayı Girin" ekranı).....	35
25.2 Parola hatası ("ALLUX™ Bağlantısı" ekranı)	35
25.3 Şifre hatası (3 kez)	35
25.4 Kablosuz bağlantı hatası.....	35
25.5 Kablosuz iletişim hatası	36
25.6 Güvenli duruş hatası.....	36
25.7 Hidrolik kontrol hatası.....	36
26 Sorun Giderme.....	37

1

Desteklenen Model ve İşletim Ortamı

● ALLUX™ (Model: NE-Z41)

* ALLUX™ (Model: NE-Z4) desteklenmiyor.

Model, ön bağlantı pedinin tasarımı ile tanımlanabilir.

Ayrıca şarj bağlantı noktasındaki gösterge ile de tanımlanabilir.



NE-Z41
(Desteklenen Model)



NE-Z4
(Desteklenmeyen Model)



NE-Z41
(Desteklenen Model)




NE-Z4
(Desteklenmeyen Model)

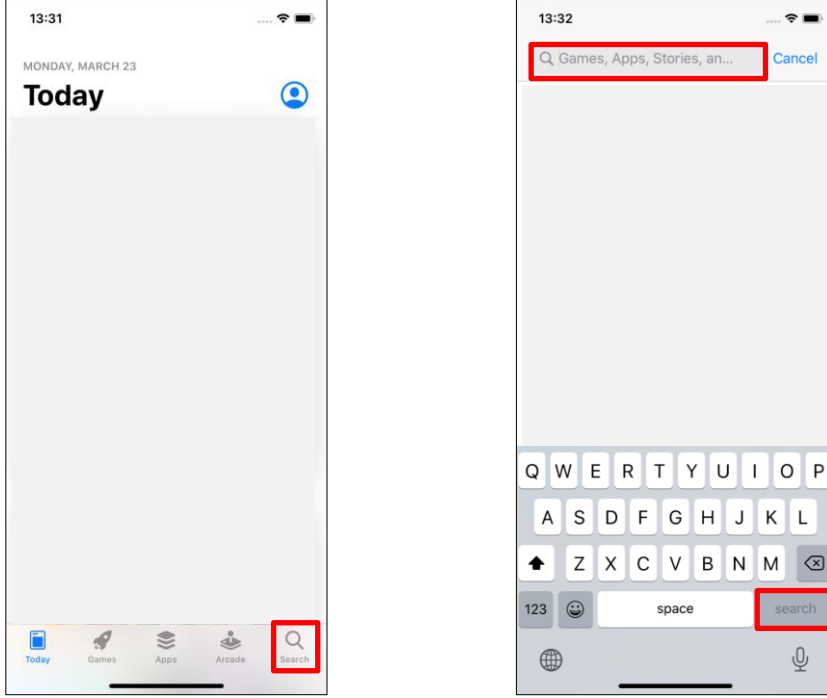
● Uyumlu İşletim Sistemi: iOS 13 veya üzerini çalıştıran iPhone.

 Bluetooth®Bluetooth ile ilgili önlemler

- Bir Bluetooth cihazı tarafından yayılan radyo dalgaları, elektronik cihazların ve diğer cihazların çalışmasını etkileyebilir. Kazaya neden olabileceğinden, trenlerdeki öncelikli koltukların yakınındayken, uçaklar gibi yanıcı gazların olduğu alanlarda, örneğin otomatik kapıların ve yangın alarm cihazlarının yakınındayken Bluetooth cihazlarını kapatın.
- Bluetooth teknolojisini kullanırken bilgi sızıntısı için herhangi bir sorumluluk kabul etmiyoruz.
- Bu ürün, tüm Bluetooth cihazlarıyla kablosuz bağlantıyı garanti etmez. Bağlanacak Bluetooth cihazı, Bluetooth SIG tarafından belirtilen Bluetooth standardına uygun olmalı ve en az bir sertifika almış olmalıdır. Ayrıca bağlanacak cihaz Bluetooth standardına uygun olsa bile cihazın özelliklerine ve teknik özelliklerine bağlı olarak bağlanamama veya farklı görüntü/çalışma gibi durumlar meydana gelebilir.
- Bu ürünün kablosuz işlevinin teknik standartları karşıladığı onaylandığı için bu ürünü sökmeyin veya üzerinde değişiklik yapmayın.

2 Kurulum Prosedürleri ve Başlangıç Ayarları

1. Apple kimliğinizle giriş yapın.
"App Store" ekranının sağ alt köşesindeki arama simgesine  dokununuz.
2. Arama alanına "ALLUX2" Uygulama adını yazınız. Klavyedeki "Ara" düğmesine dokununuz.



Kurulum için aşağıdaki QR kodu kullanılabilir.



3. Arama sonuçları görüntüledikten sonra, aşağıda gösterildiği gibi gösterilen uygulamaya dokununuz.



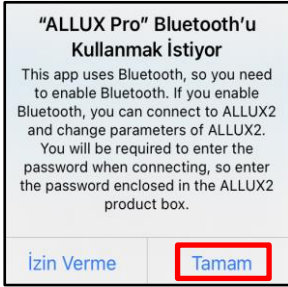
4. "GET" düğmesine ve ardından "INSTALL" düğmesine dokununuz.
5. Kurulum tamamlandıktan sonra, akıllı telefonun ana ekranında Uygulamanın simgesi oluşturulur.
6. Uygulamayı başlatmak için simgeye dokununuz.

3 Başlangıç Ayarları

- 1) Başlamak için uygulamanın simgesine dokunun.

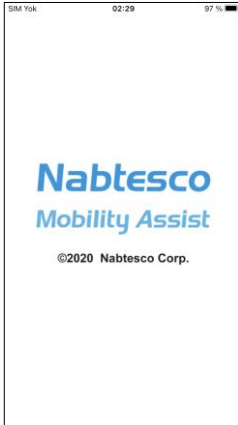


- 2) Uygulamayı ilk kez başlattığınızda, Bluetooth'un kullanılması için izin vermeniz gerekecektir. Aşağıdaki açılır pencere görüntülediğinde, İzin Ver veya Tamam ögesine dokununuz.

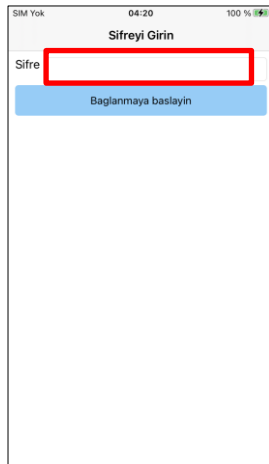


* Açılır ekran, kullandığınız akıllı telefonun serisine bağlı olarak değişecektir.

- 3) Firma logosu 1 saniye ekranda görüldükten sonra bu ekran otomatik olarak bir sonraki ekrana geçiş yapar.

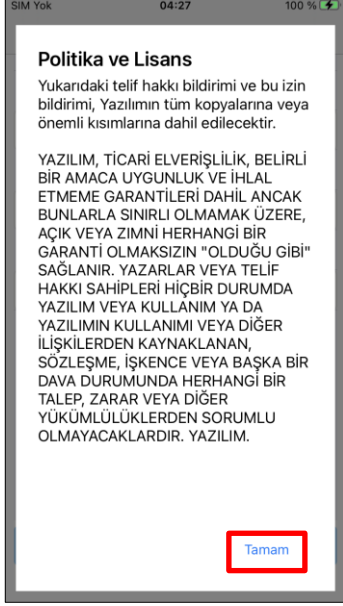


- 4) "Parolayı Girin" ekranı görüntülenir. Talimat kılavuzunda belirtilen şifreyi girin. Parolayı 3 kez girmede başarısız olursanız, bu Uygulamayı yeniden başlatmanız gerekir.



3 Başlangıç Ayarları

- 5) "Politika ve Lisans" iletişim kutusu görüntülenir.
Okuyun ve "Tamam" düğmesine dokununuz..



- 6) "Uygulama kullanıcı profili" (Application User Profile) görüntülenir.
Her bilgiyi girin ve "Tamam" düğmesine dokununuz.

Şirket İsmi:

Uygulama kullanıcısının çalıştığı P&O Kliniği adını veya şirketini girin.

Yaş:

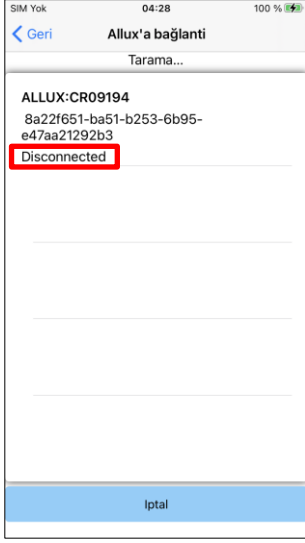
Listeden ayarlayıcının yaşını seçin.

Cinsiyet:

Listeden ayarlayıcının cinsiyetini seçin.

3 Başlangıç Ayarları

7) "ALLUX™ Bağlantısı" ekranı görüntülenir.



1. "ALLUX™ Bağlantısı" ekranında, kablosuz cihazların taranması otomatik olarak başlar.
2. ALLUX™ ile ilgili cihazlar listelenir. Belirtilen karakterler ALLUX™ seri numarasına göre değişir.
Üçüncü satır bağlantı durumunu gösterir.
 - Bağlantı Yok
 - Bağlanıyor
 - Bağlandı
3. "ALLUX:Seri No" görüntülenir. Kendi ALLUX™ 'nizin Seri Numarasına göre birden fazla cihaz listelenmişse, uygun kablosuz cihazı seçin.

4. ALLUX™ için kablosuz cihaz listelenmemişse, ALLUX™ kablosuz bağlantısı uyku modunda olabilir. ALLUX™ 'i hafifçe esneterek ve uzatarak veya kullanıcının vücut ağırlığını ALLUX™ üzerine uygulayarak kablosuz bağlantıyı etkinleştirmeyi deneyin. Bundan sonra, kablosuz cihazları tekrar aramak için "İptal" düğmesine ve ardından o konumda görüntülenen "Tara" düğmesine dokununuz.

5. Listedeki kablosuz cihaza dokununuz. Kablosuz bağlantı başarıyla yapılırsa, otomatik olarak "ALLUX™ 'a Bağlantı" ekranı görüntülenir.
Ardışık bağlantılar için "ALLUX™ 'a bağlantı ekranı atlanır ve ilk başlangıç ekranı görüntülenir.

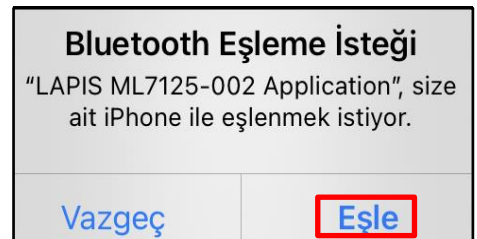
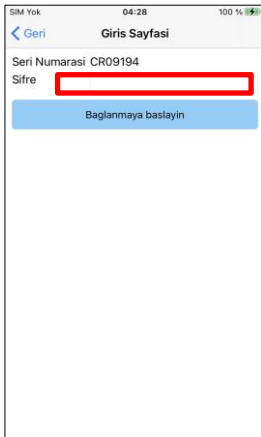
8) "ALLUX™ bağlantısı" ekranı görüntülenir.

"ALLUX™ Bağlantısı"nda, ALLUX™ ile birlikte gelen şifreyi girmeniz gerekir.

Parola, ALLUX™ 'nin şarj bağlantı noktasında belirtilmiştir.

Parolayı 3 kez girmede başarısız olursanız, bu Uygulamayı yeniden başlatmanız gerekir.

İlk kez bağlanırken, bir akıllı telefonla Bluetooth eşleştirmesi yapılması gerekir. İzin vermek için Eşleştir'e dokununuz.



4 Güvenli Duruş

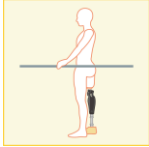
ALLUX™ 'nin çalışma modunu Remote Control Uygulamasını kullanarak değiştirmeden veya ALLUX™ 'yi bu Uygulamayı kullanarak ayarlamadan veya ayarları kurmadan önce, kullanıcının hidrolik direnç değişse bile güvenli bir duruş alması gerekir. Bu duruşa 'güvenli duruş' denir. Kullanıcıya güvenli duruş hakkında açıklama yapın.



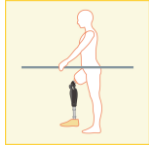
UYARI

- Kullanıcıya güvenli duruşu açıklayın ve kullanıcının bunu anladığından emin olun.
- Kullanıcı vücut ağırlığını ALLUX™ 'a uygulamadan güvenli duruşa geçtiğinde, bir tirabzan tutmalı veya oturmalıdır. Fleksiyon/uzama direnci aniden değişerek düşmeye neden olabilir.

[Güvenli Duruş]



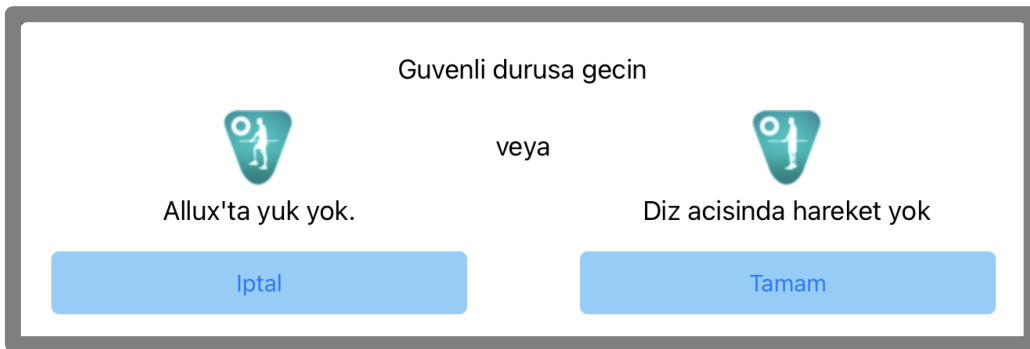
: ALLUX™ 'nin nerede sabit, düz ve dikey olduğunu ve ağırlık yüklemesine maruz kalabileceğini belirtin.



: ALLUX™ 'nin yük taşımaya tabi olmadığı ve dizin fleksiyonda ve sabit olabileceği durumları belirtin.

[Güvenli duruş talebi]

ALLUX™ ayarlanırken veya ayarlanırken ALLUX™ güvenli duruşta değilse, bir açılır pencere görüntülenir. Kullanıcının güvenli bir duruşta olduğundan emin olun ve ardından ayarlamaları veya ayarları yansıtmak için "Tamam" düğmesine dokununuz. "İptal" düğmesine dokunursanız, ayarlamalar veya ayarlar iptal edilecektir.



Allux'ta yük yok.

Diz acısında hareket yok

*Açılır metin bazı cihazlarda gizlenmiş olabilir.

Bu durumda lütfen cihazınızı yatay olarak çevirin.

Cihaz yatay olarak döndürüldüğünde bile metin hala görünüyorsa, lütfen yukarıdaki metni kontrol edin.

5

İletişim Modu ve Bluetooth'un Nasıl Bağlanacağı Hakkında

Gücü korumak için ALLUX™ her zaman iletişim modunda değildir.

İletişim modunu etkinleştirmek için aşağıdaki işlemleri yapmanız gerekir.

Bu Uygulama kullanılarak ALLUX™ iletişimi kurulduğunda, bu durum iletişim kesilene kadar devam eder.

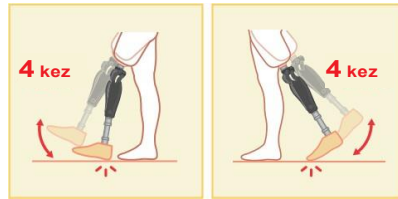
[İletişim modu etkin]

1. ALLUX™ hafifçe esnetildikten ve uzatıldıktan sonra 5 dakika süreyle
2. Vücut ağırlığınızı ALLUX™'a uyguladıktan sonra 5 dakika süreyle
3. Şarj cihazının veya güç KAPATMA başlığının ALLUX™ ile bağlantısı kesildikten sonra 5 dakika süreyle



Remote Control Uygulaması ile, kullanıcı uçağa vb. bindiğinde kablosuz bağlantıyı KAPATMAK mümkündür. Kablosuz bağlantıyı bu durumdan geri yüklemek için, aşağıda gösterilen gibi eylemler gereklidir.

1. Şarj cihazının veya güç KAPALI başlığının ALLUX™ ile bağlantısını kesin.
2. "Aralıklı olarak 4 kez topuk üzerine yük uygulayın" veya "Aralıklı olarak 4 kez ayak parmağına yük uygulayın".*Remote Control Uygulaması ile dilediğiniz birine geçiş yapabilirsiniz.



* Sadece Uygulamayı başlatarak ALLUX™ 'a bağlanmaz. ALLUX™ 'a bağlanmak için başlangıç ekranında (bkz. sayfa 10) Bluetooth simgesine dokununuz.

* Akıllı telefondaki ana sayfa düğmesine vb. dokunmak, ALLUX™ ile iletişimi kesmez ve bu Uygulama, ekranın arkasında çalışmaya devam eder. Bu Uygulamanın simgesine tekrar dokunursanız, bağlı durumda başlar.



UYARI

- Akıllı telefonu kapatarak bu Uygulamadan zorla çıkmayın. Bunu yapmak, ayar değerlerinin istenmeyen bir duruma dönüşmesine ve düşmesine neden olabilir.

6

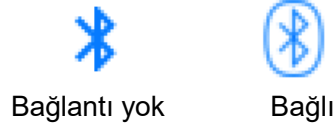
İlk Başlatma Ve Her Ekranına Göre Ortak Çalışma

İlk çalıştırmada, "ALLUX™ Bağlantısı" ekranından sonra ilk çalıştırma ekranı görüntülenir. Normal durumdaki ikinci ve sonraki çalıştırmalarda şirket logosundan sonra ilk çalıştırma ekranı gelir.



Bluetooth Simgesi:

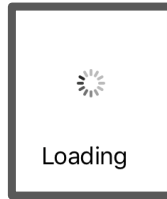
"ALLUX™ Bağlantısı" ekranını görüntülemek için bu simgeye dokununuz. Simge, bağlantı durumuna göre değişir. Bağlantı kesik durumdayken, bağlantıyı etkinleştirmek için simgeye dokununuz.



Genel Simge:

Bu simgeye tıklayın : "Genel" ekranını görüntülemek için.

Bekleme işareti:



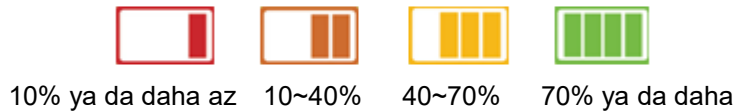
Uygulama ALLUX™ ile iletişim kurarken veya başka işlemler gerçekleştirirken, bir daire bekleme işareti görüntülenir. Bu işaret görüntülenirken, tüm ekran işlemleri devre dışı bırakılır.

Son ayarlama tarihi:

ALLUX™ 'nin en son ayarlandığı tarihi gösterir.

Pil Seviyesi:

ALLUX™ 'nin pil seviyesini gösterir.



- Temel ayar düğmesi: "Temel ayar" ekranını (sayfa 12) görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Gelişmiş Ayarlar düğmesi: "Gelişmiş Ayarlar" ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz (sayfa 23).
- Remote Control -Uzaktan Kumanda düğmesi: "Uzaktan Kumanda" ekranını (sayfa 24) görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Veri Kopyalama düğmesi: "Veri Kopyalama" ekranını (sayfa 29) görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Yürüyüş Verisi düğmesi: "Yürüyüş Verisi" ekranını (sayfa 30) görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Ayarlama Geçmişi düğmesi: "Ayarlama Geçmişi" ekranını (sayfa 33) görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

7 Ayar Prosedürü

Ayarlamalar aşağıdaki adımlarda gerçekleştirilir.

İlk kurulum ekranı

Temel Ayarlar	Gelişmiş Ayarlar	Uzaktan Kumanda Ayarı	Veri kopyası	Yürüyüş Verileri	Ayar Geçmişi
Zaman Dilimi Kalibrasyonu	Serbest Bırakma Noktası Esneme	Düğme 2'yi Ayarla	Veri kopyası	Yürüyüş verileri	Ayar Geçmişi
Yayın Noktası	Yielding	▼	Dosya Seçimi	Grafik Yap	Veri Kopyası
Esneme	Duruş Uzatma	Düğme 3'ü ayarla	Veri Kaydet	Rapor Hazırla	Veri Kaydet
Duruş Uzatma Sonümlemesi	Sönümlemesi	▼			
Salınım Fleksiyonu	Salınım fleksiyonu	Düğme 4'ü ayarla			
Terminal etki	Terminal etki	▼			
Güvenlik Kilidi	Güvenlik Kilidi	Düğme 5'i ayarla			
Düşük Batarya	Düşük Batarya	▼			
Veri Kaydet	Veri Kaydet	Veri Kaydet			

Genel	
Uygulama kullanıcı profili	
ALLUX™ Hakkında	
Yeniden Başlat	
Kullanım klavuzu	
Yasal ve Mevzuat	

: Gerekli ayarlar
 : genel ayarlar
 : Özelleştirilebilir ayarlar

8 Temel Ayarlar

*Bu ekran görüntülendiğinde, alt kısımdaki ayar öğeleri görüntülenmeyebilir. Bu ayar öğelerini görüntülemek için ekranı yukarı kaydırın.



● Saat Dilimi:

“Zaman Dilimi” ekranını (sayfa 13) görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

● Kalibrasyon:

Kalibrasyon iletişim kutusu açılır penceresini görüntülemek için bu düğmeye dokununuz (sayfa 14).

● Titreşim demosu:

ALLUX™ titreşerek kullanıcıya bilgi ve uyarı verir. Kullanıcı bu düğmelere dokunarak titreşim modellerini tanıyabilir. Lütfen kullanıcının titreşimli alarm modellerinin türlerini ve anlamlarını anlamasını sağlayın.

Her bir düğmeye dokunduğunuzda, düğmeye karşılık gelen bir titreşim alarm modeli açılır penceresi görüntülenir. ALLUX™ 'u titreştirmek için "Tamam" düğmesine dokununuz.

- Güvenlik Duruşu: Kullanıcının güvenli bir duruş alması gerektiğinde ALLUX™ titreşir.
- Pil (İyi): Kalan pil seviyesi 3 saat veya daha fazla olduğunda ALLUX™ titreşir.
- Pil (Düşük): ALLUX™, kalan pil seviyesi 3 saatten az olduğunda titreşir.
- Pil (Çok Düşük): ALLUX™, kalan pil seviyesi yetersiz olduğunda ve normal yürüme mümkün olmadığında titreşir.

- Yüksek sıcaklık uyarısı: ALLUX™, diz eklemi yüksek sıcaklıkta olduğunda titreşir.
- Arıza: ALLUX™ diz ekleminin bakıma ihtiyacı olduğunda titreşir.
- Güvenlik Kilidi: ALLUX™, güvenlik kilidi açıldığında titreşir.
- Yeniden başlat: ALLUX™ yeniden başlatıldığında ALLUX™ titreşir.
- Uçak modundan çıkın: ALLUX™, uçak modu kapatıldığında titreşir. (sayfa 9)
- Titreşim demosunu durdur: ALLUX™ titreşimi durdurur.



UYARI

■ Kullanıcının tüm titreşim modellerini tanıdığından ve farklılıkları anladığından emin olun. Kullanıcı ALLUX™ 'u titreşimlerin anlamını anlamadan kullanırsa, arıza veya yüksek sıcaklık uyarısına karşı güvenli bir duruşta olmayabilir ve yürümeye çalışıldığında ALLUX™ kilitletiği için düşebilir.

- Geri düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Sonraki düğmesi: “Ayak Ucu Serbest Bırakma Noktası” ayar ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

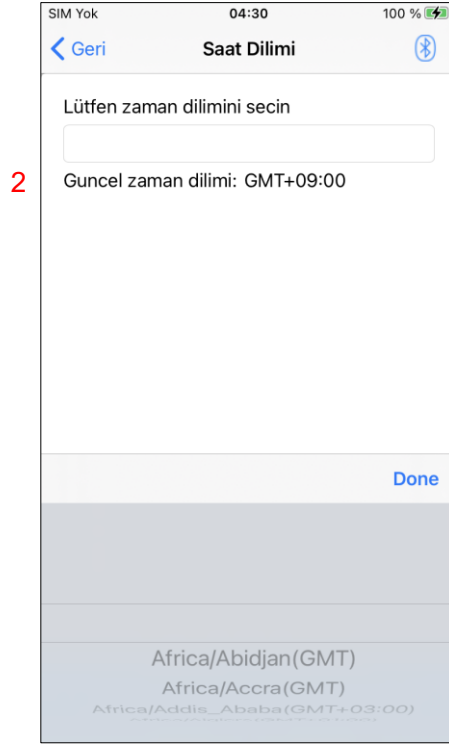
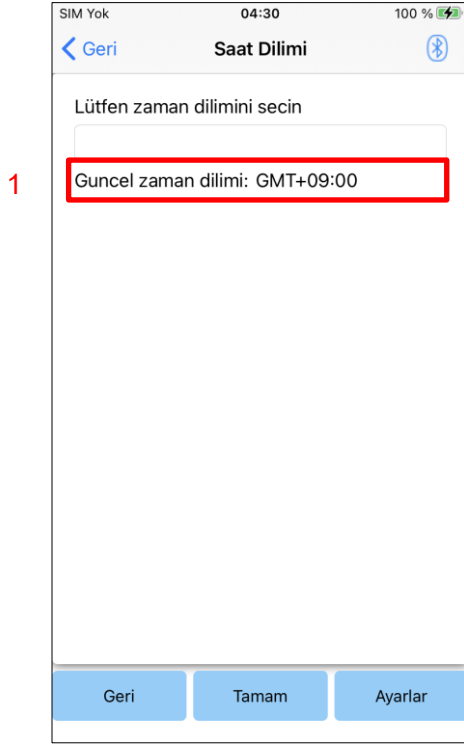
9

Sağ dilimini ayarlama

ALLUX™ günde atılan adım sayısının kaydını tutmak için kullanılan dahili bir saat içerir. Varsayılan ayar Japonya Standart Saati'dir (GMT+09:00). Lütfen saat dilimini yerel saati yansıtacak şekilde değiştirin.

1. Saat dilimi listesini görüntülemek için **Saat Dilimi seçicisine** dokununuz.
2. Kullanıcının bulunduğu yerin saat dilimini seçin.
3. Saat dilimini ALLUX™ 'e göndermek için "Ayarlar" düğmesine dokununuz.

* Seçildikten sonra, başka bir saat dilimine kalıcı bir yer değiştirme olmadıkça bu adımı tekrarlamak gereksizdir. Ayrıca kullanıcı kısa bir süre için yurt dışına seyahat ettiğinde tekrar seçilmesine gerek yoktur. Ancak, burada seçilen saat diliminin gün değiştiğinde standart saat dilimi olacağını unutmayın.



- Geri düğmesi: "Temel ayar" ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Ayarlar düğmesi : Saat dilimini ALLUX™ 'e göndermek için bu düğmeye dokununuz.

10 Kalibrasyon

ALLUX™ ilk kez kullanıldığında veya yeniden hizalandığında veya ayak parçası değiştirildiğinde, ALLUX™ 'nin kalibre edilmesi gerekecektir.



UYARI

- ALLUX™ 'u doğru duruşta kalibre edin. Yük altında kalibre edilirse, kullanıcı normal şekilde yürüyemez ve tökezleyerek muhtemelen yaralanmaya neden olabilir.
- Kalibrasyon yaparken kullanıcının güvende olduğundan emin olun. Kullanıcı dengesiz bir durumda tek ayak üzerinde durursa düşebilir.
- Kesin bileşenler takılı ve tamamen sıkılmış olarak kalibre edin. Hizalama ayarları yapılırsa ALLUX™ düzgün çalışmayabilir.
- Kalibrasyondan sonra ayak serbest bırakma noktası ayarını uygulayın (bkz. Bölüm 11).
Ayak Serbest Bırakma Noktasının kalibrasyondan önce ayarlanması normal yürümeyi imkansız veya güvensiz hale getirebilir.



1. "Temel ayar" ekranındaki "Kalibrasyon" düğmesine dokunun, bir açılır pencere görüntülenir.
2. ALLUX™'i yüksüz tutmak için kullanıcının ayağını kaldırmasını sağlayın.
* Kullanıcının güvenliğini sağlamak için paralel çubuklarda bir tırabzana tutunmasını veya bir sandalyeye oturmasını sağlayın.
3. Açılır pencerede "Tamam" düğmesine dokunun.
4. Açılır pencere kapanır ve ekran "Temel ayar" ekranına döner.

11 Baş Parmak Kalkış Noktasını Ayarlama

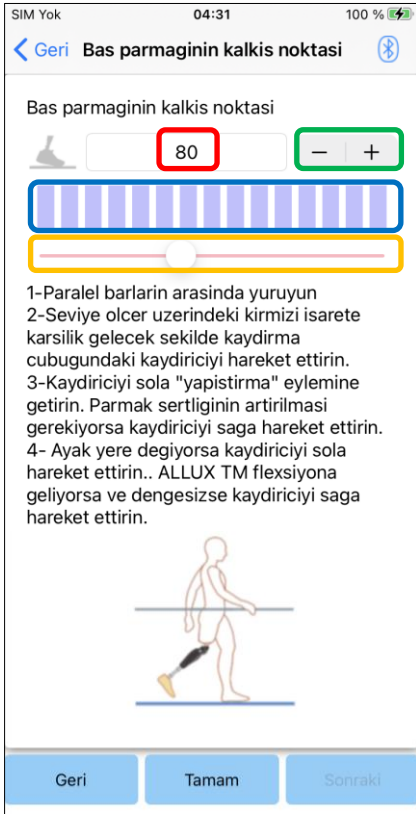
Fabrika varsayılan ayarı = 80

Salınım aşamasına geçiş için Baş Parmak Kalkış Noktasını ayarlayın. Kullanıcının güvenliğinin sağlanabileceği paralel çubuklarda yürüme durumunu kontrol edin.



- Bir yerde yürüme durumunu kontrol edin, örn. kullanıcının güvenliğinin sağlanabileceği paralel çubuklarda.
- ALLUX™ salınım aşamasına düzgün bir şekilde geçemezse, kullanıcı düşebilir.

1. Kullanıcının paralel çubuklarda durmasını sağlayın ve protez ayağı bunların arkasına yerleştirin ve terminal duruşunu simüle ederek protezi yükleyin.
2. Ayak parmak yükü miktarı ekran çubuğunda görüntülenecektir.
3. Ayar değerini maksimum sensör çıkış değerine ayarlayın (Kırmızı çizgi ile gösterilir).
4. Kullanıcının yavaş yürümesini sağlayarak test edin.
 - * ALLUX™ her adımda serbest kalıyorsa, yapışana kadar kademeli olarak artırın, ardından yaklaşık beş puan azaltın.
 - * ALLUX™ her adımda serbest bırakmıyorsa, yavaş yürürken her adımda bırakana kadar değeri azaltın.
5. Tamamlandığında, "Salınım Fleksiyon Akışı" ayar ekranına geçmek için "İleri" düğmesine dokunun.



Ayar değeri (min: 0, maks: 200):

Baş parmak kalkış noktası ayar değeri görüntülenir ve rakamlarla girilir.

Ayar değeri adımı:

Bu düğmeler, ayar değerini 1'lik artışlarla artırır veya azaltır.

Bar metre kutusu görünümü:

Dolaşma sırasında sensör çıkışını gösterir.

Ayar değeri kaydırıcısı:

Bu kaydırıcı, bir ayar değeri ayarlamak için kullanılır.

* Ayarlamalar üç seçenekten herhangi biriyle yapılabilir: doğrudan sayı girişi, + veya – düğmeleri veya tıklayıp sürükleyin.

- Geri düğmesi: "Temel ayar" ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokunun.
- Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokunun.
- Sonraki düğmesi: " Salınım Fleksiyon Akışı " ayar ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokunun.

12 Salınım Fleksiyon Akışını Ayarlama

Fabrika varsayılan ayarı = 20 (Standart değer: 15 ~ 25)

Eğilme direncini, kullanıcının bir sandalyeye otururken veya merdivenlerden ve yokuşlardan aşağı inerken dengeli hissedeceği şekilde ayarlayın. Kullanıcının tercihinine göre değeri kademeli olarak artırın veya azaltın ve ayarlama yapmadan önce her zaman güvenli bir şekilde durduklarından emin olun. Direnci normal bir sıcaklıkta (+20°C/+68°F) ayarlamamız önerilir.



UYARI

- ALLUX™ düşük sıcaklıktaki bir ortamda (0°C/+32°F veya daha az) kullanıldığında, eğim direnci daha yüksek olabilir. Düşük sıcaklıktaki bir ortamda kullanıma başlamadan önce akma direncini kontrol edin. ALLUX™ kolayca esnetilemediği için kullanıcı merdivenlerden veya yokuşlardan düşebilir.



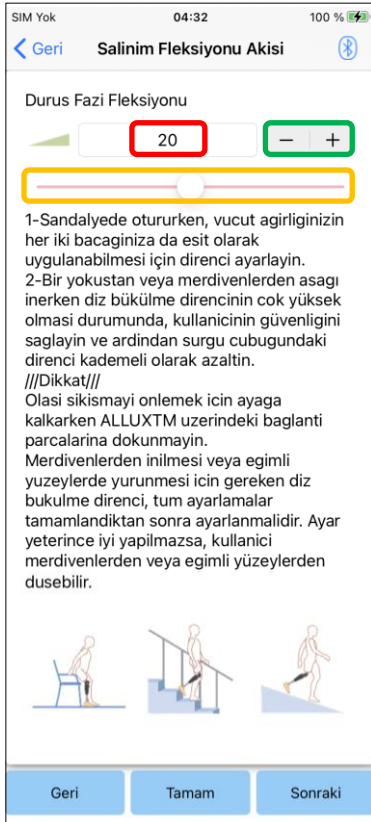
DİKKAT

- Olası bir sıkışmayı önlemek için ALLUX™ üzerindeki bağlantı parçalarına ayakta dururken dokunmayın.
- Aşağı inerken veya yokuşlarda akma direnci, tüm ayarlamalar tamamlandıktan sonra ayarlanmalıdır. Ayarlamalar yeterince yapılmadıysa kullanıcı merdivenlerden veya yokuşlardan düşebilir.

1. Kullanıcı bir sandalyeye oturduğunda, kullanıcının ağırlığı her iki ayağa eşit olarak uygulanacak şekilde direnci ayarlayın.

*Direnci düşük ise ayar değerini yükseltiniz.

*Direnci yüksekse ayar değerini düşürün.



Ayar değeri (min: 0, maks: 40):

Ayar değerini sağlayan bir salınım fleksiyonu akışı görüntülenir ve rakamlarla girilir.

Ayar değeri adımı:

Bu düğmeler, ayar değerini 1'lik artışlarla artırır veya azaltır.

Ayar değeri kaydırıcısı:

Bu kaydırıcı, bir ayar değeri ayarlamak için kullanılır

- Geri düğmesi: "Baş Parmak Kalkış Noktası" ayar ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokunun.
- Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokunun.
- Sonraki düğmesi: "Duruş fazı Ekstansiyon Sönümlleme" ayar ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokunun.

13 Duruş fazı Ekstansiyon Sönümlenmeyi Ayarlama

Fabrika varsayılan ayarı = 5 (Standart değer: 0 ~ 25)

Normalde, uzatma direncini duruş fazında 5'e, direnç yok durumuna ayarlayın. Direnci yalnızca kullanıcı duruş fleksiyonu ile yürüdüğünde ayarlayın. Direnci normal bir sıcaklıkta (+20°C/+68°F) ayarlamanız önerilir.



UYARI

- ALLUX™ düşük sıcaklıktaki bir ortamda (0°C/+32°F veya daha az) kullanıldığında, duruş fazı ekstansiyon sönümlenmesi artabilir. Düşük sıcaklıktaki bir ortamda kullanıma başlamadan önce uzatma direncini kontrol edin.
- ALLUX™ kolayca uzatılmadığından, kullanıcı sallanma aşamasını başlatırken tökezleyebilir ve ardından düşebilir.



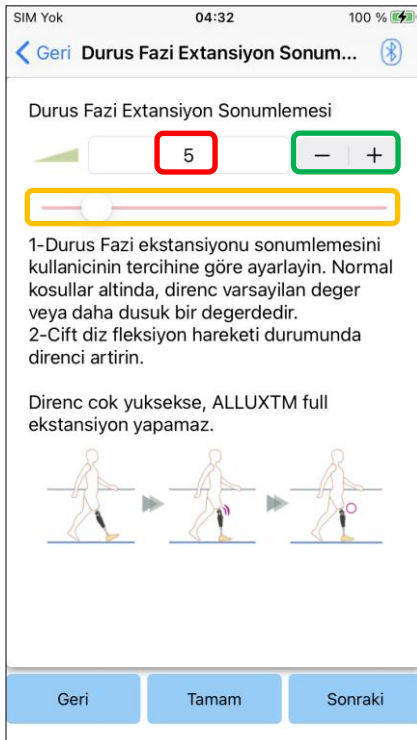
DİKKAT

- Bir yerdeki yürüme durumunu kontrol edin, örn. kullanıcının güvenliğinin sağlanabileceği paralel çubuklarda.
- Kullanıcı, diz uzatıldıktan sonra sallanma aşamasına geçecek şekilde yürümelidir.
- ALLUX™ çift diz hareketi için esnemiş durumda sallanma aşamasına geçemediğinden, kullanıcı tökezleyebilir ve ardından düşebilir.

1. Duruş uzatma sönümlenmesi için direnci ayarlayın.

*Direnç düşük ise ayar değerini yükseltiniz.

*Direnç yüksekse ayar değerini düşürün.



Ayar değeri (min: 0, maks: 40):

Bir Duruş fazı Ekstansiyon Sönümlenme ayar değeri görüntülenir ve rakamlarla girilir.

Ayar değeri adımı:

Bu düğmeler, ayar değerini 1'lik artışlarla artırır veya azaltır.

Ayar değeri kaydırıcısı:

Bu kaydırıcı, bir ayar değeri ayarlamak için kullanılır.

- Geri düğmesi: "Duruş Esneme Eğilme" ayar ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Sonraki düğmesi: "Salınım Fleksiyonu" ayar ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

14 Salınım Fleksiyon Direncinin Ayarlanması

Fabrika varsayılan ayarı = 20 (Standart değer: 15 ~ 35)

Salınım fazı sırasında fleksiyon direncini ayarlar. Direnç normal yürüyüşe göre ayarlandıktan sonra, diz eklemi fleksiyon direncini yürüme hızına göre otomatik olarak ayarlayacaktır.



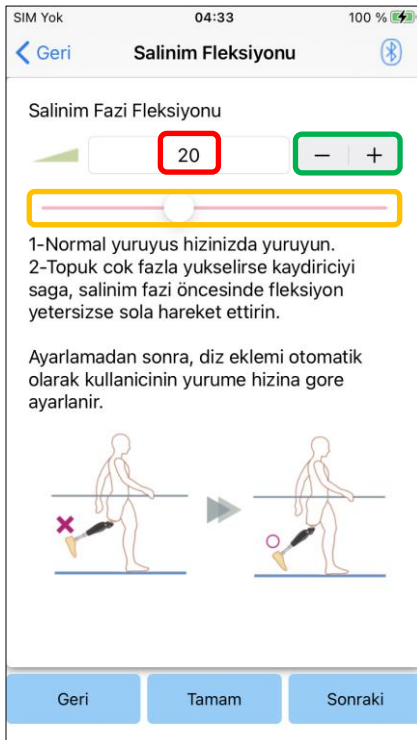
- Yürüme işlevini bir yerde değerlendirin, örn. kullanıcının güvenliğinin sağlanabileceği paralel çubuklarda.
ALLUX™ sorunsuz bir şekilde sallanma aşamasına geçemezse, kullanıcı düşebilir.

*ALLUX™ salınım fazını tetiklemediği için ayak zemine sürtünürse, Baş Parmak Kalkış Noktasını "Baş Parmak Kalkış Noktasının Ayarlanması" (sayfa 15) bölümünde belirtildiği gibi yeniden ayarlayın.

1. Salınım Fleksiyon Direncini normal yürüme hızları için ayarlayın.

*Aşırı topuk yükselmesi varsa direnç düşüktür, ayar değerini yükseltiniz.

*Parmaklar yere sürtüyorsa direnç yüksektir, ayar değerini düşürünüz.



Ayar değeri (min: 1, maks: 50):

Salınım fleksiyon direnci ayar değeri görüntülenir ve rakamlarla girilir.

Ayar değeri adımı:

Bu düğmeler, ayar değerini 1'lik artışlarla artırır veya azaltır.

Ayar değeri kaydırıcısı:

Bu kaydırıcı, bir ayar değeri ayarlamak için kullanılır.

- Geri düğmesi: "Duruş fazı Ekstansiyon Sönümlenme" ayar ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Tamam düğmesi : Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Sonraki düğmesi: "Terminal Impact" ayar ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

15 Terminal Etkisini Ayarlama

Fabrika varsayılan ayarı = 5 (Standart değer: 0 ~ 25)

Salınım fazı sırasında uzatma direncini ayarlayın. Terminal etki meydana gelirse, kademeli olarak artırın. Direnç normal yürüyüşe göre ayarlandıktan sonra ALLUX™ uzatma direncini yürüme hızına göre otomatik olarak ayarlayacaktır.



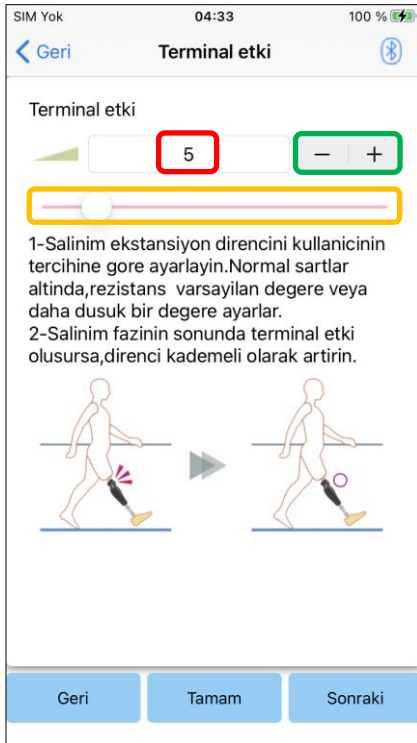
DİKKAT

- Yürüme işlevini bir yerde değerlendirin, örn. kullanıcının güvenliğinin sağlanabileceği paralel çubuklarda.
Direnç çok yüksek ayarlanırsa ALLUX™ tamamen uzayamaz ve kullanıcı düşebilir.

1. Terminal etki direncini normal yürüme hızı için ayarlayın.

*Direnç düşük ise ayar değerini yükseltiniz.

*Direnç yüksekse ayar değerini düşürün.



Ayar değeri (min: 0, maks: 40):

Bir terminal etki ayar değeri görüntülenir ve rakamlarla girilir.

Ayar değeri adımı:

Bu düğmeler, ayar değerini 1'lik artışlarla artırır veya azaltır.

Ayar değeri kaydırıcısı:

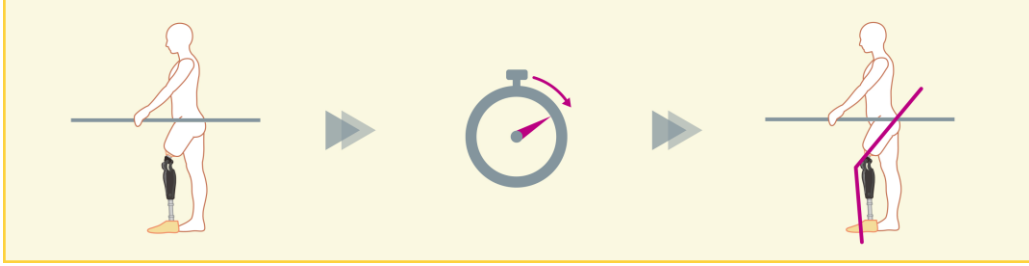
Bu kaydırıcı, bir ayar değeri ayarlamak için kullanılır.

- Geri düğmesi: "Swing Flexion" ayar ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Sonraki düğmesi: "Güvenlik Kilidi" ayar ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

16 Güvenlik Kilidini Ayarlama

Fabrika varsayılan ayarı = Geçersiz

Güvenlik Kilidi, ALLUX™'i, kullanıcının belirli bir ağırlık seviyesi altında ALLUX™ esnemiş durumdayken belirli bir süre durduğu esnek bir açıda kilitlemek için tasarlanmıştır. Güvenlik Kilidini kullanmak için, etkinleştirme süresini ayarlamak üzere kaydırıcıyı ayarlayın.

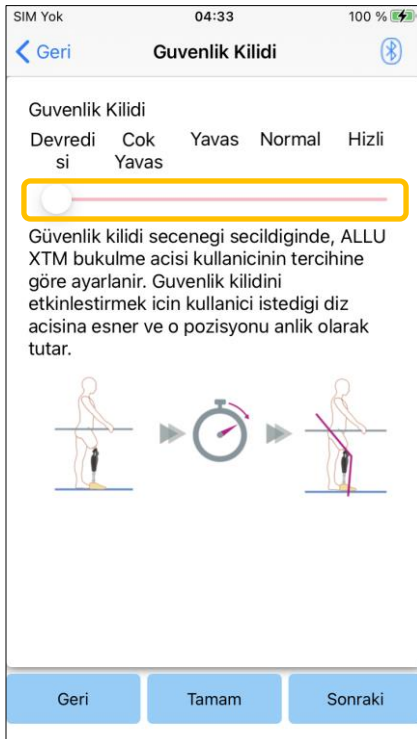


- Fonksiyonu bir yerde kontrol edin, örn. kullanıcının güvenliğinin sağlanabileceği paralel çubuklarda.
Kullanıcı güvenlik kilidine aşına değilse, yanlışlıkla ALLUX™'nin kilidini açabilir ve ALLUX™ kilitlenebilir.

*Güvenlik kilidini ayarlamadan önce, kullanıcının işlevi anladığından ve yeterince eğitilmiş olduğundan emin olun.

1. Emniyet kilidinin hassasiyetini ayarlayın. Hızlı seçilirse diz, kısa süreli askıya almada bile kilitlenir.

*Devre Dışı seçilirse, emniyet kilidi çalışmaz.



Ayar değeri kaydırıcısı:

Bu kaydırıcı, güvenlik kilidinin etkinleştirilmesi için yaklaşık bir süre (Aşağıya bakın.) ayarlamak için kullanılır.

- Çok Yavaş: Yaklaşık 3 saniye
 - Yavaş: Yaklaşık 2 saniye
 - Normal: Yaklaşık 1,5 saniye
 - Hızlı: Yaklaşık 1 saniye
- Geri düğmesi: "Terminal Etki" ayar ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokunun.
 - Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokunun.
 - Sonraki düğmesi: "Düşük Pili" ayar ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokunun.

17 Düşük Pil Ayarları

Fabrika varsayılan ayarı = Yüksek Direnç (esneme direnci 30'a eşdeğerdır)

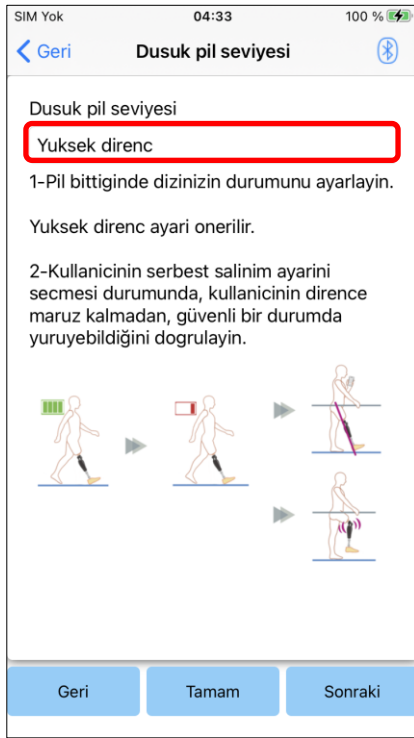
Düşük pil durumları için ayarları yapın.



DİKKAT

- Serbest seçilirse, kullanıcının serbest salınım durumunda yürüyebildiğinden emin olun.
Kullanıcı, Uzaktan Kumanda Ekranında serbest salınım modunu seçerek serbest salınım durumunu test edebilir.
Kullanıcı, düşük pil nedeniyle güvenli bir yere gidemeyebilir.

1. Pil neredeyse boşaldığında fleksiyon direncini seçin.



Düşük Pil ayarı seçici:

Pil zayıf olduğunda aşağıdaki seçeneklerden bir direnç seçmek için bu seçiciye dokununuz.

- Yüksek Direnç (önerilir):
Fleksiyon direnci, 30 ayar değerini veren duruş bükülmesine eşdeğerdır.
- Ücretsiz:
Bükülme direnci yoktur.

*Hangisini seçerseniz seçin, uzatma direnci serbest kalır.

- Geri düğmesi: "Güvenlik Kilidi" ayar ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Sonraki düğmesi: "Verileri kaydet" ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

18 Ayar verilerinin kaydedilmesi

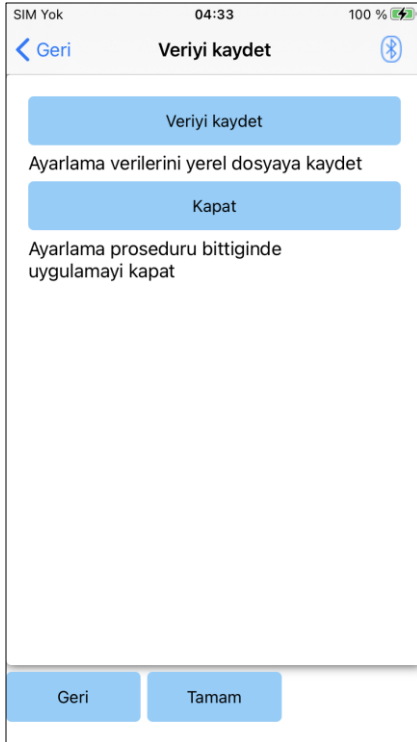
Ayar veya kurulmuş verileri otomatik olarak ALLUX™ içinde saklanır.

Bu veriler akıllı telefondaki bir klasöre kaydedilebilir.

Kaydedilen veriler, veriler kopyalanarak kullanılabilir (sayfa 29).

Ayar verileri kaydedilmemiş olsa bile, son 5 günün ayar verileri otomatik olarak Ayar Geçmişine kaydedilir (Bkz. sayfa 33).

1. "Verileri kaydet" düğmesine dokunun.
2. Kaydedilirken bekleme işareti görüntülenir ve herhangi bir işlem kabul edilmez.
3. Kaydetme tamamlandıktan sonra bir açılır pencere görüntülenir.
4. "Verileri kaydet" ekranına dönmek için "Tamam" düğmesine dokunun.



● Verileri kaydet düğmesi:

Verileri kaydetmek için bu düğmeye dokunun. Kaydedilen veriler "Veri Kopyalama" ekranından kullanılabilir (Bkz. sayfa 29).

<<Oluşturulan verilerin depolama konumu>>

Akıllı Telefon "Dosyalar" > "Gözet" > "iPhone'umda" > "ALLUX Pro" > "veri klasörü"

● Kapat düğmesi:

ALLUX™ ile bağlantıyı sonlandırmak ve bu Uygulamadan çıkmak için bu düğmeye dokunun.

● Geri düğmesi: Önceki ekrana dönmek için bu düğmeye dokunun.

● Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokunun.

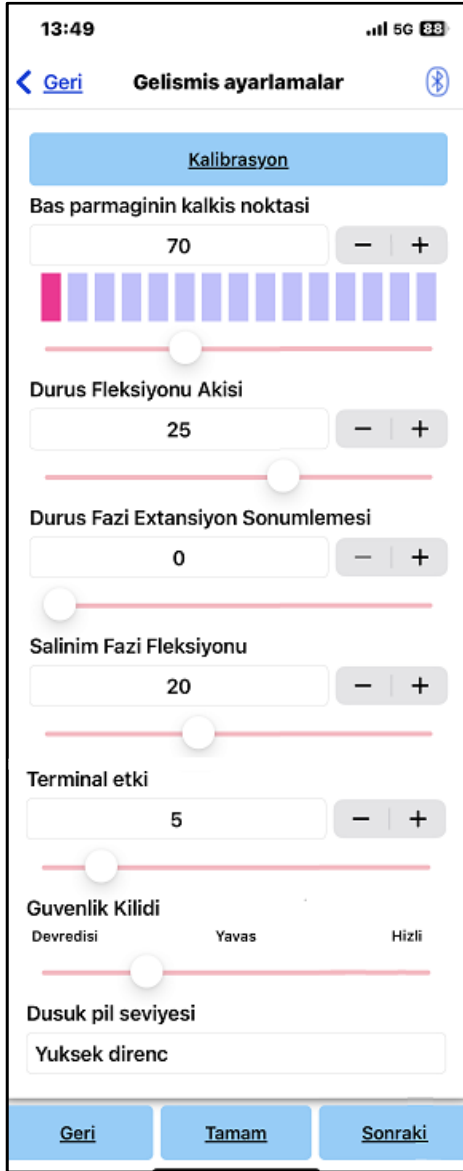


19 Gelişmiş Ayarlamalar

Daha önce Bölüm 10 ila 17'de açıklanan ayarlar bu ekranda toplu olarak yapılabilir.

İlk ayarlamaları "Temel ayar" ekranından yapmanızı ve ikinci ayardan itibaren "Gelişmiş Ayarlar" ekranında yeniden ayarlamalar yapmanızı öneririz. Her bir öğenin açıklaması, uyarıları ve ikazları için Bölüm 10 ila 17'de açıklanan her bir ekrana bakın.

* Bu ekran görüntülendiğinde, alt kısımdaki ayar öğeleri görüntülenmeyebilir. Bu ayar öğelerini görüntülemek için ekranı yukarı kaydırın.



- Kalibrasyon: (sayfa 14)
Kalibrasyon gerçekleştirir.
- Baş Parmağının Kalkış Noktası: (sayfa 15)
Baş Parmağının Kalkış Noktası ayar değerini değiştirir.
- Duruş fazi Fleksiyonu (Akışı): (Sayfa 16)
Duruş fleksiyonunu ayar değerini vererek değiştirir.
- Duruş fazi ekstansiyon Sönümlemesi: (sayfa 17)
Duruş fazi ekstansiyon sönümleme ayar değerini değiştirir.
- Salınım Fazi Fleksiyonu: (sayfa 18)
Salınım fleksiyon direnci ayar değerini değiştirir.
- Terminal Etki: (sayfa 19)
Terminal etki ayar değerini değiştirir.
- Güvenlik Kilidi: (sayfa 20)
Güvenlik kilidinin hassasiyetini seçer.
- Düşük Pil: (sayfa 21)
Pil zayıf olduğunda fleksiyon direncini seçer.
- Geri düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokunun.
- Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokunun.
- Sonraki düğmesi: "Verileri kaydet" ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokunun.

20

Uzaktan kontrolün ayarlanması

20.1 ALLUX™ Çalışma Modları

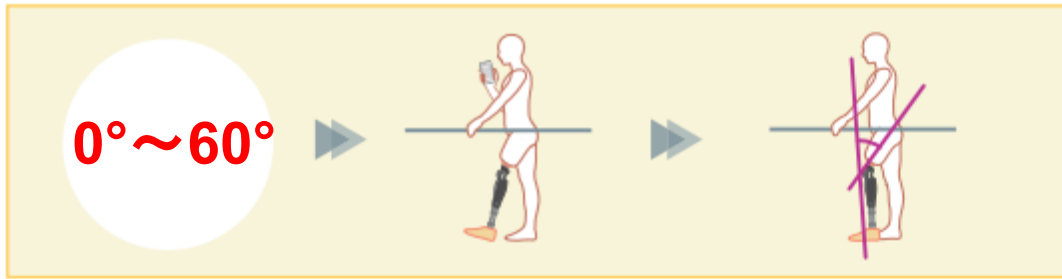
ALLUX™ aşağıdaki beş çalışma moduna sahiptir.

[Normal mod]

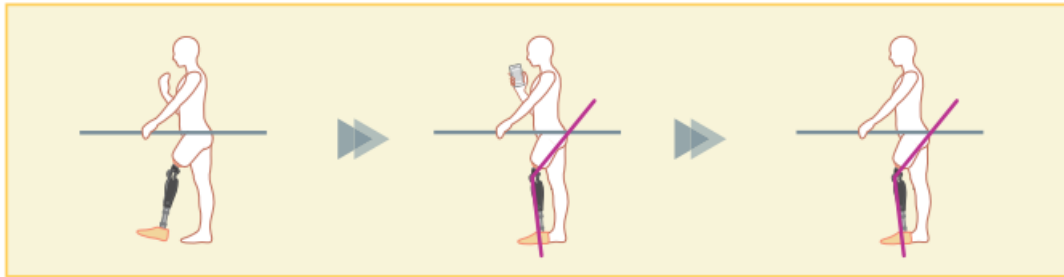
Normal mod, normal yürüyüş için ayarlanmıştır. Sensör ile çeşitli yürüme durumlarını ve normal hareketleri değerlendiren ALLUX™, fleksiyon ve ekstansiyonu otomatik olarak ayarlar.

[Fleksiyon açısı sınırı modu]

Fleksiyon açısı limiti modunda, esneme direnci belirlenmiş bir açıda kilitlenirken, esneme direnci serbest kalır.

**[Değişken seçici fleksiyon kilidi modu]**

ALLUX™, değişken seçici fleksiyon kilidi modunun açıldığı açığı hatırlar. Bu açıya ulaştığında fleksiyon direnci kilitlenirken uzama direnci serbest kalır.

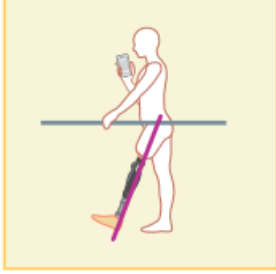
**UYARI**

- Bükülme açısı sınır modu veya değişken seçici bükülme kilidi modu kullanıldığında, durdurucuya temas ederken ALLUX™ 'e aşırı kuvvet uygulamayın.

20 Uzaktan kontrolün ayarlanması

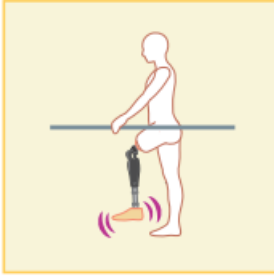
[Tam uzantılı kilit modu]

ALLUX™ tamamen genişletilmiş durumda kilitlidir. (Diz fleksiyonu ile etkinleştirildiğinde, ALLUX™ ekstansiyon durağına ulaşana kadar ekstansiyona izin verir). Bu, "Oturup Ayağa Kalkma" özelliği olarak kullanılabilir.



[Serbest salınım modu]

Serbest salınım modunda ALLUX™ serbest tutulur (dirençsiz durum).



20.2 Remote Control (Uzaktan Kontrol) Uygulamasındaki düğmelere çalışma modları atama

Yukarıdaki çalışma modları, Remote Control(Uzaktan Kontrol) Uygulamasındaki düğmelere atanabilir.

Normal mod her zaman Uzaktan Kontrol Uygulamasındaki Düğme 1'e atanır ve bu modun ayarları "Temel ayar" ekranında veya "Gelişmiş Ayarlar" ekranında yapılanlardır.

Yukarıdaki beş çalışma modunu Remote Control(Uzaktan Kontrol) Uygulamasındaki 2 ila 5 düğmelerine serbestçe atayabilirsiniz.

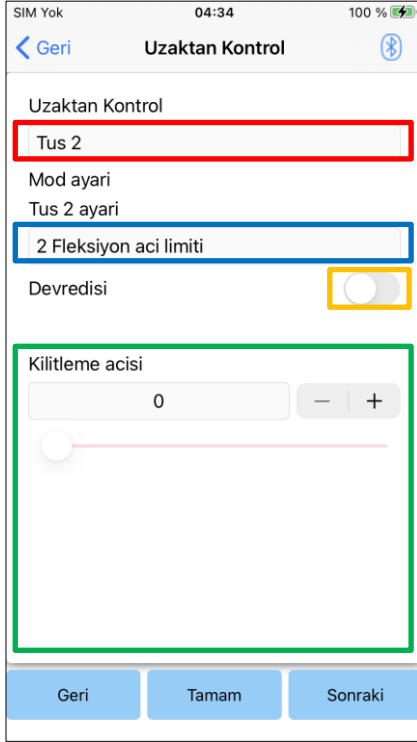
Varsayılan uzaktan kumanda yapılandırması:

- Düğme 2: Fleksiyon Açısı Limiti
- Düğme 3: Değişken Seçmeli Esnek Kilit modu
- Düğme 4: Tam Genişletme Kilidi modu
- Düğme 5: Serbest Salınım modu

20 Uzaktan kontrolün ayarlanması

20.3 Remote Control(Uzaktan Kontrol) ayar ekranı

* Bu ekran görüntülendiğinde, alt kısımdaki ayar öğeleri görüntülenmeyebilir. Bu ayar öğelerini görüntülemek için ekranı yukarı kaydırın.



Uzaktan Kontrol ayarı seçici:

Ayarlanacak düğmeyi değiştirmek için bu seçiciye dokununuz.

Aşağıdaki listeden bir düğme seçin.

- Düğme 2
- Düğme 3
- Düğme 4
- Düğme 5

Mod Ayar seçici:

Seçilen düğmeye atanacak modu seçebilirsiniz.

Aşağıdaki listeden bir mod seçin.

- Normal mod
- Fleksiyon Açı Limiti
- Değişken Seçmeli Fleksiyon Kilidi modu
- Tam Genişletme Kilidi modu
- Serbest Salınım modu

Devre dışı bırakılan anahtar:

Bu anahtar AÇIK konuma getirildiğinde, seçilen düğme Uzaktan Kontrol Uygulamasında dokunulsa bile çalışmaz. Ayrıca her mod için ayar alanı gizlidir.

Her mod için ayar alanı:

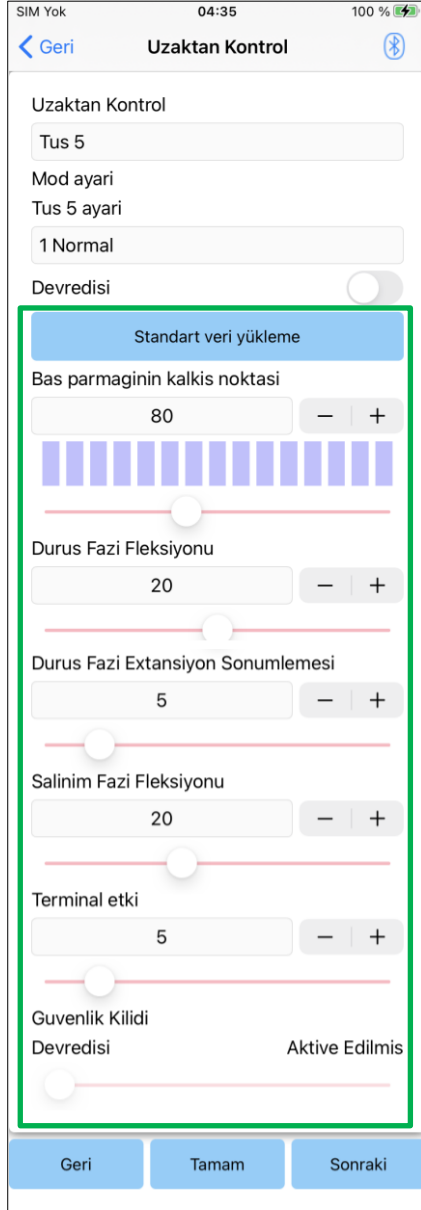
Normal modda ve Fleksiyon Açısı Sınırlı modunda, ayar alanı görüntülenir.

Değişken Seçmeli Esnek Kilit modu, Tam Uzatma Kilidi modu ve Serbest Salınım modunda ayar alanı görüntülenmez.

- Geri düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Sonraki düğmesi: "Verileri kaydet" ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

20 Uzaktan kontrolün ayarlanması

[Normal mod için ayar alanı]

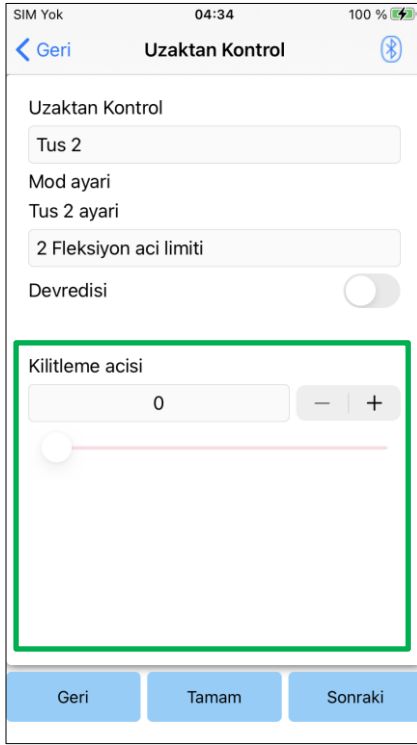


- Standart verileri yükleme düğmesi:
Düğme 1'de ayarlanan ayar değerleri ("Temel ayar" ekranında veya "Gelişmiş ayarlar" ekranında ayarlanan ayar değerleri) bu düğmeye dokunularak yüklenebilir.
- Baş Parmağının Kalkış Noktası::
Baş Parmağının Kalkış Noktası ayar değerini değiştirir.
- Duruş fazi Fleksiyonu (Akışı):
Duruş fazi Fleksiyon ayar değerini vererek değiştirir.
- Duruş fazi ekstansiyon Sönümlemesi::
Duruş fazi ekstansiyon Sönümlemesi ayar değerini değiştirir.
- Salınım Fazi Fleksiyonu:
Salınım Fazi Fleksiyonu direnci ayar değerini değiştirir.
- Terminal Etki:
Terminal etki ayar değerini değiştirir.
- Güvenlik Kilidi:
Güvenlik kilidinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçer. Emniyet kilidinin hassasiyetine (emniyet kilidini etkinleştirme süresi), "Temel ayar" ekranında veya "Gelişmiş ayarlar" ekranında ayarlanan değer uygulanır.

* Her bir öğenin açıklaması, uyarıları ve ikazları için Bölüm 11 ila 16'da açıklanan her bir ekrana bakın.

20 Uzaktan kontrolün ayarlanması

[Fleksiyon Açısı limiti modu için ayar alanı]

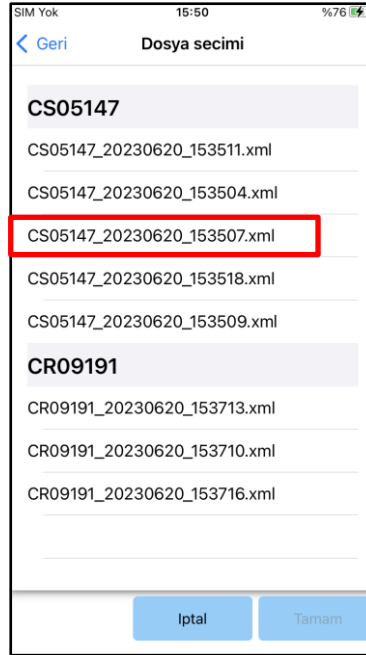
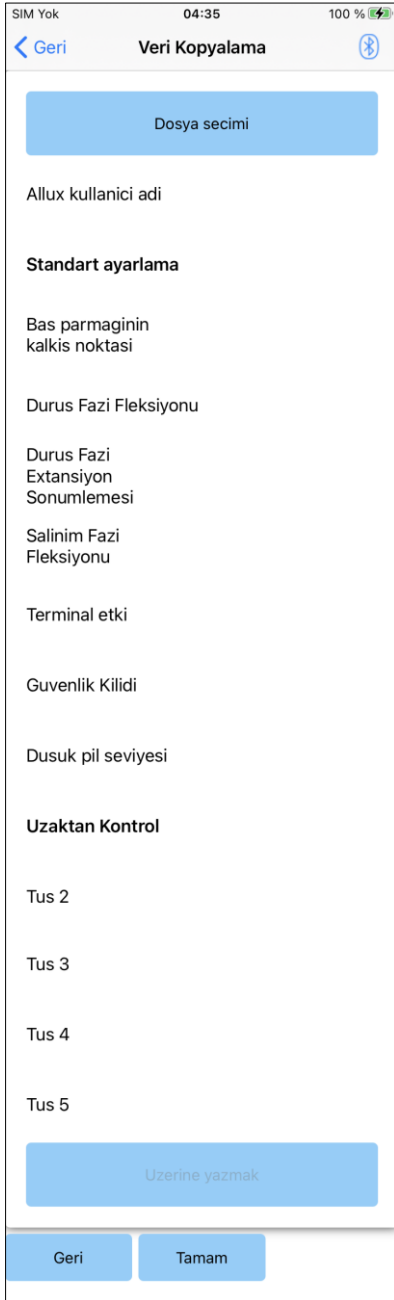


- **Kilitleme Açısı:**
ALLUX™ ayarlanan açıda kilitletir.

21 Veri Kopyalama

ALLUX™ ayarlarını yeniden yazmak için "Verileri kaydet" ekranında (sayfa 22) kaydedilen veriler yüklenebilir.

1. "Dosya Seçimi" ekranını görüntülemek için "Dosya Seçimi" düğmesine dokununuz.
2. Kullanmak istediğiniz verileri seçin.
3. "Veri Kopyalama" ekranına dönmek için "Tamam" düğmesine dokununuz.
O zaman, geçmiş veriler yüklenir ve görüntülenir.
4. Verileri onaylayın.
5. Ayar verilerini yazmak için "Üzerine Yaz" düğmesine dokununuz.



Kullanılacak veriler

Veri Kopyalama ekranı

- Geri düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

* Önce "Üzerine Yaz" düğmesine dokunmadan yukarıdaki düğmelerden herhangi birine dokunulursa, veriler yeniden yazılmaz.

Dosya Seç ekranı

- İptal düğmesi: Veri yüklemeyen "Veri Kopyalama" ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Tamam düğmesi: Verileri yükledikten sonra "Veri Kopyalama" ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

22 Yürüyüş Verileri

ALLUX™, iki yıllık bir süre boyunca yürüyüş geçmişini (kadans başına adım) kaydeder ve belirlenmiş bir dönemin geçmişini bir çubuk grafik veya histogram olarak görüntüler. Bu yürüyüş verileri yazdırılabilir.

22.1 Yürüyüş Verileri Ekranı

Kayıt seçici:

Verilerin kaydedilip kaydedilmeyeceğini seçin.

- Etkinleştir
- Devre Dışı Bırak/Veri Del

* "Devre Dışı Bırak/Veri Del" seçildiğinde, onay için bir açılır pencere görüntülenir. "Tamam" düğmesine dokunursanız, kaydedilen tüm veriler silinecektir.

Aralık seçici:

Grafikte görüntülenecek veriler için bir dönem seçin.

Aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapabilirsiniz.

- Gün
- Ay
- Yarım Yıl
- İki Yıl

* 2 yıl seçilirse, süre mevcut tarihten önceki 2 yıl ile sınırlıdır.

* "Form" seçiciyle "Grafik" seçildiğinde, "Dönem" seçiciyle "Gün"ü seçemezsiniz.

Form seçici:

"Grafik" ve "Histogram" arasından bir grafik formu seçebilirsiniz

Dönem seçimi seçici:

Seçici ile bir başlangıç tarihi ("Başlangıç") ve bir bitiş tarihi ("Bitiş") seçin. Birini seçtiğinizde, diğer tarih "Dönem" seçiciyle seçilen aralığa göre otomatik olarak değişir.

- Grafik Yap düğmesi: "Grafik Oluştur" ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Rapor Yap düğmesi: "Rapor Yap" ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Geri düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

22 Yürüyüş Verileri

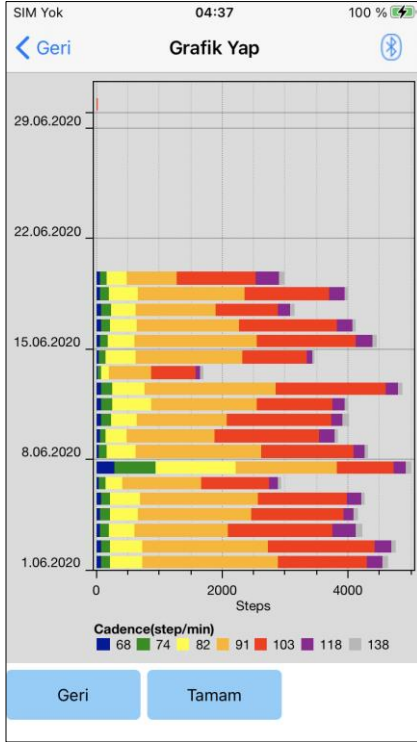
22.2 Grafik Ekranı Yap

"Yürüyüş Verileri" ekranında ayarlanan ayarlara dayalı olarak bir grafik oluşturulur.

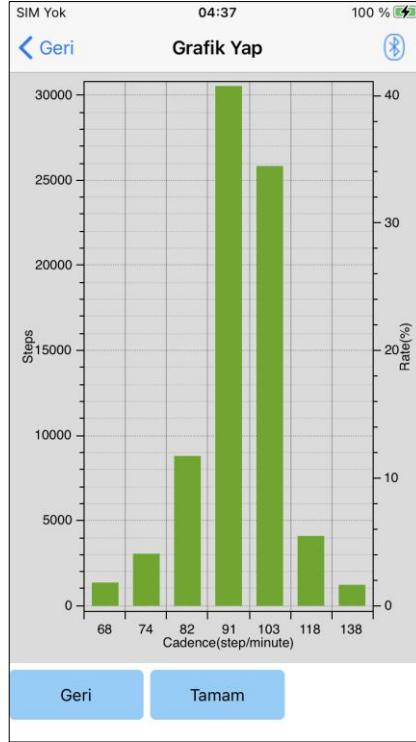
Grafik, kadansa göre renk kodludur.

Histogram, seçici ile seçilen "Dönem" sırasında toplanan verileri gösterir.

Grafik



Histogram



- Geri düğmesi: "Yürüyüş Verisi" ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

22 Yürüyüş Verileri

22.3 Rapor Oluşturma

“Yürüyüş Verisi” ekranında ayarlanan süre için bir rapor oluşturulur.

Rapora hem grafik hem de histogram eklenir.

Bu ekranda girilen kullanıcı bilgilerini ve yorumlarını rapora yansıtabilirsiniz.

Kullanıcı Bilgileri sütunu:

Düzenleyici, solda gösterilenler gibi varsayılan ayarlara sahiptir, ancak bunları silebilir veya istediğiniz gibi yeni ayarlar ekleyebilirsiniz.

Sorumlu kişi sütunu:

Yazar (bu uygulamanın kullanıcısı) bilgilerini girin. Şirket adını birkaç satıra da girebilirsiniz.

ALLUX™ Ayarı:

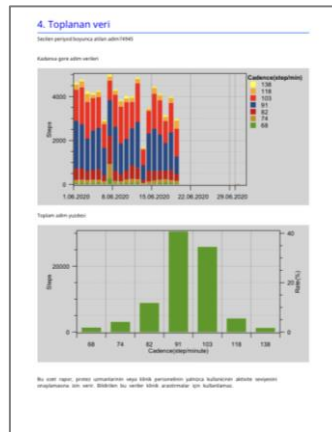
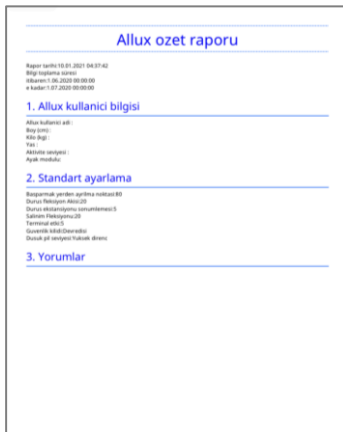
Yürüme parametreleri ALLUX™ 'den yüklenir ve otomatik olarak görüntülenir.

Yorumlar:

Gerektiğinde yorumları girin.

- Geri düğmesi: “Yürüyüş Verisi” ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Rapor oluştur düğmesi: PDF biçiminde bir rapor oluşturmak için bu düğmeye dokununuz. Oluşturulan raporu bulmak için akıllı telefonda Dosyalar > Gözet > iPhone'umda > ALLUX Pro > rapor'a dokununuz.

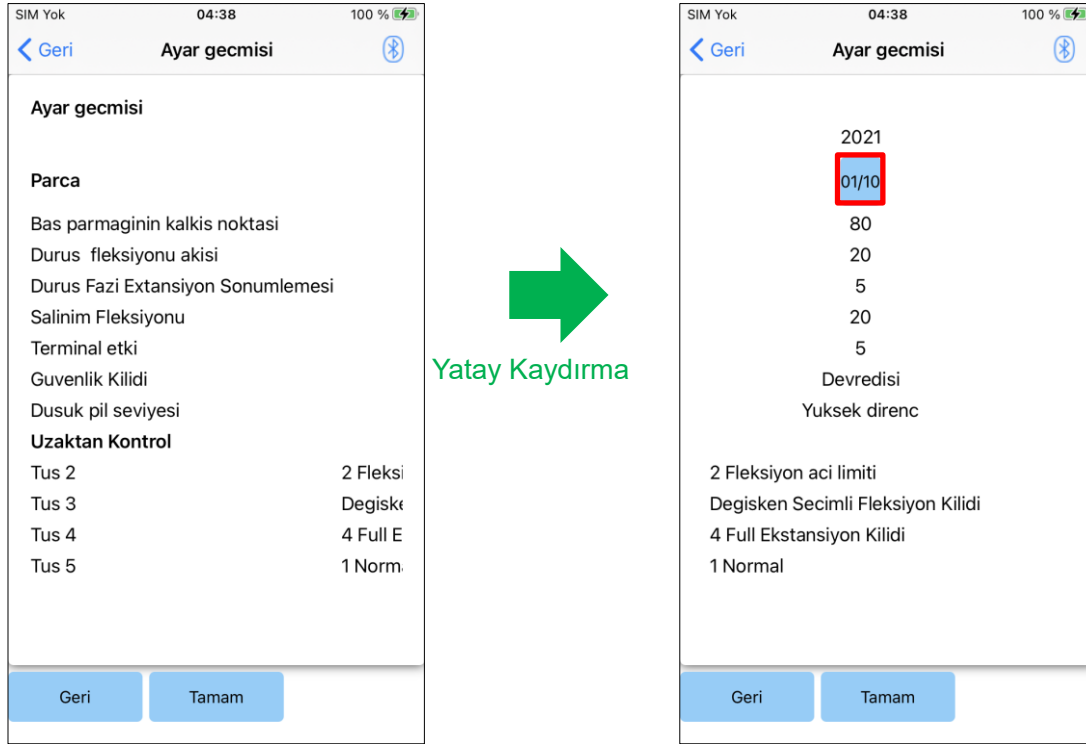
Oluşturulan bir raporun görüntüsü



23 Ayarlama Geçmişi

Bu Uygulama, bu terminalde yapılan ayarlamaların geçmiş verilerini son 5 güne kadar saklar. "Verileri kaydet" ekranındaki ayarlama verilerinden ayrı olarak kaydedilirler (sayfa 22). Geçmiş görüntüleyebilir ve verileri ALLUX™'e uygulayabilirsiniz.

* Bu ekranda görüntüleme alanını yatay olarak kaydırarak önceki verileri görebilirsiniz. Önceki verilere, başka bir ALLUX™ ile yapılan ayarlamaların geçmişi dahil edilebilir. Lütfen kullanmadan önce verileri kontrol ediniz.



Tarih düğmesi

Düğmeye dokunduğunuzda ekranda "Veri Kopyalama" ekranı (sayfa 29) görüntülenir ve bu sırada görüntülenen verileri ALLUX™'e gönderebilirsiniz.

- Geri düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.
- Tamam düğmesi: Başlangıç başlangıç ekranını görüntülemek için bu düğmeye dokununuz.

24 Genel

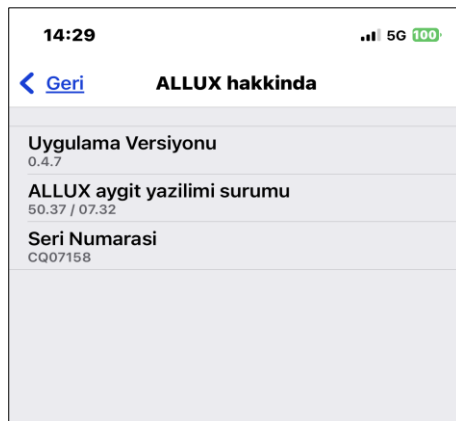
İlk başlatma ekranında (sayfa 10) Genel simgesine dokunduğunuzda, ekran "Genel" ekranını görüntüler.

Yalnızca ilk çalıştırmada görüntülenen ekranı yeniden görüntüleyebilir ve ALLUX™ yazılım sürümünü onaylayabilirsiniz.



- Uygulama kullanıcı profili:
"Uygulama kullanıcı profili" ekranı (sayfa 6) görüntülenir.
- ALLUX™ Hakkında:
"ALLUX™ Hakkında" ekranı görüntülenir.
- Yeniden yükleme:
ALLUX™ yeniden başlatır..
Onay için bir açılır pencere görüntülenir. "Tamam" düğmesine dokununuz.
* İletişim kesildiği için bağlantıyı yeniden etkinleştirmeniz gerekir.
(Güç KAPALI başlığını çıkarıp takmakla aynı eylem.)
- Kullanım kılavuzu:
Bu düğmeye dokunmak, kullanım kılavuzunun indirme sayfasına bağlantı sağlar. Bir kullanıcı adı ve şifre gereklidir.
- Politika ve Lisans:
"Politika ve Lisans" iletişim kutusu (sayfa 6) görüntülenir.
- APP Hakkında:
Uygulama adını, kullanımını, UDI D'I'yi vb. görüntüler.

[ALLUX™ ekranı hakkında]



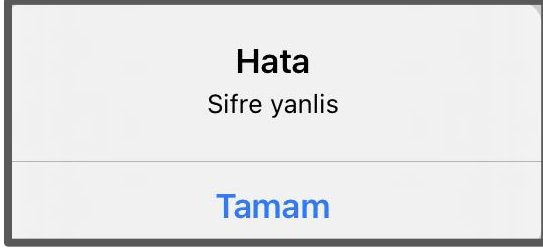
Bu ekran ALLUX™ sürümünü gösterir.

- Uygulama Versiyonu:
Bu Uygulamanın sürümü görüntülenir.
- ALLUX™ aygıt yazılımı sürümü:
ALLUX™ ürün yazılımı sürümü görüntülenir.
- Seri Numarası:
ALLUX™ seri numarası görüntülenir.

25 Hata mesajı açılır penceresi

Bir işlem sırasında bir hata oluşursa, bir açılır pencere görüntülenir. Lütfen açılır penceredeki talimatları izleyin.

25.1 Parola hatası (“Parolayı Girin” ekranı)



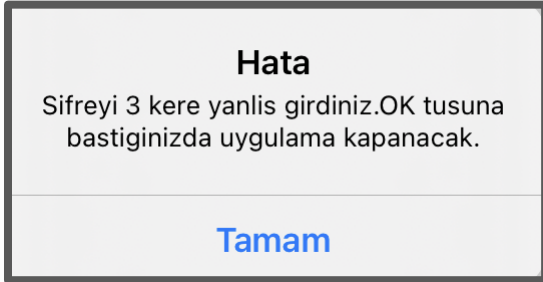
Bu hata “Parolayı Girin” ekranında yanlış parola girildiğinde oluşur. Kullanım kılavuzunda belirtilen şifreyi tekrar girmeyi deneyin. (sayfa 5)

25.2 Parola hatası (“ALLUX™ Bağlantısı” ekranı)



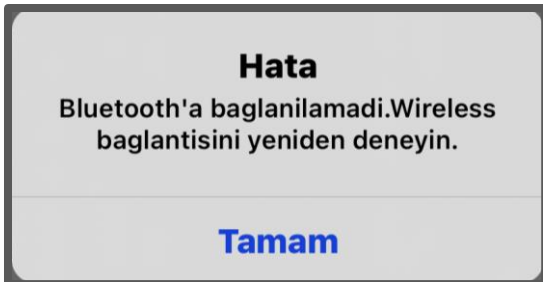
Bu hata, “ALLUX™ Bağlantısı” ekranında yanlış şifre girildiğinde oluşur. Şarj bağlantı noktasında belirtilen şifreyi tekrar girmeyi deneyin. (sayfa 7)

25.3 Şifre hatası (3 kez)



“Şifre Giriş” ekranında veya “ALLUX™’ye Bağlantı” ekranında parolayı 3 kez girmezseniz bu hata oluşur. Ve sonra bu Uygulama aynı anda kapanır. Bu Uygulamayı tekrar başlattığınızda, şifreyi tekrar girebilirsiniz.

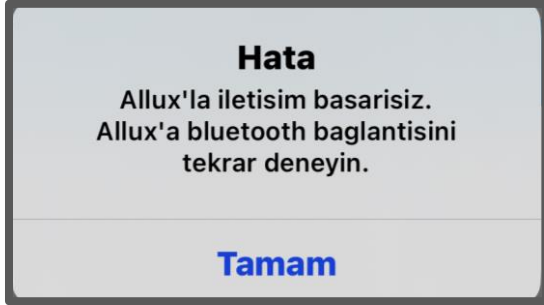
25.4 Kablosuz bağlantı hatası



Bu hata, ALLUX™ ile akıllı telefondaki Bluetooth arasındaki kablosuz bağlantı başarısız olduğunda oluşur. Sayfa 9'a bakarak ALLUX™ kablosuz bağlantısını AÇIK duruma getirmeye çalışın.

25 Hata mesajı açılır penceresi

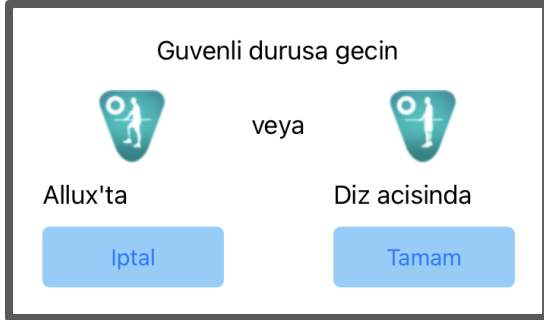
25.5 Kablosuz iletişim hatası



Bu hata, ALLUX™ ile akıllı telefondaki Uygulama arasındaki iletişim başarısız olduğunda ortaya çıkar. Sayfa 10'a bakarak kablosuz bağlantıyı yeniden etkinleştirin.

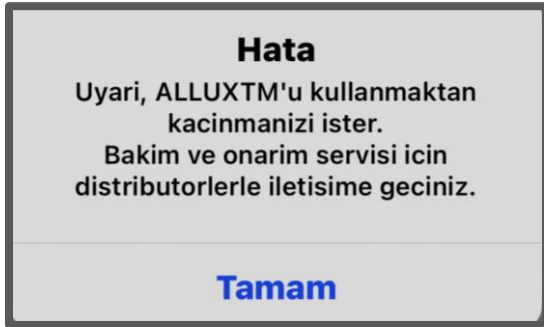
Ayarlama devam ediyorsa, yeniden bağlantıdan sonra ayar değerini tekrar kontrol edin.

25.6 Güvenli duruş hatası



Kullanıcı güvenli bir duruş almazsa, ALLUX™ ayarları değiştiremez. Kullanıcının 8. sayfaya bakarak güvenli bir duruş almasını sağlayın.

25.7 Hidrolik kontrol hatası



Hidrolik kontrol arızalı olabileceğinden, ALLUX™ kontrolü durdurulur. Bakım hizmeti almak için distribütörle iletişime geçin.

26

Sorun Giderme

Problem	Kontrol	Çözüm
Ayarlama Uygulaması yüklenemez.	İşletim sistemi sürümünün uygun olup olmadığını kontrol edin.	İşletim sistemini iOS 13 veya sonraki bir sürüme güncelleyin.
	Akıllı telefonun vb. sabit diskte gerekli boş alana sahip olup olmadığını kontrol edin.	Sabit diskteki boş alanı artırın.
ALLUX™ bağlanamaz.	ALLUX™ 'nin " ALLUX™ 'ye Bağlantı" ekranında (sayfa 7) tanındığını kontrol edin.	"ALLUX™ Bağlantısı" ekranında ALLUX™ 'yi seçin.
	ALLUX™ iletişiminin birden fazla cihazla bağlantılı olmadığını kontrol edin.	ALLUX™ birden fazla cihaza bağlanamaz. Eylemleri aşağıdaki sırayla deneyin. 1. Uzaktan Kontrol Uygulaması ile bağlantıyı kesin. 2. Ayarlama Uygulamasını ve Uzaktan Kontrol Uygulamasını kapatın. 3. Kullanıcı Uzaktan Kontrol Uygulamasını kullanıyorsa kullanıcıdan uygulamanın bağlantısını kesmesini isteyin.
	Akıllı telefonda Bluetooth'un AÇIK olduğunu kontrol edin.	Akıllı telefonda Bluetooth'u AÇIK konuma getirin.
	Yukarıdaki işlemlere rağmen bağlantı kurulamadı.	Yeniden bağlanmadan önce aşağıdaki üç adımı uygulayınız. (1) ALLUX™ güç kaynağını yeniden başlatınız. (Şarj cihazını veya güç KAPATMA başlığını bir kez takınız ve ardından çıkarınız). (2) Akıllı telefonun Bluetooth'unu bir kez KAPATINIZ ve ardından tekrar AÇINIZ. (3) Ayarlama Uygulamasını yeniden başlatınız.

26 Sorun Giderme

Problem	Kontrol	Çözüm
ALLUX™, “ALLUX™ Bağlantısı” ekranında gösterilmez.	ALLUX™ kablosuz bağlantısının AÇIK olduğunu kontrol edin.	Sayfa 9'a bakarak kablosuz bağlantıyı AÇIN.
	ALLUX™ pilinin şarj edildiğini kontrol edin.	ALLUX™'yi şarj edin.
	Birden çok uygulamanın aynı anda çalışıp çalışmadığını kontrol edin.	Gereksiz uygulamaları kapatın.
	Akıllı telefonda Bluetooth işlevinin AÇIK olduğunu kontrol edin.	Bluetooth işlevini AÇIK konuma getirin.
ALLUX™ ve Uygulama arasındaki iletişim kolayca kesilir.	ALLUX™ veya akıllı telefon için pil kapasitesinin düşük pil durumu olup olmadığını kontrol edin.	ALLUX™ veya akıllı telefon için pili şarj edin.
	ALLUX™, demiryolu, otoyol, TV kulesi, havaalanı, sergi ve hastane gibi belirli kablosuz koşullar altında mı kullanılıyor, kontrol edin.	Cihazı, trenlerin veya araçların sık sık gelip geçtiği ortamlarda veya birden çok kablosuz bağlantının olduğu ortamlarda kullanmaktan kaçınin.
	ALLUX™ kullanıcısının çevresinde radyo dalgasına karşı büyük kalkanlar olup olmadığını kontrol edin.	Radyo dalgalarını engelleyen kalkanları kaldırın.



Nabtesco Corporation

Üretici

Nabtesco Corporation

Accessibility Innovations Company
Assistive Products Department

35, Uozakihama-machi Higashinada-ku
Kobe, Japan 658-0024
TEL: +81-78-413-2724
FAX: +81-78-413-2725
<https://mobilityassist.nabtesco.com/>

AB ülkeleri için yetkili temsilci

PROTEOR SAS

6 rue de la Redoute
21850 Saint-Apollinaire
France

TEL: +33 3 80 78 42 42
FAX: +33 3 80 78 42 15
cs@proteor.com



İletişim

Herhangi bir sayfanın eksik veya düzensiz olduğunu düşünüyorsanız lütfen bizimle iletişime geçin.

Nabtesco

Nabtesco Corporation