

ALTER G®



Kullanım kılavuzu

VIA Serisi Anti-Yerçekimi Koşu Bandı® Ürünü

Bu kılavuz aşağıdaki AlterG ürününe ilişkin alıştırma prosedürlerini kapsar:

VIA ve VIA X Yerçekimi nleyici Koşu Bandı

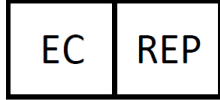
Telif Hakkı  2019, AlterG, Inc.'e aittir. Tüm hakları saklıdır.

Not : Bu kılavuz boyunca aşağıdaki sembol, Yerçekimi nleyici Koşu Bandının güvenli çalışmasını doğrudan etkileyebilecek Uyarılara, Dikkat Edilecek Noktalara veya alıştırma prosedürlerine dikkat çekmek için kullanılmıştır. Anti-Gravity Koşu Bandını çalıştırmadan önce bu talimat ve beyanları okuyup anlayın.



Uyarı. Koşu bandının güvenli çalışmasını doğrudan etkileyebilecek uyarı beyanı veya alıştırma prosedürü.

RoHS Uyumlu rn



Obelis s.a
Bd. General Wahis, 53
1030 Brussels, Belgium

AlterG ve Anti-Gravity Treadmill, ABD'de AlterG, Inc.'in tescilli ticari markalarıdır.
Neopren, DuPont Corporation'in tescilli ticari markasıdır.
Polar, Polar Electro, Inc.'in tescilli ticari markasıdır.
Meridrew Enterprises'in tescilli ticari markasıdır .

İçindekiler

Mal Sahibinin Sorumluluğu	6
AlterG İletişim Bilgileri	7
Kullanım Endikasyonları ve Kontrendikasyonları	8
Kullanım Amacı Beyanı	8
Kullanım Endikasyonları	8
Kullanım Önlemleri	8
Kullanıma Yönelik Kontrendikasyonlar	8
Güvenlik: Uyarılar ve Dikkat Edilecek Noktalar	9
Giriş	12
Doktora Danışma	12
Isınmanın ve Soğumanın Önemi	12
Kurulum ve Kurulum	13
Elektrik Gereksinimleri	13
Topraklama Gereksinimleri	13
Konum Gereksinimleri	13
AlterG Via Anti-Gravity Treadmill® Kurulum Teknik Özellikleri	13
Yerçekimi Önleyici Koşu Bandınızın Taşınması	14
Yerçekimine Karşı Koşu Bandı Bileşenleri	14
Operasyon	16
Yerçekimi Önleyici Koşu Bandının Çalıştırılması	16
Kullanıcının Yerçekimine Karşı Koşu Bandında Güvence Altına Alınması	16
Bir Antrenman Seansını Başlatmak ve Bitirmek	22
Yerçekimine Karşı Koşu Bandından Çıkmak	25
Oturum Metrikleri	26
Oturum Metrikleri	26
Kalori	26
Kalp Atış Hızı İzleme	27
Kalp Atış Hızı Monitörü	27
HD Video İzleme Sisteminin Çalıştırılması	28
Başlarken	28
Kameraların Odaklanması ve Konumlandırılması	28
Kamera Görünümleri	28
Çalıştırma Yürüyüşü	29
Yürüyüş Ölçümleri	29
Yürüyüş Kaydı	29
Yürüyüş Özellikleri	30
Yürüyüş Raporları	31
Ameliyat Ağrısı	32
Ağrı Kaydı	32
Ağrı Sonuçları	32
Oturum Sonu Raporlaması	33
Oturum Sonu Raporlarının Oluşturulması	33
Raporları E-postayla Gönderme	34
USB'ye kaydetme	34

Acil Durum Çıkarma Prosedürleri	35
Acil Durum Senaryoları	35
Tesis Ayarları	36
Ayarlar Menüsünde Gezinme	36
Ekran Düzenini Ayarlama – GUI Sekmesi	36
E-postaları Yönet – GUI Sekmesi	37
Teknik Destek – Destek Sekmesi	39
Uygulama	39
Bilgisayarı Kapatma	40
Güverte Ağırlığını Kalibre Etme – Servis Sekmesi	40
Kalibrasyon	41
Wi-Fi Bağlantısı	42
Etiketler, Konumlar, Yorumlama	43
Bakım	48
Dezenfeksiyon	48
Genel Temizlik ve Muayene	49
Çanta Bakımı	50
Temizlik İçin Torba Çıkarma Prosedürü	51
Ek A: Yerçekimi Önleyici Koşu Bandı Teknik Özellikleri	55
Ek B: Seçenekler ve Aksesuarlar	57
Ek C: Sorun Giderme	58
Onarımlar	58
Hava Basıncı	58
Koşu bandı	58
Sızıntılar	58
Sistem Hataları	58
Ek D: EMC Beyanı	59
Ek E: Garanti	60

Sahibin Sorumluluğu

, sağlanan talimatlara uygun olarak monte edildiğinde, çalıştırıldığında, bakımı yapıldığında ve onarıldığında, bu kılavuzda açıkladığı Şekilde ve beraberindeki etiketler ve/veya ek parçalar aracılığıyla performans gösterecektir. Anti-Gravity Koşu Bandı bu kılavuzda anlatıldığı gibi periyodik olarak kontrol edilmelidir. Arızalı bir Yerçekimi nleyici Koşu Bandı kullanılmamalıdır. Kırılan, eksik olan, açıkça aşınmış, deforme olmuş veya kirlenmiş parçalar derhal değiştirilmelidir. Böyle bir onarım veya değiştirmenin gerekli olması durumunda AlterG, Inc.'e servis talebinde bulunulması önerilir. Anti-Gravity Koşu Bandı veya herhangi bir parçası yalnızca AlterG, Inc. tarafından sağlanan talimatlara uygun olarak onarılmalıdır. AlterG, Inc.'in yetkili temsilcileri veya AlterG, Inc.'in eğitimi personeli tarafından. Anti-Gravity Koşu Bandı, AlterG, Inc. Kalite Güvence Departmanının önceden yazılı onayı olmadan değiştirilmemelidir.

Uygunsuz kullanım, hatalı bakım, uygunsuz onarım, hasar veya AlterG, Inc.'in yetkili temsilcileri dışında herhangi bir kişi tarafından yapılan değişikliklerden kaynaklanan her türlü arızanın sorumluluğu bu ürünün sahibine ait olacaktır.

AlterG Anti-Gravity Koşu Bandının sahibi/kullanıcısı, cihazın çalıştırılmasıyla ilgili olarak meydana gelen her türlü ciddi olayı AlterG'ye ve ulusal olarak tanınan yetkili makama bildirme sorumluluğuna sahiptir.

Yetkisiz herhangi bir bakım, onarım veya ekipman değişikliği faaliyeti Yerçekimine Karşı Koşu Bandı rn Garantisini geçersiz kılabilir.

AlterG İletişim Bilgileri

AlterG sorularınızı ve yorumlarınızı memnuniyetle karşılar. Herhangi bir sorunuz veya yorumunuz varsa lütfen servis ve destek ekibimizle iletişime geçin.

AlterG Genel Merkezi, Servis ve Destek

48368 Milmont Sürücüsü

Fremont, CA 94538 ABD

+1 510 270-5900

www.alterg.com

Kullanım Endikasyonları ve Kontrendikasyonları

Kullanım Amacı Beyanı

AlterG VIA Anti-Gravity Koşu Bandı, normal koşu bandı fonksiyonlarına ek olarak kullanıcının vücut ağırlığının hafifletilmesini sağlar. Ağırlık verme, hastaların ve bireylerin kas-iskelet sistemi üzerinde daha az etki yaratarak ayakta egzersiz yapmalarına, yürümelerine veya koşmalarına olanak tanır.

VIA, 0,2 mph'lik bir başlangıç hızına ihtiyaç duyan, hareket kabiliyeti sınırlı kişiler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

VIA X, 0,5 mil/saat başlangıç hızından ve 15,0 mil/saat maksimum hızdan etkilenmeyen, orta ila maksimum hareket kabiliyetine sahip kişiler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Kullanım Endikasyonları

- Aerobik şartlandırma
- Spora özel kondisyon programları
- Kilo kontrolü ve azaltılması
- Nörolojik hastalarda yürüyüş eğitimi ve nöromusküler yeniden eğitim
- Geriatrik hastalarda güçlendirme ve kondisyonlama
- Alt ekstremitte yaralanması veya ameliyatı sonrası rehabilitasyon
- Total eklem değişimi sonrası rehabilitasyon

Kullanım Önlemleri

- Kardiyovasküler hastalık veya solunum yetmezliği
- Egzersizin neden olduğu astım veya anjina
- Akut ve kronik sırt problemleri
- Rüptüre veya fıtıklaşmış disk
- Hamile kadınlarda güvenlik ve etkinlik belirlenmemiştir
- Fonksiyonel Bağımsızlık Ölçeği puanı 1 veya 2 olan (maksimum desteğe bağlı) bireyler için güvenlik ve etkililik henüz belirlenmemiştir
- Koşu bandı kemeri yerine kilitlenmiyor. Koşu bandını kapatıp çıkmadan önce hastanın stabil olduğundan emin olun.
- Kalp atış hızı monitörü doğru değil.
- Karın içi basıncın artmasının endişe yaratabileceği herhangi bir durum (örneğin idrar kaçırma, pelvik taban fonksiyon bozukluğu, pelvik taban rekonstrüksiyonu veya diğer durumlar)

Kullanım Kontrendikasyonları

- Kararsız kırık
- Kardiyovasküler hipotansiyon
- Derin ven trombozu

Güvenlik: Uyarılar ve Dikkat Edilecek Noktalar

Anti-Gravity Koşu Bandını kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu okuyun. Bir fizyoterapist, eğitmen veya klinisyen (ürünün operatörü) olarak güvenlik özelliklerini ve kullanıcı arayüzünü anlamalısınız. Sizin ve müşterilerinizin veya hastalarınızın (ürünün kullanıcıları) güvenli ve keyifli bir egzersiz deneyimi yaşamanızı istiyoruz.



TEHLİKE: Ciddi yaralanma veya ölümlle sonuçlanacak, kaçınılmaz olarak kaçınılması gereken tehlikeli durum .

- Yerçekimi Önleyici Koşu Bandının elektrik fişini değiştirmeyin. Koşu bandı, NEMA 6-20 fişli (208-240V çalışma için) veya NEMA 5-20 (120V çalışma için) çıkarılabilir bir güç kablosuyla donatılmıştır. Uyumlu olabilmesi için uygun priz çıkışına sahip olmanız gerekir. Bu kablunun uluslararası prizlere uyacak şekilde değiştirilmesi, kablunun 20A'da 220V taşıyacak şekilde tasarlandığından emin olmalıdır.
- Herhangi bir elektrik adaptörü kullanmayın. Bunu yapmak elektrik çarpması tehlikesiyle sonuçlanabilir.
- Herhangi bir uzatma kablosunu kullanmadan önce kalifiye bir elektrikçiye danışın. Uzun uzatma kabloları, Anti-Gravity Koşu Bandında voltaj düşüşüne neden olabilir ve bu da hatalı çalışmasına neden olabilir. AlterG, 15 ft'lik (4,6 m) bir güç kablosu sağlar.
- Anti-Gravity Koşu Bandını ıslak veya nemli ortamlarda çalıştırmayın.
- Gerekliğinde, kalp atış hızı monitörü vericisini elektrikli kalp pili veya benzeri bir cihazla birlikte çalıştırmayın. Verici, kalp pilinin işlevini etkileyebilecek elektriksel bozulmalara neden olabilir.
- Anti-Gravity Koşu Bandını temizlemeden veya bakım yapmadan önce daima fişini çekin.
- Anti-Gravity Koşu Bandının hiçbir parçasını temizlik sırasında sıvıya batırmayın; bir püskürtücü veya nemli bir bez kullanın. Tüm sıvıları elektrikli bileşenlerden uzak tutun. Temizlik ve bakımdan önce daima Anti-Gravity Koşu Bandının fişini çekin.
- Servis yetkili bir AlterG teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir. Yetkili olmayan AlterG teknisyenleri tarafından yapılan servis garantiyi geçersiz kılacaktır. Siz veya bir elektrikçi herhangi bir bakım girişiminde bulunmadan önce AlterG ile iletişime geçin .
- Anti-Gravity Koşu Bandının çalışma yüzeyi de dahil olmak üzere, Anti-Gravity Koşu Bandının herhangi bir kısmına (su şişesi tutucuları hariç) herhangi bir sıvı koymayın.
- Koşu yüzeyini daima temiz ve kuru tutun.
- Kurulumdan sonra Anti-Gravity Koşu Bandının dahili kablolarını çıkarmayın veya değiştirmeyin.



UYARI: Ciddi yaralanma veya ölümlle sonuçlanabilecek kaçınılması gereken potansiyel tehlikeli durum .

- Kullanıcıların herhangi bir egzersiz programına başlamadan önce doktorlarına danışması ve tıbbi muayeneden geçmesi gerekmektedir. Bu durum özellikle kullanıcıların aşağıdakilerden herhangi birine sahip olması durumunda geçerlidir: kalp hastalığı öyküsü, yüksek tansiyon, diyabet, kronik solunum yolu hastalığı, yüksek kolesterol, sigara içiyorsa, halihazırda aktif değilse, obezite veya başka herhangi bir kronik hastalığı veya fiziksel hastalığı varsa değer düşüklüğü.
- Kullanıcılar Anti-Gravity Koşu Bandını kullanırken baygınlık, baş dönmesi, göğüs ağrısı, mide bulantısı veya başka anormal belirtiler hissederseniz egzersizi derhal bırakmalı ve bir doktora başvurmalıdır.



DİKKAT: Küçük veya orta dereceli yaralanmayla sonuçlanabilecek, kaçınılması gereken potansiyel tehlikeli durum .

- Her zaman Anti-Yerçekimi Koşu Bandı ile birlikte verilen acil durum güvenlik kordonunu kullanın. Egzersiz yaparken kullanıcının giysisine tutturulmalıdır. Bu, kullanıcının egzersiz seansı sırasında düşmesi durumunda önemli bir özelliktir.
- kokpit kilitleme mekanizmasının devreye girdiğinden ve Anti-Gravity Koşu Bandını çerçeveleyen desteklere tamamen kilitletiğinden emin olun . Bunun yapılmaması, çalışma sırasında kokpitin yerinden çıkmasına ve dolayısıyla kullanıcının yaralanmasına neden olabilir.
- Kullanmadan önce acil durdurma prosedürünü okuyun, anlayın ve test edin.
- Çocukları Yerçekimi Önleyici Koşu Bandının etrafında asla denetimsiz bırakmayın.
- Hamile kadınlarda güvenliği ve etkinliği belirlenmemiştir. Hamile kadınlar veya hamile olma ihtimali olan kadınların Anti-Yerçekimi Koşu Bandını kullanmadan önce doktorlarına danışmaları gerekmektedir.
- Anti-Gravity Koşu Bandı, uygun şekilde eğitilmiş bir operatörün gözetimi altında kullanılmalıdır. Anti-Gravity Koşu Bandı kullanıcısı hiçbir zaman uygun denetim olmaksızın egzersiz yapmamalıdır; Cihazın doğru kullanımı konusunda önceden eğitim almış olsanız bile.
- Yerçekimi Önleyici Koşu Bandını sağlam, düz bir yüzeye kurun ve çalıştırın.
- Anti-Gravity Koşu Bandını kullanırken bol veya sarkan giysiler giymeyin. Anti-Gravity Koşu Bandı çantasının içinde hiçbir şey (şort gibi) saklamayın.
- Bir egzersiz seansına başlamadan önce, Yerçekimi Önleyici Koşu Bandının içinde herhangi bir kalıntı olmadığından emin olun.
- ellerinizi torbadan ve çerçeve yapısından uzak tutun .
- Ellerinizi tüm hareketli parçalardan uzak tutun.
- Kullanıcının ağırlığı 80 lbs'den (36 kg) az veya 400 lbs'den (180 kg) fazlaysa VIA Anti-Gravity Koşu Bandını kullanmayın . Ağırlığı 350 lbs'den (159 kg) fazla olan kullanıcılar, orijinal vücut ağırlığının %20'sine kadar kilo veremeyebilir.
- Kullanıcı Anti-Yerçekimi Koşu Bandına girerken ve çıkarken dikkatli olunmalıdır. Koşu bandı yüzeyi hareket ederken kullanıcılar asla Yerçekimi Önleyici Koşu Bandına girmemelidir. Koşu bandının kilitlemesi ve kullanıcı yüzeye adım attığında hareket etmemesi için acil durdurma emniyet mıknatısının koşu bandına takıldığından emin olun. Kullanıcının, vücudunu desteklemesi mümkün olduğunda kokpite veya korkuluklara tutunduğundan emin olun.
- Egzersiz seansına başlamadan önce kullanıcının fermuarın tamamen çantaya takılı olduğundan ve kokpitin doğru yüksekliğe ayarlandığından ve yerine kilitletiğinden emin olun.
- Kullanıcının kauçuk veya yüksek tutuşlu tabanlı uygun spor ayakkabıları giydiğinden emin olun. Topuklu veya deri tabanlı ayakkabılara izin vermeyin. Ayakkabı tabanlarına taş veya keskin cisimlerin girmediğinden emin olun.
- Herhangi bir koşu bandı antrenmanında olduğu gibi, kullanıcının antrenman seansının sonunda bir soğuma aşaması içerdiğinden emin olun. Tam vücut ağırlığına döndüklerinden ve durmadan önce orta derecede egzersiz yaptıklarından emin olun. Kullanıcı düşük vücut ağırlığında veya yüksek hızdayken egzersiz seansını aniden bitirmekten veya duraklatmaktan kaçının.
- Anti-Gravity Koşu Bandının güvenliği ve bütünlüğü yalnızca Anti-Gravity Koşu Bandının hasar ve aşınma açısından düzenli olarak incelenmesi ve uygun şekilde onarılması durumunda korunabilir. Düzenli bakımın yapılmasını sağlamak tamamen kullanıcının/sahibinin veya tesis operatörünün sorumluluğundadır. Aşınmış veya hasar görmüş bileşenler derhal değiştirilmeli ve Anti-Yerçekimi Koşu Bandı onarım yapılana kadar kullanımdan kaldırılmalıdır. Anti-Yerçekimi Koşu Bandının bakımı ve onarımı için yalnızca üreticinin sağladığı veya onayladığı bileşenler kullanılmalıdır.



DİKKAT: AlterG, çantayı kullanıcının yakınında yerinde tutmak için Neodimyum mıknatıslar kullanır. Neodimyum mıknatıslar, Rare Earth mıknatis ailesinin bir üyesidir ve dünyadaki en güçlü kalıcı mıknatıslardır. VIA ürünü, çantanın her iki tarafında dörde kadar N42 Neodimyum mıknatis kullanır. Bu mıknatısların her biri 22 lbs'ye kadar ağırlığa sahip olabilir. (10kg) çekme kuvveti ve 13.200 Gauss'luk manyetik alan. Neyse ki, manyetik alan mıknatıstan çok hızlı bir şekilde düşer, böylece 3 inç (7,6 cm) mesafede manyetik alan

toplamda 100 Gauss'tan azdır. Kullanıcının AlterG Anti-Gravity Koşu Bandi'ndeki bir seans sırasında kalp pili, insülin pompası veya başka elektromanyetik ürünleri kullanması durumunda dikkatli olunması tavsiye edilir. Bu ürünü kullanmadan önce daima sağlık uzmanınıza danışın .

giriş

Bir Hekime Danışmak

Egzersiz programı veya aktivite artışı düşünen herkes bir hekime başvurmalıdır. Kullanıcıların, aşağıdaki durumlarda bir egzersiz programı öncesinde ve sırasında veya fiziksel aktivitedeki herhangi bir artış sırasında doktorlarının rehberliğine uymaları önemle tavsiye edilir:

- Kalp hastalığınız, yüksek tansiyonunuz, diyabetiniz, kronik solunum hastalığınız veya yüksek kolesterolünüz varsa
- Sigara içmek
- Halen hareketsiz olanlar, obez olanlar veya başka herhangi bir kronik hastalığı veya fiziksel bozukluğu olanlar ya da ailesinde bu tür bir hastalık öyküsü varsa



Neodimyum mıknatıslar kalp pillerini etkileyebilir.

Bir neodimyum mıknatısın yakınındaki güçlü manyetik alanlar, kalp pillerini, ICD'leri ve diğer implante edilmiş tıbbi cihazları etkileyebilir. Bu cihazların birçoğu, manyetik alanla devre dışı bırakan bir özelliğe sahiptir. Bu nedenle bu tür cihazların yanlışlıkla devre dışı bırakılmasından kaçınmak için dikkatli olunmalıdır.

Isınmanın ve Soğumanın Önemi

Kullanıcıların her antrenmanın öncesinde ve sonunda kademeli olarak ısınması, soğuması ve bir dizi esneme hareketi yapması önemlidir. Esneme, günlük aktiviteler sırasında ağrıyan kasları ve yaralanmaları önlemeye yardımcı olmak için gerekli esnekliği teşvik eder.

VIA Anti-Gravity Koşu Bandındaki egzersiz seansını aniden sonlandırmayın. Kullanıcının tam vücut ağırlığı yavaşça geri kazanılmalı ve egzersiz seansını durdurmadan önce tam vücut ağırlığıyla ve düşük yoğunlukta birkaç dakikalık yürümeyi içermelidir.

Kurulum ve Kurulum

VIA Anti-Gravity Koşu Bandı, teslimattan sonra AlterG vasıflı bir teknisyen tarafından kurulacaktır. Lütfen teslimat sırasında Anti-Gravity Koşu Bandını nakliye sırasında meydana gelmiş olabilecek herhangi bir hasara karşı kontrol ettiğinizden emin olun. Fotoğraf çekin ve herhangi bir hasarı derhal nakliye şirketine ve AlterG'ye bildirin. Anti-Gravity Koşu Bandınızın nakliyesini imzaladığınızda, kurulumdan önce meydana gelebilecek her türlü hasarın sorumluluğunu üstleniyorsunuz.

Elektrik Gereksinimleri

VIA Anti-Gravity Koşu Bandı için önerilen elektrik gücü bağlantısı, özel bir 20 amper, 220VAC @ 50/60 Hz topraklı devredir. Anti-Gravity Koşu Bandı ile birlikte verilen fiş, NEMA konfigürasyon sistemi tarafından 6-20P olarak belirlenmiştir . Fiş için karşılık gelen priz bir NEMA 6-20R'dir .

Söz konusu ülke ve tesis için uygun bir fiş aşağıdaki şekilde kablolanmalıdır:

Mavi İletken: Nötr

Kahverengi Şef: Hat

Yeşil/Sarı İletken: Toprak

Topraklama Gereksinimleri



UYARI: Elektrik çarpması riskini önlemek için bu ekipman yalnızca koruyucu topraklamalı bir ana şebekeye bağlanmalıdır .

VIA Yerçekimi Önleyici Koşu Bandı elektriksel olarak topraklanmalıdır. Elektrik arızası durumunda topraklama, elektrik çarpması riskini azaltmak için elektrik akımına en az dirençli bir yol sağlar. Anti-Gravity Koşu Bandı güç kablosu topraklı bir fiş içerir. Bu fiş, geçerli Ulusal Elektrik Kanunu'nun yanı sıra tüm yerel kanun ve düzenlemelere uygun olarak düzgün şekilde kurulmuş ve topraklanmış uygun bir prize takılmalıdır. Bu gerekliliklerden emin değilseniz AlterG veya kalifiye bir elektrikçiye başvurun.

Konum Gereksinimleri

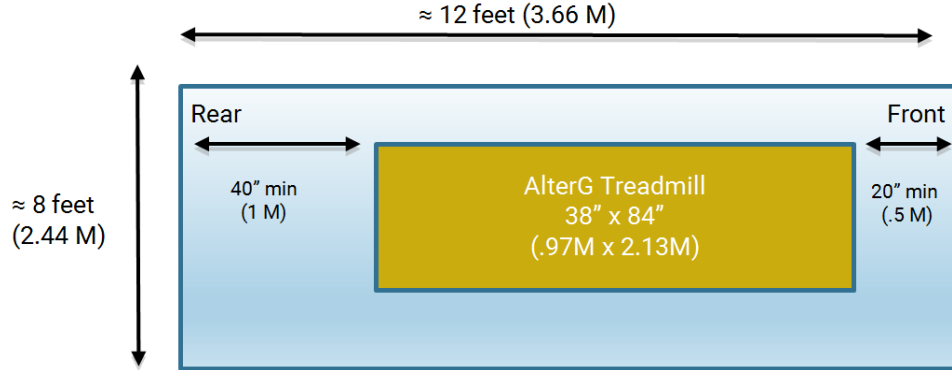
VIA Anti-Gravity Koşu Bandı 85" (217cm) × 38" (97cm) boyutlarındadır ve neredeyse 550lbs (249kg) ağırlığındadır. Yapısal olarak sağlam bir yüzeye yerleştirilmesi gerekir. Zemin seviyesinin üzerinde kullanılıyorsa, yüksek hızlı, yüksek darbeli kullanım sırasında maksimum desteği sağlamak için odanın köşesine yakın bir yere veya zeminin en güçlü olacağı yere yerleştirilmesi tavsiye edilir. Yerçekimi Önleyici Koşu Bandı çerçevesinin minimum düzeyde esnemesini sağlamak için yüzey düz olmalıdır. Anti-Gravity Koşu Bandını doğrudan kalın halı üzerine koymayın çünkü koşu bandının alt tarafında bulunan hava valflerine müdahale edebilir. Anti-Gravity Koşu Bandının uygun elektrik prizinden 12 ft (3,7 m) (koşu bandının önünden) yakınında olması gerekir. Kabloyu herhangi bir şekilde uzatmayı planlıyorsanız kalifiye bir elektrikçiye veya AlterG'ye danışın. Torbanın şişirme sırasında genişlemesine izin vermek için koşu bandının her iki tarafında en az 24" (61 cm) boşluk bıraktığınızdan emin olun. Kullanıcının güvenli bir şekilde girip çıkabilmesi için koşu bandının arkasında en az 40" (1 m) ve elektronik aksamalara ve güç açma/kapama anahtarına erişim sağlamak için ünitenin önünde en az 20" (0,5 m) boşluk bırakın.

Çalıştırma ve kullanıcı erişimi için yeterli alan sağlamak üzere en az 12 ft (3,7 m) uzunluğunda ve 8 ft (2,4 m) genişliğinde bir alan öneriyoruz. Ayrıca, kullanıcıların koşarken başlarını tavana çarpmayacaklarından emin olmak için tavan yüksekliğini kontrol edin. Anti-Gravity Koşu Bandı yüzeyi yerden 6" (15 cm) yüksektedir. 2,4 m'lik (8ft) tavan, uzun boylu kullanıcılar için çok alçak olabilir.

AlterG VIA Anti-Gravity Treadmill® Kurulum Teknik Özellikleri

- Maksimum koşu bandı yüksekliği: 74" (1,88M)
- Koşu bandının genişliği: 38" (0,97M)

- Koşu bandının uzunluğu: 8 5" (2,17M)
- Minimum tavan yüksekliği: 96" (2,44M)
- Ürün Ağırlığı ~550lbs (249Kg)
- **Önemli not: Ön tarafı elektrik prizinden 8 fit (2,44 M) mesafeye yerleştirin ve elektronik aksamlara ve açma/kapama anahtarına erişim için ünitenin önünde en az 20 inç (0,5 M) boşluk bırakın .**

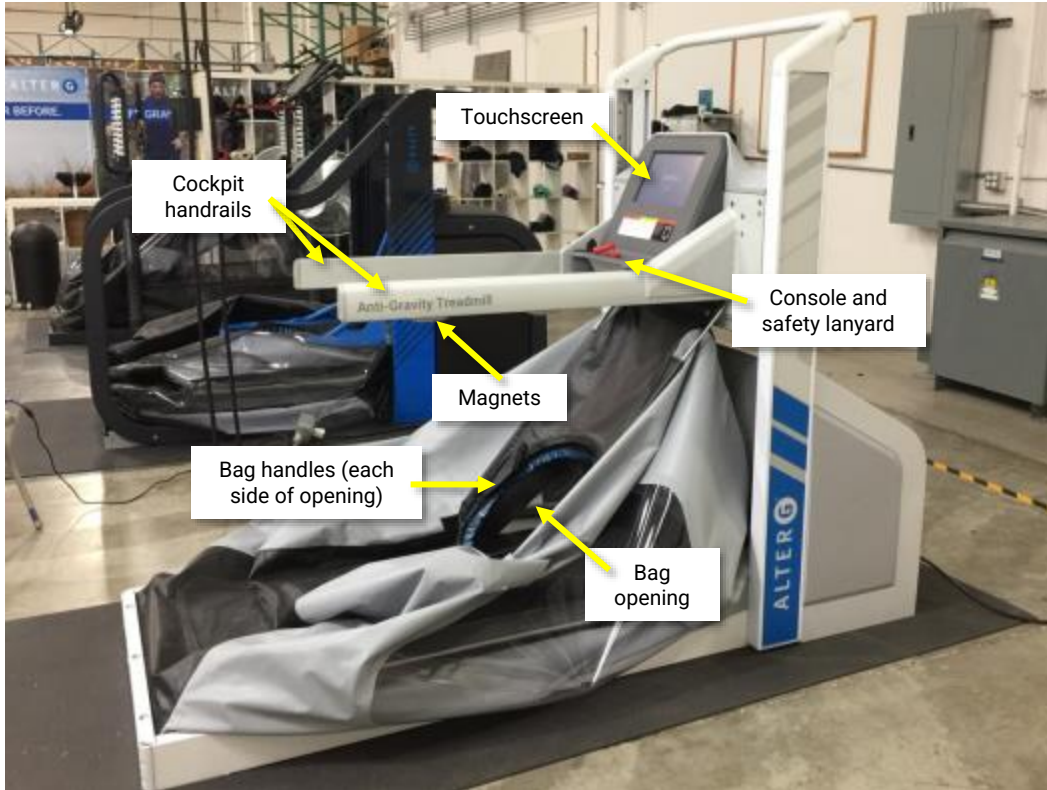


Yerçekimi Önleyici Koşu Bandınızın Taşınması

Yerçekimi Önleyici Koşu Bandınızı taşımayı planlıyorsanız AlterG ile iletişime geçin. Anti-Yerçekimi Koşu Bandının uygunsuz şekilde hareket ettirilmesinden kaynaklanan hasarlar, garantinizin kapsamına girmez.

Yerçekimine Karşı Koşu Bandı Bileşenleri

Yerçekimi Önleyici Koşu Bandını çalıştırmaya yönelik temel bileşenler aşağıdaki fotoğraflarda etiketlenmiştir.





Operasyon _

Not : Aşağıdaki çalıştırma talimatları bir klinisyen tarafından veya onun talimatıyla gerçekleştirilir.

Yerçekimi Önleyici Koşu Bandını Çalıştırma

1. Güç düğmesi VIA Anti-Yerçekimi Koşu Bandının ön kısmında bulunur. Sistemi başlatmak ve yazılımı başlatmak için açın. Yazılım yüklenirken ekrana dokunmaktan kaçının çünkü bu, açılış sürecini etkileyebilir.

Not : Kullanıcının, başlatma sırasında Yerçekimi Önleyici Koşu Bandı kemerinin üzerinde durmasına izin vermeyin. Kullanıcı başlatma sırasında yanlışlıkla kemerin üzerine ağırlık koyarsa bir hata mesajı görüntülenir. Önyükleme sırası tamamlanana kadar kullanıcının ünitenin dışında durmasını sağlayın.



2. Hoş Geldiniz ekranı görüldüğünde sistem hazırdır.

Not : Bu kılavuzu okumadıysanız, hemen ÇIKMANIZ veya kalifiye bir operatörden uygun talimatı almanız önerilir. **OTURUMU BAŞLAT'a** dokunarak , bu kılavuzu okuduğunuzu ve anladığınızı kabul etmiş olursunuz.



Kullanıcının Yerçekimine Karşı Koşu Bandında Güvenliğini Sağlama

Bu bölümdeki prosedürler şunları açıklamaktadır:

- Şort giymek
- Yerçekimi Önleyici Koşu Bandına Adım Atmak
- Çantanın içine sıkıştırılıyor
- Kokpit yüksekliğini ayarlama
- Güvenlik kordonunun takılması

Şort Giymek

Anti-Gravity Koşu Bandınız, kullanıcının vücudu ile koşu bandının torba açıklığı arasında hava geçirmez bir sızdırmazlık sağlayan özelleştirilmiş neopren kompresyon şortlarıyla birlikte gelir. Kullanıcının koşu bandına adım atmadan önce şortu giymesi tavsiye edilir.

Kullanıcının bedeni saran ancak rahatsız etmeyen bir beden seçmesini sağlayın ve etiketin kullanıcının arkasında ve şortun içinde olduğundan emin olun. Rahat bir uyum sağlamak ve toplanmayı önlemek için kullanıcının şortun altına koşu şortu veya tayt giymesi önerilir.

Not : Şortlar lateks içermez (%90 Neopren, %10 Üretan kaplı Naylon).



Yerçekimi Önleyici Koşu Bandına adım atın



DİKKAT : Kullanıcı Yerçekimi Önleyici Koşu Bandının çalışma yüzeyine adım atmadan önce, güvenlik mıknatısının konsol üzerinde yerinde olduğundan emin olun. Güvenlik mıknatısı yerinde değilse, koşu bandı bir güvenlik sorunu olduğunu varsayar ve koşu yüzeyini devre dışı bırakır.

Koşu bandına girmeden önce kokpitin en alt seviyede olduğundan emin olun. Kokpit daha yüksek konumdayken koşu bandına girilmesi , kokpitin hareket etmesine ve potansiyel olarak kullanıcının dengesini kaybetmesine neden olabilir.

Koşu bandına arkadan girin ve çanta açıklığına adım atın.

Çantanın üzerine basmakta sorun yoktur, ancak ayakkabı tabanlarına çantayı bozabilecek veya zarar verebilecek hiçbir taş veya keskin nesnenin girmediğinden emin olun.

Not : Çanta kumaşı lateks içermemektedir.



Kokpit Yüksekliğini Ayarlama

1. Öne bakın ve kokpiti devre dışı bırakmak için kilit çubuğunu kendinize doğru çekin.



Kokpitin kilidinin açık olduğunu belirtmek için ekranda "Kokpit Kilidi" mesajı belirir .



2. Korkulukları kavrayın ve kokpiti, fermuarı iliak tepesine (pelvik kemiğin üst, dış kenarı bel seviyesinin hemen altında hissedilir) yerleştirecek bir yüksekliğe ayarlamak için yukarı veya aşağı kaydırın. Ek gövde desteği için kokpit daha yükseğe ayarlanabilir.

Not : Egzersiz seansı sırasında kollarınızın rahatça sallanabilmesi için korkulukların üzerinde yeterli alan olduğundan emin olun.



Not : İç dikiş yükseklikleri yan payandalarda belirtilmiştir. Bunlar farklı kullanıcılar için kokpit yüksekliğini işaretlemek için kullanılabilir.

Etiketler, Konumlar, Yorumlama " bölümünde iç dikiş yüksekliği etiketlerinin açıklamasına bakın REF _Ref533000273 \h * MERGEFORMAT .



3. Kokpit doğru yükseklikteyken, yerine "klik" oturduğundan emin olun ve ardından kilit çubuğunu tamamen yerine oturana kadar ileri doğru (kendinizden uzağa) itin.



“Kokpit Kilidi” mesajı kaybolur ve Hoş Geldiniz ekranı görüntülenir.



4. Çantanın her iki yanındaki tutamaçlardan tutun ve çantayı doğrudan tutamaklara doğru kaldırın.



5. Torbanın her iki tarafı da korkulukların alt tarafındaki mıknatıslara oturuncaya kadar yukarı çekin.





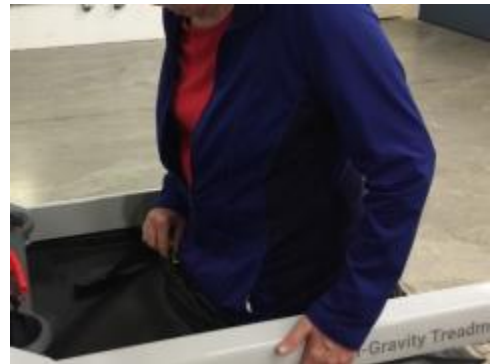
DİKKAT : Yerçekimi Önleyici Koşu Bandını kokpit kilitli konumda olmadan asla çalıştırmayın. Bu, bir egzersiz seansı sırasında kokpitin yanlışlıkla devreden çıkmasını önleyen önemli bir güvenlik öğesidir.

Çanta şişerken veya tamamen şişmişken asla kokpiti hareket ettirmeye çalışmayın. Kullanıcı egzersiz yaparken torbanın yeniden konumlandırılması gerekiyorsa seansı durdurun. Daha sonra kokpitin yüksekliğini değiştirebilirsiniz.

Çantanın Fermuarını Çekmek




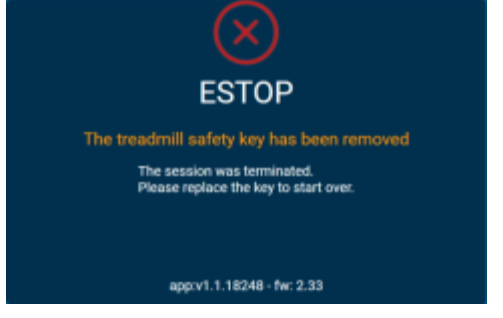
Kokpit yerine oturduğunda, Yerçekimi Önleyici Koşu Bandının içine girin. Fermuar, vücudun önünden ve ortasından başlatılır ve ön kısımda üst üste binene kadar saat yönünün tersine sıkıştırılır. Mühürü tamamlamak için fermuarın tamamen kapalı olduğundan emin olun.

Fermuar, kullanıcının çantaya hızlı bir şekilde takılıp çıkarılmasını sağlar, hijyeni kolaylaştırır ve her boyuttaki kullanıcıya özel bir uyum sağlar.



Güvenlik İpinin Takılması

Her zaman Anti-Yerçekimi Koşu Bandı ile birlikte verilen manyetik güvenlik kordonunu kullanın. Güvenlik mıknatısını kaybederseniz AlterG'den yenisini sipariş edin. Bir önlem olarak, acil durdurma etiketinin üzerinde bulunan emniyet mıknatısı olmadan koşu bandı çalışmayacaktır.

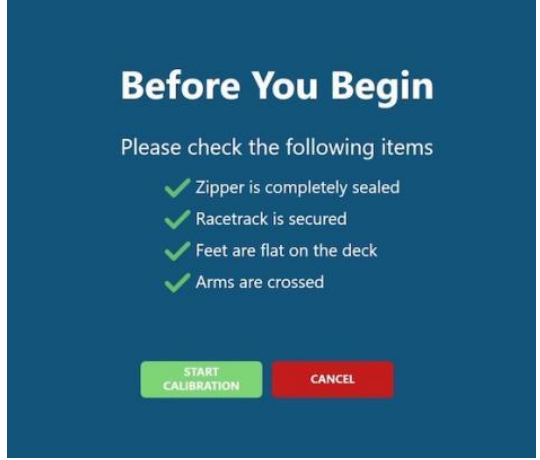
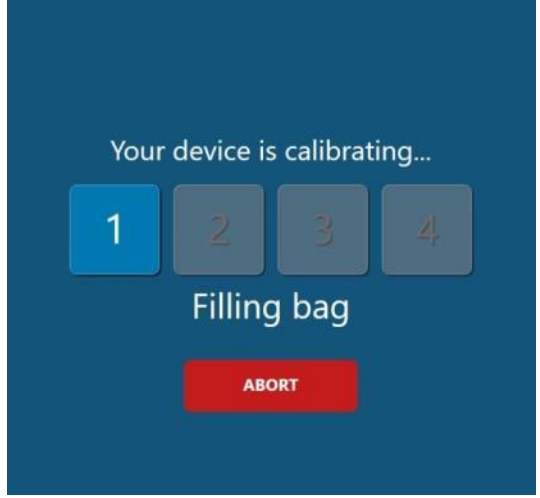
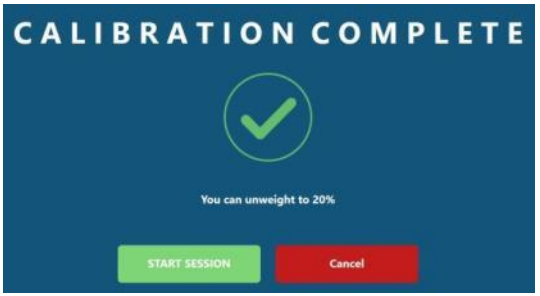
Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
1. Kordonun bilek kayışını bir bileğin etrafından geçirin.	
2. Kordon güvenlik mıknatısını doğrudan konsoldaki " Acil Durdurma " etiketli dairesel göstergenin üzerine yerleştirin; aksi halde Yerçekimi Önleyici Koşu Bandı çalışmayacaktır.  DİKKAT : Kordonu çantaya, Yerçekimi Önleyici Koşu Bandının yapısına veya kullanıcının bileği dışında herhangi bir yere bağlayarak bu kritik güvenlik özelliğini asla ortadan kaldırmaya çalışmayın. Kullanıcı egzersiz yaparken düşerse, mıknatıs konsoldan çekilir ve koşu bandının gücü kesilir; hava basıncı serbest bırakılır; koşu bandının çalışma yüzeyi tahrikinden ayrılır ve serbestçe hareket edebilir. ESTOP mesajı ekranda görüntülenir.	 
3. " Antrenman Seansını " konusuna devam edin.	

Antrenman Seansını Başlatmak ve Bitirmek

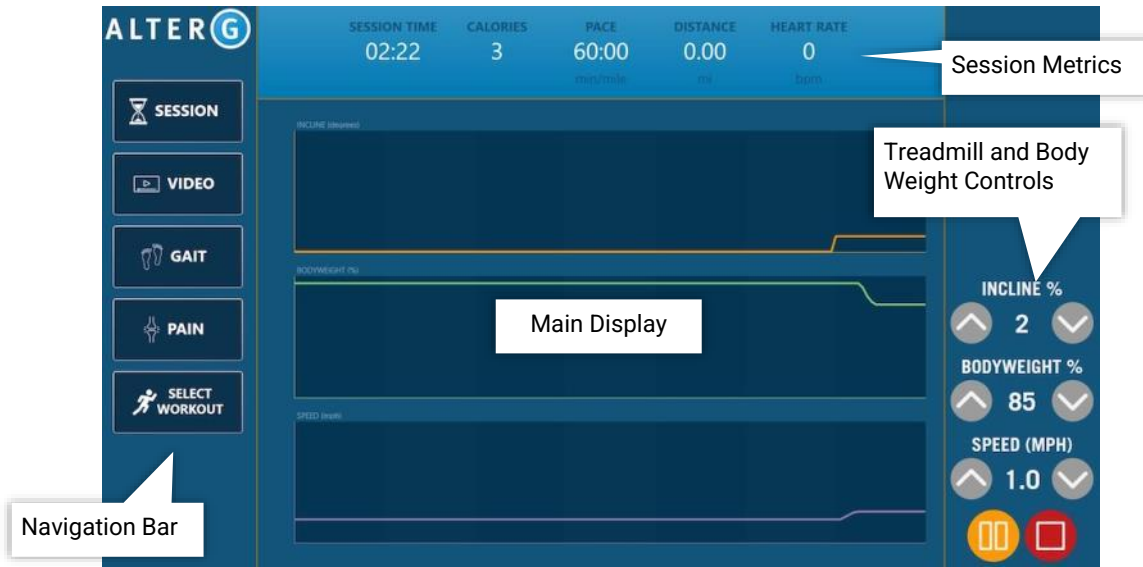
Bu bölümdeki prosedürler şunları açıklamaktadır:

- Bir egzersiz seansının başlatılması
- Dokunmatik ekran özelliklerini ve kontrollerini kullanma
- Yerçekimi Önleyici Koşu Bandı hızının ayarlanması

Antrenman Seansını Başlatmak

Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
<p>1. EGZERSİZ İÇİN HAZIRLIK.</p> <p>Başlamadan önce koşu bandının yüzeyinde hareketsiz durun. Sistem yapısının herhangi bir kısmına tutunmayın veya kendinizi desteklemeyin . Sistem egzersizden önce sizi tartar ve koşu bandı tüm vücut ağırlığınızı desteklemelidir.</p>	
<p>2. EGZERSİZ SEANSINA BAŞLAMAK.</p> <p>Egzersiz seansına başlamak için KALİBRASYONU BAŞLAT'a dokunun . Anti-Gravity Koşu Bandı, sistemin mahfaza basıncı ile vücut ağırlığının arasındaki ilişkiyi belirlemesine olanak tanıyan bir kalibrasyon rutini ile ilerleyecektir. Sistem kalibre edildikçe torba değişimindeki basıncı hissedeceksiniz. Yapının herhangi bir yere dokunmaktan ve kalibrasyonu bozmaktan kaçınmak için rutin çalışırken kollarınızı çaprazlamak en iyisidir.</p>	
<p>Kalibrasyon dizisi tamamlandığında derhal bilgilendirileceksiniz; egzersiz seansınızı başlatmak için OTURUMU BAŞLAT'a dokunun. Hareketsizlik, tamamlanan kalibrasyonunuzu iptal edecektir.</p> <p>Bu ekranda aynı zamanda alt vücut ağırlığı limitiniz de görüntülenir.</p>	

Ekrandaki kontroller aşağıda gösterilmiştir.



Operatör veya Kullanıcı Eylemi

Ekran

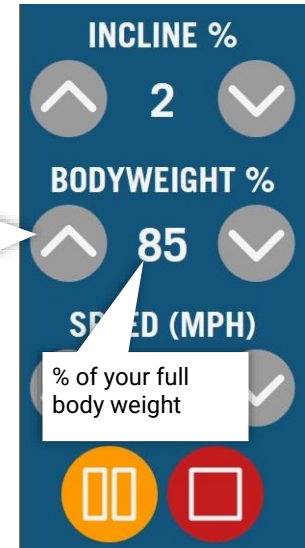
3. BEDEN AĞIRLIĞINIZI AYARLAYIN.

Yukarı ok ve aşağı ok düğmesi kontrolleriyle vücut ağırlığınızı ayarlayın. Yukarı oka dokunmak vücut ağırlığınızı artırır, aşağı oka dokunmak ise vücut ağırlığınızı azaltır. Vücut ağırlığınız, tam vücut ağırlığınızın yüzdesi olarak görüntülenir. Egzersiz seansınız sırasında istediğiniz zaman vücut ağırlığınızı ayarlayabilirsiniz.



DİKKAT: Vücut ağırlığının %40'ı ve altındayken, atlamamız veya yürüme veya koşmanın dışında başka bir aktivite yapmanız halinde dengesiz hale gelebilirsiniz. Yeni hisse alışabilmeniz ve yürüyüş mekaniğinizi buna göre ayarlayabilmeniz için vücut ağırlığı yüzdenizi yavaşça azaltın .

Tap up arrow to increase body weight, tap down arrow to decrease body weight



4. KOŞU BANDI YÖNÜNÜ SEÇİN .

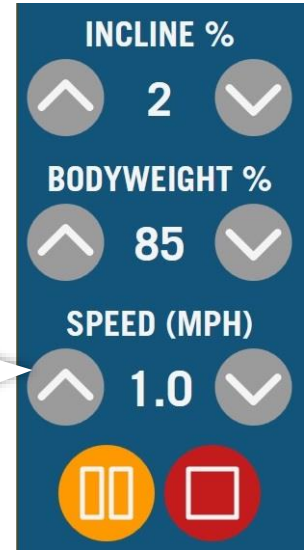
Koşu bandı açıldığında ileri ambulasyon için programlanır . Geriye doğru yürümek için negatif sayılar görüntülenene kadar aşağı oka dokununuz.

5. KOŞU BANDI HIZI İLE AYARLAYIN.

Yukarı ok ve aşağı ok düğme kontrollerini kullanarak koşu bandı hızını ayarlayın. İleri yönde, hız 0,2 mil/saat (0,3 km/ saat) ile başlayacak ve her düğmeye basıldığında 0,1 mil/saat (0,16 km/ saat) artışlarla artacaktır. Koşu bandı ters yönde programlandığında, hız 0,2 mil/saat (0,3 km/ saat) ile başlayacak ve 0,1 mil/saat (0,16 km/ saat) artışlarla artacaktır.

Son yazılım değişikliklerinin artık tam 1 MPH (1,6Km/ Sa) artışlarla hız değişikliklerine izin verdiğini unutmayın. Bu özellik, yazılım sürümü 1.1.21084 veya üzeri kullanıldığında tesisler ekranındaki kurulum yoluyla açılıp kapatılabilir.

Tap up arrow to increase speed, tap down arrow to decrease speed

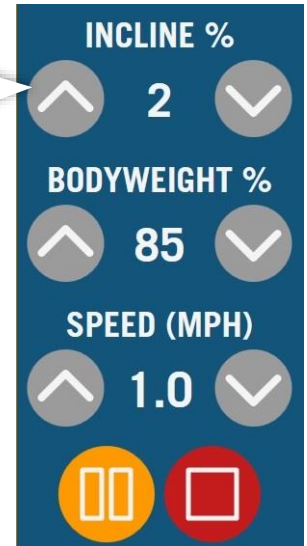


6. KOŞU BANDININ EĞİMİNİ AYARLAYIN.

Eğimi artırmak için yukarı oka, azaltmak için aşağı oka dokununuz. Düğmeyi 2 saniyeden uzun süre basılı tutmak eğimin daha hızlı değişmesine neden olacaktır.

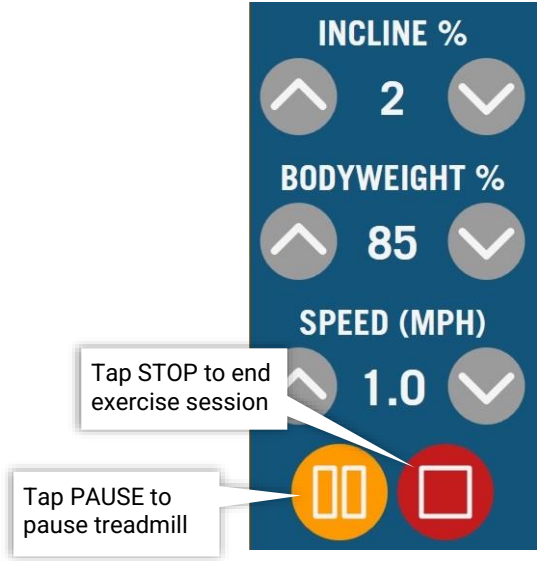
Not : Hız 0,5 mph'den (0,8 km/ saat) daha düşük bir değere ayarlanmışsa, koşu bandının eğimi %5'ten fazla ayarlanamaz .

Tap up arrow to increase incline, tap down arrow to decrease incline



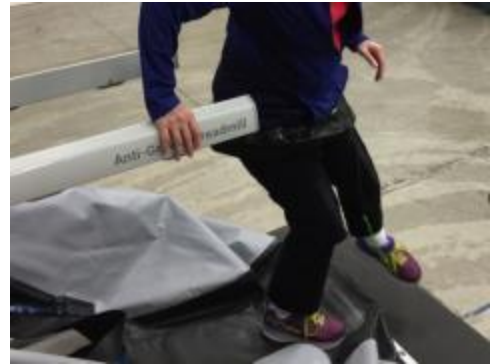
7. EGZERSİZ SEANSINI SONLANDIRMAK VEYA DURAKLATMAK.
Seansınızı durdurmadan önce koşu bandını %0 eğime getirin. Egzersiz seansını sonlandırmak için **DURDUR'a** dokununuz .

Koşu bandını duraklatma moduna almak için **DURAKLAT'a dokununuz** . Sırt bandı duracaktır, ancak tüm istatistiksel bilgiler korunacaktır. Koşu bandı duraklatıldığında vücut ağırlığı desteği korunur. Egzersiz seansına devam etmek için **DURAKLAT'a dokununuz** .



Yerçekimine Karşı Koşu Bandından Çıkmak

1. Seansı durdurun ve koşu bandının tamamen durmasını bekleyin.
2. Torbanın tamamen sönmelerini bekleyin.
3. Kullanıcı daha sonra şunları yapabilir:
 - Güvenlik bilek kayışını çıkarın.
 - Şortun fermuarını çantadan çıkarın.
 - Kilit çubuğunu onlara doğru çekerek kokpit kilitleme mekanizmasını devre dışı bırakın .
 - Kokpiti yavaşça indirin.
 - Koşu bandından çıkın. Arkanızı dönün, torba açıklığından dışarı çıkın ve koşu bandının arkasından dikkatlice inin.



Oturum Metrikleri

Seans ekranı size vücut ağırlığı, hız ve eğimler hakkında grafiksel bir genel bakış sunar. Ayrıca ortalama hızınız, yaktığınız kalori ve toplam mesafeniz hakkında da bilgi içerir.

Oturum Metrikleri

Oturum metrikleri varsayılan olarak ekranın üst kısmında görüntülenir . Seans süresi, yakılan kaloriler, tempo, kat edilen mesafe ve kalp atış hızı görüntülenir. Tesis ayarında alternatif düzenler ayarlanabilir. Daha fazla bilgi için bkz. “ **Error! Reference source not found.**”.



Kalori

Görüntülenen kalori sayısı, vücut ağırlığı yüzdenizi ve koşu bandı hızınızı, eğiminizi ve mesafenizi dikkate alır. Sonuç olarak yakılan kalori miktarı, bu parametreleri içermeyen egzersiz ekipmanlarıyla karşılaştırıldığında daha doğrudur.

VIA'nın yakılan kalorileri nasıl hesapladığı hakkında daha fazla bilgi için <http://42.195km.net/e/treadsim/> adresini ziyaret edin .

Kalp Atış Hızı İzleme

Kalp atışı ekranı

® (Göğüs Kemerli) Kalp Atış Hızı Monitörünün kullanımıyla birlikte kullanıcının kalp atış hızını almak üzere tasarlanmıştır .
1Polar göğüs kemerleri en popüler spor malzemeleri mağazalarından veya internetten satın alınabilir. Ekranın kullanıcının kalp atış hızını doğru şekilde görüntüleyebilmesi için ekrandaki alıcının Polar vericiden sabit bir kalp atış hızı sinyali alması gerekir. Polar Kalp Atış Hızı Sistemi iki ana unsurdan oluşur: 1) sensör/verici ve 2) AlterG Koşu Bandı ekranı içindeki alıcı .

Vericisinin Takılması

Sensör/Verici göğsün hemen altına ve karnın üst kısmına, doğrudan çıplak cilt üzerine (giysi üzerine değil) takılır. Verici göğüs kaslarının altında ortalanmalıdır. Kayış sabitlendikten sonra bandı gererek göğüsten uzağa doğru çekin ve iletken elektrot şeritlerini sade suyla nemlendirin. Verici siz onu taktığınızda otomatik olarak çalışır; vücudunuzla bağlantısı kesildiğinde çalışmaz. Ancak nem vericiyi etkinleştirebileceğinden ve terden kaynaklanan tuz birikmesi sorun yaratabileceğinden vericiyi suyla durulayın ve kullanımdan sonra silerek kurulaşın. Göğüs bandı yıkanabilir. Vericiyi çıkardıktan sonra bilekliği yumuşak sabun kullanarak ılık suda yıkayın ve temiz suyla iyice durulaşın.

Alıcı _

Sinyalin alınabilmesi için alıcının iki buçuk fit yakınında olmanız gerekir. Diğer Polar ekipmanlarına çok yakın olmanız halinde vericinizin düzensiz şekilde dalgalanabileceğini lütfen unutmayın. Diğer Polar üniteleri arasında en az bir metrelik mesafeyi koruyun.

NOT: Polar Monitörün televizyon setleri, Kişisel Bilgisayarlar, elektrik motorları ve diğer bazı fitness ekipmanı gibi güçlü elektromanyetik radyasyon kaynaklarına çok yakın olması durumunda düzensiz kalp atış hızı alımı meydana gelebilir . Alıcı aynı anda birden fazla sinyali alıp hatalı okumaya neden olabileceğinden, herhangi bir alıcının menzili içinde yalnızca bir verici kullanılmalıdır.




DİKKAT: AlterG Koşu Bandı üzerindeyken elde edilen kalp atış hızı yalnızca referans amaçlıdır. Polar Monitor'e dayanarak hiçbir tıbbi tedavi veya teşhis yapılmamalıdır .

¹Polar ® , Polar Electro, Inc. Lake Success, NY'nin tescilli ticari markasıdır.

HD Video İzleme Sisteminin Çalıştırılması

Başlarken

Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
Kamerayı görüntülemek için gezinme çubuğunda VIDEO 'ya dokunun.	

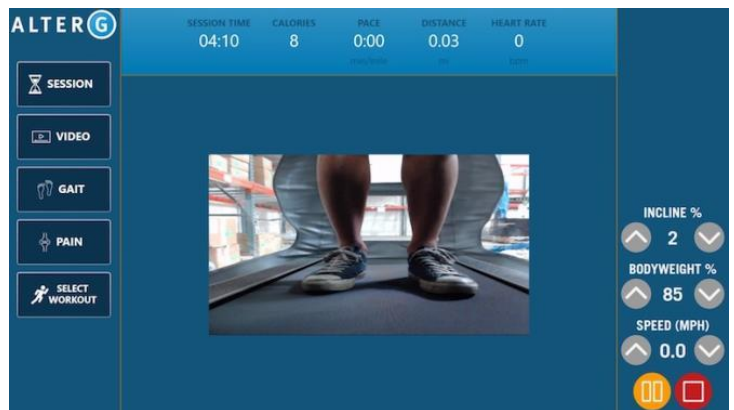
Kameraları Odaklama ve Konumlandırma

VIA Anti-Gravity Koşu Bandında tek kamera bulunmaktadır. Ön kamera çantanın iç kısmına monte edilir ve sevkiyattan önce fabrikada odaklanır .




Kamera Görünümleri

Ön kamera koşu bandı çantasının içine kalıcı olarak yerleştirilmiştir. Video beslemesi ana ekran penceresindeki dokunmatik monitörde görüntülenecektir.




Çalışma Yürüyüşü

Yürüyüş Ölçümleri

Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
<p>Yerçekimi Önleyici Koşu Bandı aşağıdakileri ölçer:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ağırlık taşıma simetrisi• Kadans• Duruş süresi simetrisi• Adım uzunluğu simetrisi <p>Yürüyüşü görüntülemek için gezinme çubuğunda GAIT'e dokunun.</p> <p>Yürüyüş ölçümleri her ayaktaki son 3 adımın görüntüsüdür.</p> <p>NOT: Yürüyüş özellikleri yalnızca orta yürüyüş hızlarında kullanıma yöneliktir.</p>	

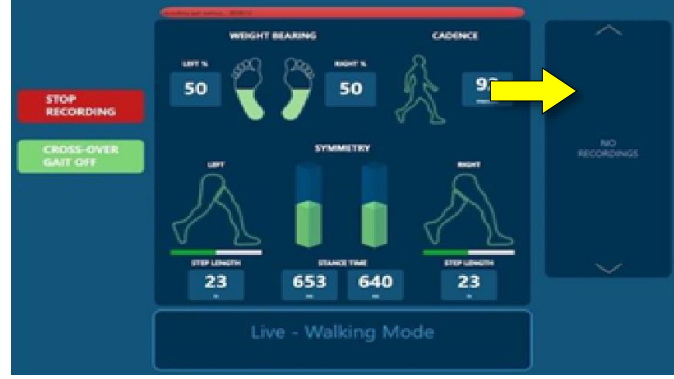
Yürüyüş Kaydı

Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
<p>Kullanıcılar istedikleri kadar yürüyüş raporu kaydedebilirler. Kaydın uzunluğu konusunda herhangi bir zaman sınırlaması yoktur. Bir yürüyüş raporu kaydetmek için yürüyüş sayfasına gidin ve YÜRÜYÜŞ VERİLERİNİ KAYDET ögesine dokunun .</p> <p>Ekranın üst kısmında yürüyüşün kaydedildiğini gösteren kırmızı bir çubuk görünecektir. Kaydı durdurmak istediğinizde KAYDI DURDUR'a dokunun .</p> <p>Kayıt sırasında koşu bandı kontrollerinden herhangi birini ayarlayabilirsiniz (vücut ağırlığı yüzdesi, eğim ve hız). Vücut ağırlığının, eğimin veya hızın yürüyüş simetrisi üzerindeki etkisini görebilmeniz için farklı raporlar kaydetmenizi öneririz.</p>	

Operatör veya Kullanıcı Eylemi

tamamladığınızda raporlar veri ekranının sağ tarafında otomatik olarak listelenir.

Ekran



Yürüyüş Özellikleri

Yürüyüş Ekranında farklı kullanım durumları için ek bir özellik bulunmaktadır.

Operatör veya Kullanıcı Eylemi

Çapraz yürüyüş . Makaslı yürüyüşü olan bir hastanız varsa (ayak yere bastığında orta çizgiyi geçiyorsa), **ÇAPRAZ YÜRÜYÜŞ ögesine dokunun** . Etkin olduğunda düğme turuncu renkle vurgulanır. Bu, yazılımın, sol yük hücreleri ağırlığı algıladığında sağ ayağı ve sağ yük hücreleri ağırlığı algıladığında sol ayağı tanımlamasına olanak tanır.

Ekran



Gait Raporları

Operatör veya Kullanıcı Eylemi

Önceki Yürüyüş Raporlarını görüntülemek için Yürüyüş ekranına gidin. Tüm raporlar Yürüyüş Verilerinin sağında listelenir.

Küçük resimlerden hangi yürüyüş raporunu/raporlarını incelemek istediğinizi seçin.

Bu veri oturumunun bir özeti ekranda görüntülenecektir. Bu, kaydınız süresince yürüyüş ölçümlerinin her birinin ortalamasıdır. (yani, 30 saniye boyunca kayıt yaptıysanız bu, o 30 saniye boyunca yürüyüş simetrisinin bir özetidir).

Küçük resimler, görüntülemek istediğiniz raporu kolayca bulmanızı sağlamak için kaydınızın başlangıç vücut ağırlığı yüzdesi ve oturum süresiyle etiketlenmiştir.

Not : Seansınızın sonunda yürüyüş raporlarını e-postayla gönderebilecek veya kaydedebileceksiniz (daha fazla bilgi için bkz. " Oturum Sonu Raporları Oluşturma").

Ekran



Ameliyat Ağrısı

Ağrı Kaydı

Operatör veya Kullanıcı Eylemi

Egzersiz seansı sırasında ağrı düzeylerini kaydetmek için gezinme çubuğunda **AĞRI'ya dokunun**.

Ağrı 0-10 arası bir ölçekte kaydedilebilir (0 = ağrı yok, 10 = maksimum ağrı). Ağrıyı kaydetmek için 0-10 arasında bir sayı seçin ve **AĞRI DÜZEYİNİ AYARLA ögesine dokunun**.

Seans sırasında ağrı girişinizi hatırlatacak herhangi bir uyarı yoktur. Seans boyunca hastadan ağrı düzeylerini ayarlamasını istemek terapistin sorumluluğundadır.

Ağrı düzeyini ayarladıktan sonra Sonuçları Görüntüle sayfası görüntülenir.

Ekran



Ağrı Sonuçları

Operatör veya Kullanıcı Eylemi

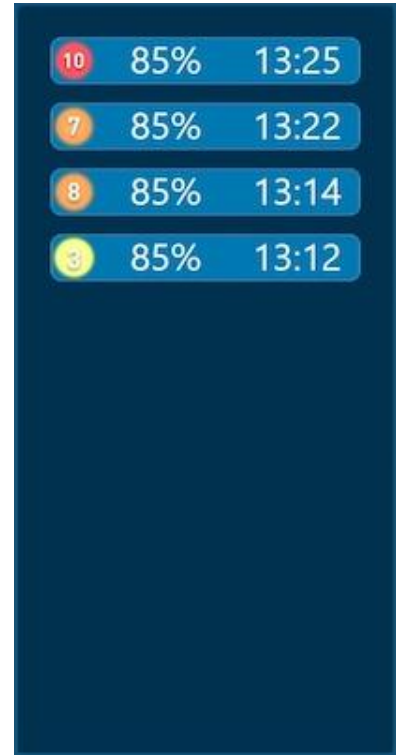
Önceki ağrı kayıtlarını incelemek için **SONUÇLARI GÖRÜNTÜLE'ye dokunun**.

Bir grafik kaydedilen tüm ağrı sonuçlarını görüntüler. Grafik, ağrıyı yaklaşık vücut ağırlığı yüzdesine göre gösterir. (örneğin, vücut ağırlığının %93'ünde ağrı düzeyini 8 olarak kaydettiyseniz, %90 ile %100 arasında 8 sayısı listelenir).

Tolerans da görüntülenir. Bu, hastanın en az ağrıyı hissettiği vücut ağırlığı yüzdesinin ölçümüdür.

Not : Seans sonu raporlarınızı e-postayla gönderdiğinizde veya kaydettiğinizde ağrı sonuçları otomatik olarak dahil edilir (daha fazla bilgi için bkz. " Oturum Sonu Raporları Oluşturma").

Ekran



Oturum Sonu Raporlaması

Oturum sonu raporu oturum ayrıntılarınızın bir özetidir. Egzersiz seansınızın sonunda , seans raporunuzun, yürüyüş verilerinizin ve seansınız sırasında alınan ağırlı ölçümlerinin bir kopyasını e-postayla gönderebilir veya kaydedebilirsiniz. Size e-postayla gönderilecek veya PDF formatında USB'ye kaydedilecektir. Raporda hasta veya sporcu adı yer almayacaktır.


Oturumun sonunda e-postayla gönderilmeyen veya kaydedilmeyen tüm oturum raporları silinecektir.

Raporların e-postayla gönderilmesi için tahmini bekleme süresi, Wi-Fi bağlantınıza bağlı olarak yaklaşık 20 saniyedir. Lütfen sabırlı olun ve koşu bandından çıkmadan önce tüm verilerin gönderildiğini onaylayın.


Oturum Sonu Raporları Oluşturma

Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
1. Bir rapor oluşturmak için RAPOR OLUŞTUR 'a dokunun .	
2. İstedığınız küçük resimlere dokunarak e-postayla göndermek veya kaydetmek istediğiniz raporları seçin. Seçilen küçük resimler vurgulanır. Dilediğiniz kadar rapor gönderebilirsiniz.	
3. Tüm öğelerinizi seçtikten sonra, E-POSTA İLE GÖNDER 'e dokunun veya USB'ye kaydetmek için USB'YE AKTAR 'a dokunun.	

Raporları E-postayla Gönderme

Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
<ol style="list-style-type: none">1. E-postayla Gönder'i seçerseniz Rapor Oluştur ekranına bir rapor adı girin. Tanımlanamayan bir hasta kimliğini (örneğin, 12345) veya seans saatini ve tarihini (örneğin, 181205 02:00) öneririz. Bu, hastayı tanımlamanıza yardımcı olacaktır. Bilgileri kendinize e-postayla göndermenizi ve daha sonra hastanın EMR'sine eklemenizi öneririz.2. E-posta adresinizi girin ve RAPOR GÖNDER'e dokunun .	

USB'ye kaydetme

Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
<ol style="list-style-type: none">1. USB'ye Aktar'ı seçerseniz Rapor Oluştur ekranına bir rapor adı girin. Tanımlanamayan bir hasta kimliğini (örneğin, 12345) veya seans saatini ve tarihini (örneğin, 181205 02:00) öneririz. Bu, hastayı tanımlamanıza yardımcı olacaktır.2. RAPORU KAYDET'e dokunun . <p>Not : Flash sürücünüzde yeterli alan varsa, istediğiniz kadar rapor kaydedebilirsiniz.</p>	

Acil Durum Çıkarma Prosedürleri

Nadiren de olsa bir hastanın Anti-Gravity Koşu Bandında hareketsiz kalması durumunda, +1510.270.5900'ı aramadan veya alterg.com'a başvurmadan önce durumu güvence altına almak için lütfen aşağıdaki acil adımlara bakın.

ÖNEMLİ NOTLAR:

1. Daha fazlasını okuyana kadar kokpitin kilidini açmayın.
2. VIA serisindeki koşu bandı kemeri yerine kilitlenmiyor, bu nedenle ayağınızı koşu bandının arka kısmına dayayarak emniyete alın.

Acil Durum Senaryoları

Bir hastanın Yerçekimi Önleyici Koşu Bandından çıkarken acil yardıma ihtiyaç duyabileceği iki olası senaryo vardır:

Senaryo 1

Hasta, hava odası havayla şişirilmeden önce koşu bandından çıkamayacak kadar düşer veya yorulur.

Seçenek 1: Hasta ayağa kalkabiliyorsa koşu bandını durdurun ve kemeri ayağınızla sabitleyin. Hastanın koşu bandından çıkmasına yardım edin.

Seçenek 2: Ayağınızla sabitleyerek kemeri hareket etmesini önleyin. Koşu bandı tabanındaki torba somunlarını çıkarın .

Seçenek 3: Ayağınızla sabitleyerek kemeri hareket etmesini önleyin. Hava odasını kesin ve hastanın koşu bandından çıkmasına yardım edin.


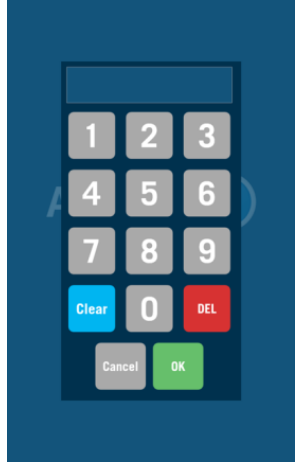
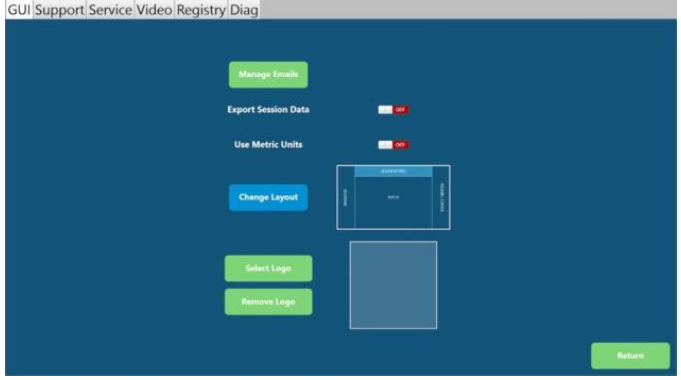


Senaryo 2

Hava odası şişirildikten sonra hasta koşu bandından çıkamayacak kadar yorulur.

Vücut ağırlığı yüzdesini %40'ın altına düşürün ve gücünü yeniden kazanıp kendi başına çıkabilene kadar hastanın yerinde oturmasını sağlayın.

Tesis Ayarları

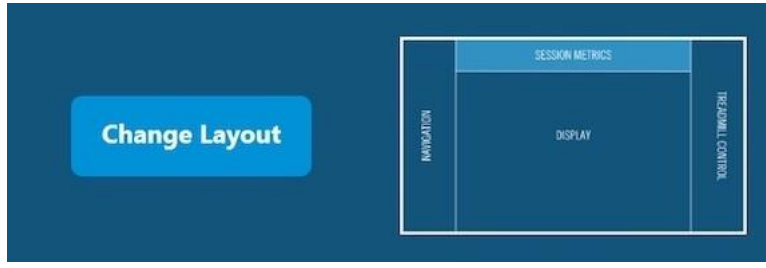
Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
1. Tüm ayar ekranlarına erişmek için ana ekrana dönün ve ekranın sol üst köşesine iki kez dokununuz.	
2. Bir tuş takımı açılacaktır. 5900 kodunu girin .	
Ayarlar menüsüne girdiğinizde birkaç yapılandırma ve seçenekle karşılaşacaksınız.	

Ayarlar Menüsünde Gezinme

Tesisinizin, sorun giderme ve tanılamaya yardımcı olmak için Ayarlar gezinme çubuğuna sınırlı erişimi olacaktır. GUI'ye, Destek'e ve Hizmet'e ve vurgulanan diğer sekmelere erişmenize izin verilecek. Erişilemeyen sekmeler ve düğmeler gri renkte görünecektir.

Ekran Düzenini Ayarlama – GUI Sekmesi

AlterG fabrikada varsayılan düzeni listelenen ilk ayara ayarlamıştır. Gezinme çubuğuna, Oturum Metriklerine ve Koşu Bandı kontrollerine alternatif düzenler yapılabilir. Aşağıda seçilen oturum düzeninin bir örneği bulunmaktadır.



Alternatif bir düzen seçmek için istediğiniz düzenin yanındaki **Düzeni Değiştir** düğmesine dokunun.

Metrik Birimleri Kullan düğmesini kullanarak Metrik veya Standart birimler arasında geçiş yapabilirsiniz .

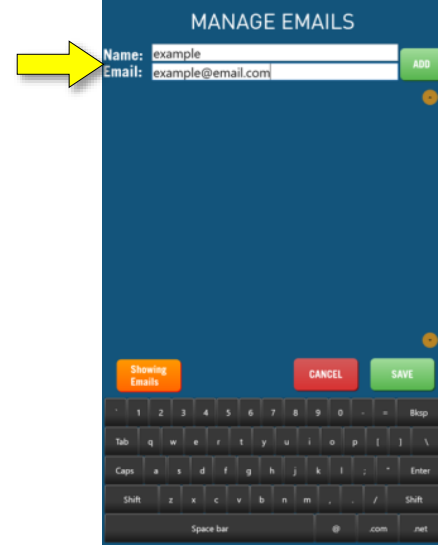
E-postaları Yönet – GUI Sekmesi

Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
<p>Personelinizin e-posta adreslerini önceden programlayarak Oturum Sonu sürecini kısaltın. Bu, önceden programlanmış bir listeden e-posta adreslerini seçmenize ve veri girerken harcadığınız süreyi azaltmanıza olanak tanır.</p> <ol style="list-style-type: none">1. GUI sekmesini seçin.2. E-postaları Yönet'e dokunun .	<p>The screenshot shows a dark blue GUI interface. At the top, there is a navigation bar with the text 'GUI Support Service Video Registry Diag'. Below this, there are several buttons: 'Manage Emails' (highlighted with a yellow arrow), 'Export Session Data', 'Use Metric Units', 'Change Layout', 'Select Logs', and 'Remove Logs'. A 'Return' button is located at the bottom right corner of the interface.</p>

Operatör veya Kullanıcı Eylemi

Ekran

3. Klinisyenin adını ve e-posta adresini girin ve **EKLE**'ye dokununuz .




4. Önceden programlanmış listeyi ada göre veya e-postayla görüntüleme seçeneğiniz vardır.



Teknik Destek – Destek Sekmesi

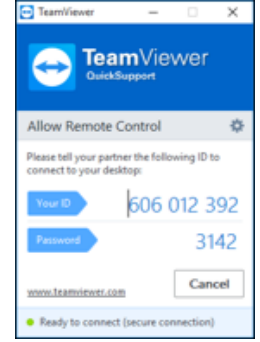
Stride Smart sisteminizle ilgili sorunlar yaşıyorsanız ve Wi-Fi'ye bağlıysanız Servis Ekibimiz uzaktan erişim sağlayabilir ve ünitenizdeki sorunları gidermenize yardımcı olabilir.

Uzaktan erişim izni vermek istiyorsanız lütfen (510) 270-5369 numaralı telefonda Servis Ekibimizi arayın. Aşağıdaki prosedür boyunca size yol gösterebilirler.


Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
1. Destek Sekmesi altındaki Tesis Ayarları'nda Teknik Destek'e dokunun .	

5 saniye içinde TeamViewer penceresinin açıldığını görmelisiniz. 5-10 saniye daha geçtikten sonra kimlik ve şifre alanları otomatik olarak doldurulacaktır.

2. Kimlik ve şifreyi teknisyenimize tekrar okuyun. Bu onların ünitenize bağlanmalarına ve ekranı kontrol etmelerine olanak sağlayacaktır.




Uygulamayı Yeniden Başlat

Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
Stride Smart ile sorun yaşıyorsanız cihazınızı yeniden başlatmanızı isteyebiliriz. Bunu yapmak için Uygulamayı Yeniden Başlat'a dokunun .	

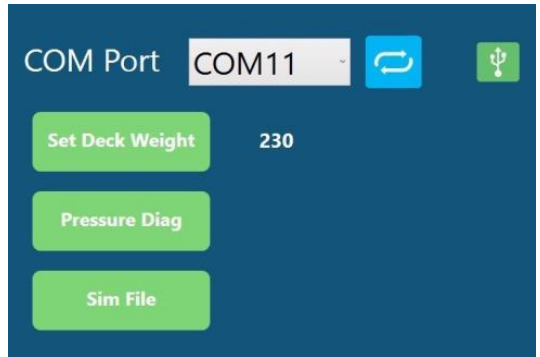
Bilgisayarı kapat _

Anti-Yerçekimi Koşu Bandını her zaman açık kalacak şekilde tasarladık. Bilgisayar ve ekranlar tam olarak 45W çekiyor, bu da 60W'lık bir ampulden daha az.

Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
<p>Kapatılan bilgisayar yalnızca Stride Smart ve Anti-Gravity Koşu Bandının kapatılması gerektiğinde kullanılmalıdır. Duvardaki herhangi bir şeyin fişini çekmeden önce lütfen üniteyi kapatın.</p> <p>Duvara tekrar takıldığında sistem otomatik olarak başlayacaktır.</p>	

Güverte Ağırlığını Kalibre Et – Servis Sekmesi

Kalibrasyonla ilgili sorun yaşıyorsanız döşeme ağırlığını yeniden kalibre etmeniz gerekebilir. Lütfen döşeme ağırlığını sıfırlamadan önce AlterG Servisi ile iletişime geçin.

Operatör veya Kullanıcı Eylemi	Ekran
<ol style="list-style-type: none">Servis Sekmesini seçin.Güverte ağırlığını yeniden kalibre etmek için koşu bandı tablası üzerinde ağırlık olmadığından emin olun. Koşu bandının içinde veya yanlarında kimse ayakta duramaz.Deste Ağırlığını Ayarla'ya dokunun . Bu sayı yaklaşık 200 lbs (+/- 70) olmalıdır. <p>Kalibrasyon sorunları devam ederse lütfen AlterG Servis Ekibimizle iletişime geçin.</p>	

Kalibrasyon

Kalibrasyonda eski model Anti-Gravity Koşu Bantlarından farklılıklar fark edebilirsiniz. Aşağıdakilere neden olabilecek daha akıllı bir kalibrasyon süreci uyguladık:

- Daha hızlı kalibrasyon süreci
- Kalibrasyon sürecinde daha güçlü baskı
- Daha doğru ağırlık azaltma
- Her hastayı %20'ye kadar tartamama

Kullanıcının vücut ağırlığının %20'ye düşürülememesi, ilk kalibrasyon işlemi sırasında artan doğruluğun sonucudur. Anti-Gravity Koşu Bandı kalibrasyon sırasında kullanıcının vücut ağırlığını %20'ye düşüremezse, kullanıcının yalnızca doğru *en düşük* vücut ağırlığı noktasına kadar ağırlığını azaltmasına izin verecektir. (yani, eğer hasta vücut ağırlığının %37'si ile sınırlıysa, bu, kalibrasyon sırasında Anti-Gravity Koşu Bandının %37'nin altına düşmeyeceği anlamına gelir.) Buna neden olabilecek birkaç faktör vardır ve kalıcı olmadıkça endişe konusu olmamalıdır. tüm kullanıcılarla.

Aşağıdaki durumlar vücut ağırlığının %20'ye düşürülememesine neden olabilir:

- Kalibrasyon işlemi sırasında kullanıcı hareket ediyor
- Vücut kompozisyonu
- Eski şort giymek (sızıntı, yırtık veya delik)
- Eski çanta (sızıntı, yırtık veya delik bulunan)
- Kişiye tam oturmeyen şortlar giymek
- Şortun fermuarının çantaya eksik sıkıştırılması

Wi-Fi Bağlantısı

Anti-Gravity Koşu Bandı Wi-Fi özelliğidir ve uygun Wi-Fi aę bilgisi sağlandığı takdirde kurulum sonrasında kurulabilir.

Tesisin USB klavyesi ve Wi-Fi aę bilgileri varsa kurulum sonrasında Wi-Fi bağlantısı kurulabilir. Wi-Fi ağınıza bağlanma konusunda yardıma ihtiyacınız varsa lütfen AlterG Servis Ekibiyle iletişime geçin.

Tesisinizin Wi-Fi bağlantısı için özel izinleri ve güvenliği gerekiyorsa, Yerçekimi Önleyici Koşu Bandını bu ağlara bağlamak için dahili BT departmanlarıyla çalışmaktan memnuniyet duyacağımızı lütfen unutmayın.

Etiketler, Konumlar, Yorumlama

VIA Anti-Gravity Koşu Bandının üzerindeki etiketleri okumalı ve anlamalısınız. Etiketler, Yerçekimi Önleyici Koşu Bandının çalışması hakkında bilgi sağlar. Güvenli ve keyifli bir egzersiz deneyimi için etiketlerdeki tüm talimatları izleyin.

Herhangi bir etiketin hasar görmesi veya okunamaz hale gelmesi halinde, yenisini sipariş etmek için derhal AlterG ile iletişime geçin.

Etiketlerin yerleri aşağıdaki şemada gösterilmiştir. Her etiketin grafiksel gösterimi ve ayrıntılı açıklaması aşağıdadır.



Etiket #1


Need Help?  +1 510.270.5369  support@alterg.com  www.alterg.com/support 115204 Rev A

Bu servis iletişim etiketidir. Konsolun ön tarafında, kilit çubuğunun üzerinde bulunur ve destek ve onarım için iletişime geçilecek telefon numarasını, e-posta adresini ve web sitesini görüntüler .

Etiket #2

CAUTION — To reduce the risk of injury from moving parts, unplug before servicing.
WARNING — To reduce the risk of electrical shock, unplug before cleaning or servicing.
This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference.
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003

ATTENTION — Pour réduire le risque de blessures dues à des pièces mobiles, débrancher avant tout entretien.
AVERTISSEMENT — Pour réduire le risque de choc électrique, débrancher avant tout nettoyage ou entretien.
Ce produit répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment celles pouvant entraîner un dysfonctionnement.
Cet appareil numérique de classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



115127 Rev C


Bu etiket, ön panelde, Yerçekimi Önleyici Koşu Bandının tabanının yakınında bulunur. Hareketli parçalardan veya elektrik çarpmasından kaynaklanan yaralanma riskini azaltmak için, temizlemeden veya bakım yapmadan önce daima koşu bandının fişini çekin.


Etiket #3

U.S. Patent 7,591,795
Maximum User Weight 180kg
Wi-Fi
Contains FCC ID: PPD-AR5B22
Contains IC ID: 4104A-AR5B22


ALTER G®
48368 Millmont Drive
Fremont, CA 94538 USA


EC REP
Obelis s.a.
Bd. General Wafis, 53
1030 Brussels, Belgium
Cellular
Contains FCC ID: N7NEM7455
Contains IC ID: 2417C-EM7455

REF


SN


208 V~, 60 Hz, 16 A (Default)
220 V~, 50/60 Hz, 20 A (Default)
 230 – 240 V~, 50/60 Hz, 13 A
 230 – 240 V~, 50/60 Hz, 16 A

UDI


MD


Made in U.S.A.

201811 Rev D

AlterG sistemi üretiyor. Bu etiket, ön panelde, Anti-Gravity Koşu Bandının tabanının yakınında bulunur ve sistemin seri ve model numarasının yanı sıra güç ve voltaj gereksinimlerini de tanımlar.

Etiket #4



Bu etiket, dokunmatik ekranın bir solunda ve bir sağında, ekran kapağının üzerinde bulunur. Anti-Gravity Koşu Bandının bardak tutucuları dışında herhangi bir yerinde içecek çilmesine izin verilmez. Kapalı kaplar veya kapaklı kaplar tavsiye edilir.

Etiketler #5 ve #10

CM	IN
91	36
	35
86	34
	33
81	32
	31
76	30
	29
71	28
	27
66	26

Bu etiketler dikey payandaların üzerinde bulunur (5 numaralı etiket sol payandadaki santimetreyi, 10 numaralı etiket ise sağ payandadaki inçleri belirtir). Kullanıcı kokpiti ayarlayıp kilitlediğinde kokpit yüksekliği not edilir ve gelecekte referans olarak kullanılabilir.

Etiket #6



Bu etiket, kokpitin her iki yanında dikey payandaların yanında bulunur ve kullanıcı tarafından ayarlanan kokpit yüksekliğini gösterir.

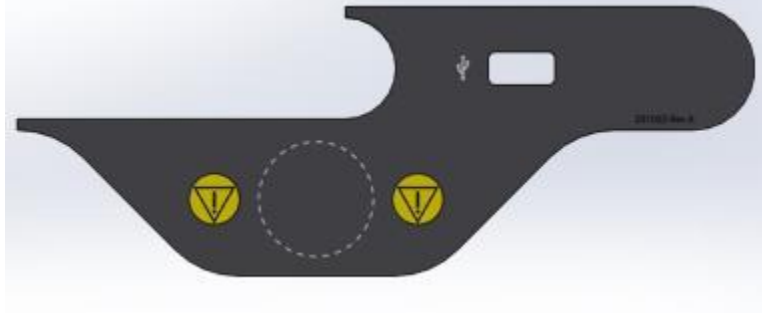
Etiket #7



Bu etiket, dokunmatik ekranı ve konsolu çevreleyen boru şeklindeki çerçevenin sağ alt köşesinde bulunur.

Kullanıcı egzersiz yapmaya başlamadan önce kokpit dikey yükseklik ayarlayıcılara sabitlenmeli ve kilitlenmelidir. Bu etiket kokpitin ön kısmının üst kısmına yapıştırılmıştır. Bu talimatlara uyduğunuzdan emin olun.

Etiket # 8



Acil durdurma etiketi, dokunmatik ekranın altındaki kontrol bölmesinde bulunur. Anti-Yerçekimi Koşu Bandının çalıştırılması için güvenlik mıknatısının nereye yerleştirilmesi gerektiğini gösterir. Eğer emniyet mıknatısı "ACİL DURDURMA" yazısının altındaki dairesel saplamaya yerleştirilmezse Yerçekimi Önleyici Koşu Bandı çalışmayacaktır. Kullanım sırasında herhangi bir acil durum meydana gelirse, mıknatısa bağlı olan kordonun çekilmesi mıknatısın yerini değiştirecek ve koşu bandını durduracaktır. Antrenmana başlamadan önce daima güvenlik kordonunu kullanıcının bileğine sabitleyin.

NOT: USB bağlantı noktası yalnızca Oturum Sonu verilerini ve özelleştirilmiş egzersiz programlarını aktarmak için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. USB bağlantı noktası, taşınabilir cihazlar için şarj bağlantı noktası olarak uygun değildir.

Etiket #9



Bu etiket, her iki taraftaki küpeştenin içinde bulunur ve bir mıknatısın yerini belirtir.

Etiket #11



Bu etiket Anti-Gravity Koşu Bandının yapısında bulunur ve o bölgede yüksek voltajın bulunduğunu gösterir. Bu etiketi görürseniz, etiketin bağlı olduğu bileşenlerden hiçbirine yaklaşmayın veya parçalarına ayırmayın. Yüksek voltaj ciddi yaralanmaya veya ölüme neden olabileceğinden, yalnızca kalifiye bir AlterG servis teknisyeni herhangi bir onarım girişiminde bulunmalıdır.

Etiket # 12



Bu etiket ön panelin iç tarafında bulunur ve şunu belirtir: toprakla bir bağlantı. Sıfır potansiyel referansı ve elektrik çarpmasına karşı koruma için kullanılır.

Etiket #14



WARNING: This product can expose you to chemicals including Titanium Dioxide and Carbon Black which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm.
For more information, visit www.P65Warnings.ca.gov

, Anti-Yerçekimi Koşu Bandının tabanının yakınındaki ön paneldeki ürün etiketinin yanında bulunur . Bu, bu ürünün sizi Kaliforniya Eyaleti tarafından kansere, doğum kusurlarına veya üremeye ilgili diğer zararlara neden olduğu bilinen kimyasallara maruz bırakabileceğini belirtir. Daha fazla bilgi için www.P65Warnings.ca.gov adresini ziyaret edin.

Bakım

VIA Anti-Gravity Koşu Bandınızın güvenli çalışmasını ve uzun ömürlü olmasını sağlamak için periyodik bakım yapmalısınız. Pek çok bakım görevini kendiniz gerçekleştirebilirsiniz; ancak bir AlterG teknisyeninin sistemi her 12 ayda bir incelemesi önerilir.



DİKKAT : Aşağıda ayrıntıları verilen bakımlardan herhangi birini gerçekleştirmeden önce Yerçekimi Önleyici Koşu Bandının kapatıldığından ve fişinin çekildiğinden emin olun.

Dezenfeksiyon

Şort Temizleme ve Dezenfeksiyon

- Kullanıcı AlterG Şortunu giymeden veya çıkarmadan önce daima ayakkabılarını çıkardığından emin olun. Şort giyerken ayakkabıların açık kalması dikişlere büyük bir yük bindirir ve şortun ömrünü önemli ölçüde azaltır.
- Şortun herhangi bir kısmı yıpranırsa kullanmayı bırakın.

Yıkama Talimatı : Elde veya makinede hassas programda yıkayın. Çamaşır makinesini kullanırken şortları file bir torbaya koyun. Hafif bir deterjan kullanın. Kuru hava. Şortları kurutucuya koymayın.

Not : Şortlar lateks içermez.

İçerik:

%90 Neopren

%10 Üretan ve Kaplamalı Naylon

AlterG'nin Şortları , hasta kıyafeti ve maruz kalma riskinin derecesi ile ilgili mevcut klinik politikaya uygun olarak temizlenmeli ve dezenfekte edilmelidir. Hasta ekipmanlarının ve giysilerinin dekontaminasyonuna ilişkin en son yönergeler için CDC web sitesine bakın.

Standart temizlik, antimikrobiyal bileşiklere batırılarak ve mekanik çalkalanarak gerçekleştirilebilir. Dekontaminasyona maruz kalma süresini ve yöntemini belirlerken, kullanılan belirli anti-mikrobiyal temizleyicilere ilişkin yönergeleri izleyin. AlterG Shorts malzeme yapısı neopren ve üretandan yapılmıştır; Tercih ettiğiniz temizlik maddesinin uygunluğu ve kullanım talimatları konusunda üreticisine danışabilirsiniz. Şort %10'luk çamaşır suyu çözeltisine maruz kalmayı tolere edecektir.

Kısa şortlar insan atıklarına veya kanına maruz kaldığında veya yüksek riskli hastalar veya yüksek riskli mikrobiyal kontaminasyon söz konusu olduğunda CDC'nin önerdiği dekontaminasyon prosedürlerini izleyin. Atık, kan veya son derece bulaşıcı mikroorganizmalara maruz kalmanın ardından veya enfeksiyon riski yüksek olan hastaların söz konusu olduğu durumlarda şortların atılması önerilir.

Şortun katı atık (dışkı) kanına veya kırık cilde doğrudan maruz kalması olağandışı bir durum olarak kabul edilir ve bu koşullar altında şortların yeterince dezenfekte edilmesi imkansız olabilir. Daha yüksek kontaminasyon riski durumlarına maruz kalan şortlar, belirli bir kişide yeniden kullanımının güvenli olduğu düşünüüyorsa, ilk kullanıcı dışında kullanımdan kaldırılmalı ve kullanımlar arasında sterilize edilmelidir. Kırık cilt, idrar kaçırma veya yüksek riskli mikrobiyal kontaminasyon mümkünse durum vaka bazında değerlendirilmelidir.

Üriner veya dışkı inkontinansı açısından yüksek risk taşıyan hastaların, iç çamaşırı, çocuk bezi ve diğer etkili bariyer, tutma ve emme araçlarını giymesi önerilir. Atıkların veya bulaşıcı organik maddelerin koşu bandının iç kısmına aktarılmasından kaçının çünkü organik kirlenmenin koşu bandının içine girdikten sonra ortadan kaldırılması çok zordur.

İdrar sondaları ve diğer kanal ve torba bazlı atık depolama cihazları, koşu bandının iç ortamının atmosferik basınçtan daha yüksek bir basınca ulaştığı dikkate alınarak dikkatli ve bilinçli kullanılmalıdır. Bu basınç farkı kateter sistemlerine basınç uygulayarak şişmeye, sızıntıya veya patlamaya neden olabilir.

Çanta ve Çerçeve Temizleme ve Dezenfeksiyon

Anti-Gravity Koşu Bandı kumaş kabuğunun ve boru şeklindeki çerçevesinin yüzeylerini %10 çamaşır suyu çözeltisi veya üreteran kaplamalar ve epoksi bazlı boya filmleriyle uyumlu ve CDC'nin dezenfeksiyon yönergelerini karşılayan diğer deterjanlar/dezenfektanlarla silin . Yüzeyleri çamaşır suyu çözeltisinin akmaya başlayacağı noktaya kadar ıslatmayın. Her kullanımdan sonra yüzeylerin düzenli olarak temizlenmesi ve silinmesi tavsiye edilir. Bulaşıcı ajanlara maruz kalmanın ardından koşu bandının yüzeylerini CDC yönergelerine uygun olarak temizleyin veya AlterG, Inc.'e danışın. **Not** : Çanta kumaşı lateks içermez.

Genel Temizlik ve Muayene

Periyodik temizlik ve muayene, Yerçekimi Önleyici Koşu Bandınızın ömrünü uzatmaya ve iyi görünmesini sağlamaya yardımcı olacaktır. Koşu bandının arızalanmasına en büyük katkı, koşu bandının içinde kir ve döküntü birikmesi olacaktır. Bunu önlemek için kullanıcıların egzersiz yaparken daima temiz ayakkabı giydiğinden emin olun. Koşu bandı sızdırmaz bir sistem olduğundan kir ve kalıntıların varlığı ürünün ömrünü büyük ölçüde azaltır.

Sistemi temiz tutmak, başka türlü bulunamayacak sorunları çok geç olmadan görmeyi de kolaylaştıracaktır. Aşağıda temizlik ve bakım aralıklarına ilişkin genel bir kılavuz bulunmaktadır. Anti-Gravity Koşu Bandı kirli bir ortadaysa veya yoğun kullanım altındaysa, temizlik ve inceleme aralıkları daha sık yapılmalıdır. Aşındırıcı fırçalar veya temizleyiciler kullanmayın; boyayı ve plastik yüzeyleri bozar ve çizerler. Ayrıca herhangi bir yüzeyi sıvıyla ıslatmayın çünkü hassas elektronik aksamlar hasar görebilir ve elektrik tehlikesi yaratabilir.

Günlük

1. Torbanın içindeki gevşek kalıntıları inceleyin ve çıkarın.
2. Anormal çalışmayı kontrol edin. Aşağıdakiler gibi olağandışı performans özelliklerinin olmadığından emin olun:
 - Koşu bandından, hava üfleyiciden veya çantadan hava sızıntısı tıslaması gibi olağandışı sesler.
 - Sıra dışı görünen olağandışı görüntüler veya kokular.
 - Koşu bandı hızının azalması veya düzensiz veya düşük torba basıncı gibi değişen herhangi bir çalışma özelliği. Düşük torba basıncının yanlış kalibrasyondan kaynaklanabileceğini unutmayın. Basınçlandırma sorunu olduğunu belirlemeden önce kalibrasyon adımlarını doğru şekilde takip ettiğinizden emin olun.

Haftalık

1. Koşu bandının genel durumunu kontrol edin.
2. Torbayı yırtık veya sızıntı açısından inceleyin.
3. Dış yüzeyleri nemli bir bezle silin. Bu, pencerelerin sararmasını önlemeye yardımcı olacaktır.
4. Çizilmeleri önlemek için gerektiğinde mikrofiber bir bez kullanarak çantayı ve monitörü silin. **Not** : Koşu bandı kapalıyken monitörü silin. Koşu bandı açıkken dokunmatik ekrana basarsanız yanlışlıkla bir işlevi etkinleştirebilirsiniz.
5. Gevşek tel ve kabloları kontrol edin.
6. Torbanın üst kısmındaki erişim deliğinden torbanın içini vakumlayın. Kokpiti en yüksek konuma getirebilir ve daha iyi erişim için çantanın içine girebilirsiniz.
7. Koşu bandının tabanının etrafını süpürün.
8. Şortlarda yırtık veya delik olup olmadığını kontrol edin.

Aylık

1. Torbayı çerçeveden çıkarın ve koşu bandının içini iyice süpürün. Aşağıdaki talimatlara bakın.
2. Koşu bandının ön tarafının her iki tarafındaki üfleyici giriş borularının içinde bulunan eleklerde biriken tozu süpürün.

Mevsimsel olarak

Sonbahar ve kış aylarında ülkenin birçok bölgesindeki daha kuru iklim, koşu bandı kullanıldığında statik elektrik birikmesine neden olacaktır. Koşu bandı kullanıcılarına statik elektrik çarpmasını önlemek ve koşu bandının elektronik sistemlerine müdahaleyi önlemek için koşu yüzeyine statik sprej püskürtün .

Çanta Pencereleeri

Anti-Gravity Koşu Bandınızın pencereleeri Strataglass™'dan yapılmıştır. Temiz ve berrak kalmalarını sağlamak için özel dikkat gösterilmelidir. Şeffaf pencereleerin temizliği için IMAR™ Strataglass temizleyici önerilir.

Not : Anti-Gravity Koşu Bandınız güneşe maruz kalacaksa, UV koruması içeren özel bir cam temizleyici sipariş etmeniz gerekmektedir. Bölgenizdeki perakendecilerin ve distribütörlerin listesi için AlterG ile iletişime geçin veya Amazon.com'u ziyaret edin ve IMAR™ Strataglass koruyucu temizleyiciyi sipariş edin. Strataglass'ınızla ilgili herhangi bir sorun yaşarsanız hemen AlterG ile iletişime geçin.

Dokunmatik Ekranımı Nasıl Temizlemeliyim ?

Dokunmatik ekranı temizlerken, plastik lensli (genellikle parlamayı azaltan kaplamalı polikarbonat) camlar kadar kimyasallara karşı da hassas olduğunun farkına varmak önemlidir. Aslında bu tür gözlüklerle birlikte verilen temizleme seti, dokunmatik ekranınızı güvenli bir şekilde temizlemenin yalnızca biletidir; genellikle mikro fiber bir bez ve yumuşak bir temizleme solüsyonu içerir ve maliyeti genellikle 10 ABD dolarıdır.

Temizleme Talimatları

- Yumuşak, tüy bırakmayan bir bez kullanın. Dokunmatik panellerin sıvı bir temizleyiciye ihtiyaç duymadan temizlenmesi için özellikle 3M Mikrofiber Lens Temizleme Bezini öneriyoruz. Malzeme kuru olarak veya yumuşak bir temizleyici veya Etanol ile hafifçe nemlendirilerek kullanılabilir. Bezin ıslak değil, sadece hafif nemli olduğundan emin olun.
- Asla asidik veya alkalin (nötr pH) temizleyiciler veya boya inceltici, aseton, toluen, ksilen, propil veya izopropil alkol veya kerosen gibi organik kimyasalları kullanmayın. Uygun temizlik ürünleri ticari olarak mevcuttur ve kullanım için önceden paketlenmiştir; Böyle bir ürünün bir örneği, Klear Screen™ veya Reckitt-Benckiser tarafından üretilen Glass Plus® Cam ve Yüzey Temizleyici gibi piyasada satılan hazır perakende markalarıdır . Yanlış temizleyicilerin kullanılması dokunmatik ekranın görsel olarak bozulmasına ve işlevselliğinin zarar görmesine neden olabilir.
- Temizleyiciyi asla doğrudan dokunmatik ekran yüzeyine uygulamayın; Temizleyiciyi dokunmatik ekrana dökerseniz hemen emici bir bezle ıslatın.
- Temizleyici kullanırken filmin veya camın kenarlarına ve esnek uç kısmına temas etmekten kaçının.
- Yüzeyi yavaşça silin; yönlü bir yüzey dokusu varsa dokuyla aynı yönde silin.

Not : Çoğu ürün hacimce %1-3 oranında İzopropil Alkol içerir; bu, Dirençli Dokunmatik Panel temizliğinde kullanım için kabul edilebilir sınırlar dahilindedir.

Dikkat : Birçok ürün, **KABUL EDİLMİYEN** Amonyak, Fosfat veya Etilen Glikol içerir ; ürün içerik etiketini dikkatlice kontrol edin.

Çanta Bakımı

- Torbayı herhangi bir sızıntı açısından kontrol edin ve anormal tıslama seslerine dikkat edin. Şorttan ve fermuardan küçük bir sızıntı normaldir. Bu veya diğer sızıntılar Anti-Gravity Koşu Bandının maksimum basınç kapasitesini etkiliyorsa sorun giderme ve destek için AlterG ile iletişime geçin.
- Çantanın fermuarını gerektiği gibi bir fermuar yağlayıcı kullanarak yağlayın. Keskin nesnelere her zaman çantadan uzak tutun.
- Anti-Gravity Koşu Bandının iç kısmının bakımını sağlamak için torbanın tabandan çıkarılması gerekebilir. Bu tür bakımın gün sonunda yapılması tavsiye edilir. Torba yeniden takıldığında, torba ile taban arasında hava geçirmez bir yalıtım oluşturan köpüğün genişip yeniden mühürlenmesi zaman alır. Torbanın temizlik amacıyla çıkarılması prosedürü aşağıda açıklanmıştır.

Temizlik İçin Torba ıkarma Prosedürü

VIA Anti-Gravity Koşu Bandının iç kısmında bakım sağlamak için torbanın koşu bandı tabanından çıkarılması gerekebilir. Torbayı çıkarmak, içini temizlemek ve yeniden takmak için bu bölümdeki adımları izleyin.

Torba ıkarma ve Koşu Bandı Temizliği

1. Anti-Yerçekimi Koşu Bandını kapatın ve fişini ekin.
2. Daha iyi erişim için çantayı kokpiti sabitleyerek ve ardından kokpiti kaldırıp kilitleyerek çantayı askıya alabilirsiniz.



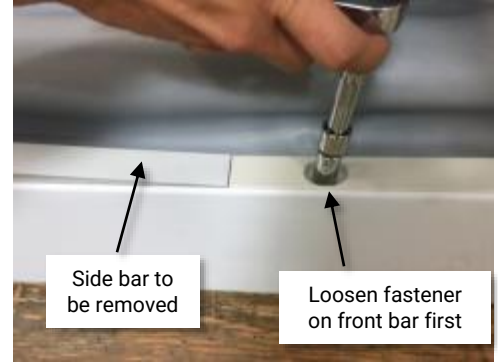
3. Çantayı tutan çubukları çerçeveye yerleştirin. Yanlardaki ve arkadaki çubuklar gösterilmiştir. Bu üç çubuğu kaldıracaksınız. Arka çubukla başlamak en kolay olabilir.



4. 10 mm soketli bir lokma anahtar kullanarak bağlantı elemanlarını tutuculardan sökün.



5. Yan çubukların ön ucunda bir yuva bulunur ve yuva, bitişikteki çubuğun altına sığar. Bitişikteki çubuğun üzerindeki tutturucuyu gevşetin ve ardından yan çubuğu kaldırın.



6. Çubuk sıkı bir şekilde sabitlenmişse, büyük bir tornavida kullanarak alttan gevşetin. Tornavidanın ucunu dikkatlice çubuğun altına kaydırın.



7. Çubukları tamamen çerçeveden çekin ve bağlantı elemanlarıyla birlikte bir kenara koyun.



8. Torbananın tabanını tırnaklardan kaldırın.

Koşu bandının tamamını temizlemek için hem ön hem de arka kısmı çıkarmanız gerekmeyebileceğini unutmayın. Arka ucun ve her iki tarafın çıkarılması yeterli olmalıdır. Tipik olarak, çantanın ön kısmını çerçeveye bağlı bırakmak en iyisidir.

İkinci fotoğrafta görüldüğü gibi çantanın her iki tarafı ve arkası serbest bırakılmıştır. Çantanın ön kısmı takılı kalır.



9. Ulaşabileceğiniz tüm yüzeyleri iyice süpürün. Koşu bandının mümkün olduğunca altına girin.

Kir ve kalıntıların toplandığı koşu bandının arkasını temizleyin.



10. Ayrıca koşu bandının yüzeyini kir veya sıvı dökülmelerine karşı da kontrol edebilirsiniz. Koşu bandı elle yuvarlandıkça serbestçe hareket eder.

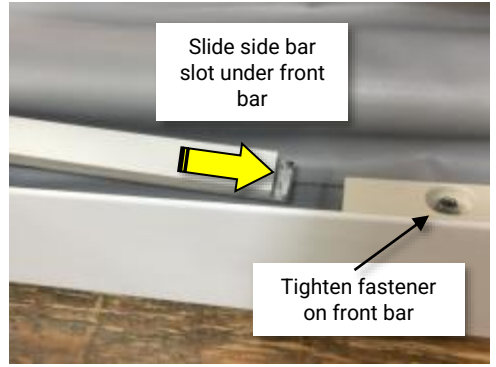


Çantanın Yeniden Takılması

1. Delikleri çerçevedeki ilgili ayırıcılarla hizalayarak torbayı yeniden takın.



2. Torbayı tutan çubukları çerçeveye yerleştirin. Yan çubuklar, bitişik ön çubuğun altına ilk önce yuvaya yerleştirilmelidir. Ön çubuk bağlantı elemanını sıkın.



3. Tüm bağlantı elemanlarını değiştirin ve sıkın. Rahat olduklarından emin olun. **Aşırı sıkmayın**.



Ek A: Yerçekimine Karşı Koşu Bandı Teknik Özellikleri

Verim	<p>Kullanıcı Ağırlığı Kapasitesi : 80 lbs (36 kg) – 400 lbs (180 kg)</p> <p>Vücut Ağırlığı Aralığı Ayarlaması : %1'lik artışlarla, kullanıcının vücut ağırlığının %20'si kadar düşük (350 lbs'nin (159 kg) üzerindeki kullanıcılar % 20 oranında ağırlık azaltma sağlayamayabilir)</p> <p>Tipik Kullanıcı Yükseklik Aralığı: 5'0" (154cm) – 6'3" (190cm)</p> <p>Koşu Yüzey Alanı :</p> <ul style="list-style-type: none">• 20,6" (50 cm) genişlik• 59 " (150cm) uzunluğunda <p>Hız Aralığı* : -5 - 15mph (-8 - 24km/saat)</p> <p>*modele bağlı</p>
Boyutlar	<p>Uzunluk : 85" (217cm)</p> <p>Genişlik : 38" (97cm)</p> <p>Kauçuk Paspas : 4 ft (1,2 m) × 9 ft (2,7 m)</p> <p>Ağırlık : 550 lbs (249 kg), yaklaşık olarak</p>
Önerilen Oda Boyutları	<p>Koşu bandı çevresinde yeterli boşluk bırakmak için en az 12 ft (3,7 m) uzunluğunda ve 8 ft (2,4 m) genişliğinde bir ayak izi sağlayın. Açma/kapama ve elektronik panele erişim için ünitenin önünde en az 20 inç (0,5 M) boşluk bırakın.</p> <p>Not : En düşük yükseklik ve yüksek basınç ayarlarında torba, yan başına ~10 " (25cm) kadar genişleyebilir .</p> <p>koşarken kafalarını tavana çarpmamalarını sağlamak için tavan yüksekliğini kontrol edin . Koşu yüzeyi yerden ~6" (15 cm) yüksektedir.</p>
Çevresel	<p>Çalışma koşulları :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ortam Sıcaklığı: 55 ° F ila 84 ° F (13 ° C ila 29 ° C)• Bağıl Nem: %20 ila %95 <p>Taşıma ve Depolama Koşulları :</p> <ul style="list-style-type: none">• Sıcaklık Aralığı: 0 ° F ila 120 ° F (0 ° C ila 49 ° C)• Bağıl Nem: %20 ila %95
Elektriksel Değerler	<p>Güç Gereksinimleri :</p> <ul style="list-style-type: none">• Önerilen: 220 VAC 20A, 50/60 Hz• Operasyonel AC Gerilim aralığı; 200 - 240 VAC*, 50/60 Hz• Opsiyonel AC Gerilim aralığı: 120V 20A, 60 Hz* <p>*Önerilen 220 volt/20A'nın altındaki değerlerde, sistemin vücut ağırlığını %20'ye düşürme veya en yüksek hızlara ulaşma yeteneği tehlikeye girebilir.</p> <p>Konum : Koşu bandının ön kısmını elektrik prizinden 3,7 m (12 ft) mesafeye monte edin.</p> <p>Elektrik Bağlantısı (ABD) : 220V: 20 amper devre, NEMA 6-20R priz 110V: 20 amper devre, NEMA 5-20R priz</p> <p>Uluslararası Yapılandırma : VIA, güç girişi için bir IEC 60320 C20 Prizine sahiptir. Her ünite, eşleşen bir IEC 60320 C19 Fişi ve belirlenen ülkeye uygun duvar fişiyle birlikte gelir. Uygun fiş, aşağıdaki kablo bağlantı şeması kullanılarak koşu bandının güç kablosuna takılmalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Mavi İletken: Nötr• Kahverengi Şef: Hat• Topraklama İletkeni: Yeşil/Sarı

Yazılım kullanımı, USB erişimi ve kablosuz bağlantı	<p>Not: AlterG Anti-Gravity Koşu Bandı, özelleştirilmiş bir Windows 10 yapısı üzerinde çalışır ve korumalı bir komut kabuğu içinde bulunur. Bu, kullanıcının işletim sistemine erişmek ve değişiklik veya hack yapmak için uygulamadan çıkmasını engeller.</p> <p>Koşu bandı, cihazdan dışarı aktarılabilen Oturum Verilerini toplayabilir. Oturum Verileri hiçbir Kişisel Sağlık Bilgisi (PHI) içermez.</p> <p>Oturum Verileri, Wi-Fi'nin mevcut olmadığı USB bağlantı noktası kullanılarak dışarı aktarılabılır. Kullanıcılar bu bağlantı noktasına asla kaynağı bilinmeyen bir USB çubuğu takmamalıdır. Ek güvenlik gerekiyorsa USB bağlantı noktası şifreli USB Bellek Çubuklarıyla uyumludur.</p> <p>Oturum Verileri, ürüne kablosuz bağlantı aracılığıyla yerleşik bir e-posta uygulaması (Mailgun) kullanılarak dışarı aktarılmak üzere de mevcuttur. Mailgun, AB-ABD Gizlilik Kalkanı Çerçevesi sertifikalı güvenli bir platformdur. Mailgun'un hem ABD hem de AB'de yerel sunucuları vardır ve trafiği, kaynağın etki alanına göre uygun sunucuya yönlendirir.</p> <p>AlterG, güvenli Wi-Fi bağlantısıyla ilgili olarak AlterG'den temin edilebilecek bir MDS2 belgesini tutar.</p>
--	--

Ek B: Seçenekler ve Aksesuarlar

Fiyatlandırma ve sipariş için lütfen <http://store.alter-g.com/> adresindeki AlterG Mağazasını ziyaret edin veya AlterG Satış temsilcinizle iletişime geçin.

Ek C: Sorun Giderme

Çoğu durumda, Anti-Gravity Koşu Bandınızın onarımları AlterG vasıflı bir teknisyen tarafından tamamlanmalıdır. AlterG temsilcinizle iletişime geçin veya **support@alterg.com adresinden onarım talebinde bulunun**.

Bir onarım teknisyeninden yardım istemeden önce sorunları giderebilir ve potansiyel olarak çözebilirsiniz.

Onarımlar

Size mümkün olan en kısa sürede yardımcı olabilmemiz için aşağıdakilere dikkat edin.

- Yerçekimi Önleyici Koşu Bandının seri numarası nedir? Üreticinin etiketi koşu bandı tabanının üzerinde bulunmaktadır.
- Sorundan önce ne oldu?
- Sorun beklenmedik bir şekilde mi ortaya çıktı?
- Sorun zamanla kötüleşti mi?
- Alışılmadık bir ses duyarsanız gürültü nereden geliyor?
- Sorun oluştuğu sırada koşu bandını kullanan biri var mıydı?
- İlgili olabilecek diğer belirtileri not edin.
- Ekranda hata mesajları görüntüleniyor mu?

Hava basıncı

Egzersiz seansı sırasında uygunsuz basınç hissedilirse şortları ve ünite çantasını sızıntı açısından kontrol edin. Basınç sorunları devam ederse AlterG ile iletişime geçin.

Koşu bandı

1. Serbest tekerlek: Koşu bandı serbestçe hareket edebiliyorsa, güvenlik mknatısının konsol üzerinde doğru konumda olduğundan emin olun ve kontrol edin. Daha sonra koşu bandının fişinin takılı olup olmadığını kontrol edin.
2. Siz kullanıcı arayüzünü başlatana kadar koşu bandı hareket etmeyecektir. Koşu bandı başka bir durumda hareket ediyorsa derhal AlterG ile iletişime geçin. Koşu bandı çalışma sırasında hareket etmiyorsa eğim gibi diğer işlevleri test edin. Bu işe yararsa ekranda herhangi bir hata mesajı olup olmadığını kontrol edin. Tüm Sistem Hatası mesajlarını kaydedin ve AlterG ile iletişime geçin.

Sızıntılar

Kumaş torba yırtılmışsa veya şort yırtılmışsa, kullanmayı bırakın ve AlterG ile iletişime geçin.

Sistem Hataları

Anti-Gravity Treadmill yazılımı, tüm sistemlerin spesifikasyonlar dahilinde çalıştığından emin olmak için yerleşik hata kontrolüne sahiptir. Bir hata algılanırsa, "Beklenmeyen Hata" görüntülenir ve ardından algılanan hatanın açıklaması görüntülenir. Bu mesajı görürseniz, hata mesajını ve hatanın oluştuğu koşulların açıklamasını yazın.

Hata, bilgisayar kontrollü karmaşık cihazlarda oluşabilecek beklenmeyen bir anormalliğin sonucu olabilir. Bu durumda, gücü ekran konsolundan kapatıp açın. Bu, hatayı temizleyebilir ve sorunu çözebilir. Hata devam ederse AlterG ile iletişime geçin. Hatanın oluştuğu koşulları ve teşhis kodunu not edin.

Ek D: EMC Beyanı

Uyarı : VIA Anti-Yerçekimi Koşu Bandı TIBBİ ELEKTRİKLİ EKİPMANDIR ve EMC ile ilgili özel önlemler gerektirir ve bu kılavuzda verilen EMC bilgilerine göre kurulması ve hizmete alınması gerekir.

Taşınabilir ve mobil RF iletişim ekipmanı Yerçekimi Önleyici Koşu Bandını etkileyebilir

Alter-G Incorporated tarafından belirtilenler dışındaki aksesuarların, dönüştürücülerin ve kabloların kullanılması, EKİPMANIN EMİSYONLARININ artmasına veya BAĞIŞIKLIĞININ azalmasına neden olabilir.

Bu EKİPMAN diğer ekipmanlarla bitişik veya üst üste kullanılmamalı ve bitişik veya üst üste kullanım gerekiyorsa, EKİPMAN'ın kullanılacağı konfigürasyonda normal şekilde çalışıp çalışmadığının doğrulanması için gözlemlenmelidir.

Ek E: Garanti

Anti-Gravity Koşu Bandınız aşağıdaki garanti kapsamındadır:

- Tüm makine için bir yıllık parça ve işçilik.

Garanti: AlterG, Müşteriye Yerçekimi Önleyici Koşu Bandının orijinal satın alma tarihinden itibaren bir (1) yıl süreyle üretim hatalarına karşı garanti verir. Garanti, yanlış kullanımdan, kullanıcıdan veya diğer hasarlardan kaynaklanan hasarları veya ekipman arızalarını veya Anti-Yerçekimi Koşu Bandı Kullanıcı Kılavuzunda özetlenen çevresel, elektriksel gerekliliklere ve bakıma uyulmamasından kaynaklanan hasarları kapsamaz. AlterG Servisi gözetimi olmadan müşteri tarafından yapılan herhangi bir değişiklik, sökme ve taşıma veya Yerçekimi Önleyici Koşu Bandının mülkiyetinin devredilmesi, Garantiyi ve uzatılmış Garantiyi geçersiz kılar. Her durumda süreci sizin için kolaylaştırmamıza yardımcı olmamıza izin vermek için sizi Müşteri Başarısı ekibimizle iletişime geçmeye davet ediyoruz.

Uzatılmış garanti:

AlterG, VIA Yerçekimi Önleyici Koşu Bandı için her yıl aşağıdaki şekilde Uzatılmış Garanti sunmaktadır:

Satın aldığınız sırada Uzatılmış Garantiyi satın alırsanız AlterG, ilk kullanım yılının sonunda VIA'nın kalifiye bir teknisyen tarafından bir (1) ücretsiz önleyici bakım kontrolü ve servisini sağlayacaktır.

AlterG'nin satışı ve kurulumundan sonra Uzatılmış Garanti satın alınabilir. Daha fazla bilgi için yetkili temsilciniz veya AlterG ile iletişime geçin.

Garanti süresi veya Uzatılmış Garanti süresi boyunca AlterG veya yetkili servis teknisyeni, parçalar ve işçilik de dahil olmak üzere VIA Yerçekimi Önleyici Koşu Bandınızı teşhis edecek ve onaracaktır. Hizmet, gerektiğinde telefon aramalarından ve e-postalardan yerinde hizmet ziyaretlerine kadar değişebilir. AlterG'den Uzatılmış Garanti satın almamayı tercih ederseniz, ilk bir (1) yıllık Garanti sona erdikten sonra, parça ve işçilik artı her türlü seyahat ve/veya ürünün herhangi bir servisi için gereken nakliye için o sırada geçerli olan fiyatlar üzerinden faturalandırılacaksınız.

Ne Garanti ne de Uzatılmış Garanti, VIA Anti-Yerçekimi Koşu Bandınızın hizmet dışı olması nedeniyle kaybedilen iş fırsatını kapsamadığı gibi, Garanti veya Uzatılmış Garanti de yanlış kullanım veya diğer kullanıcı hasarlarından kaynaklanan herhangi bir hasarı veya ekipman arızasını kapsamaz. Buna şunlar dahildir: çevresel ve elektriksel gerekliliklerin yanı sıra VIA Anti-Gravity Koşu Bandı Kullanıcı Kılavuzunda belirtilen bakım bakım protokollerine uyulmaması. VIA Yerçekimi Önleyici Koşu Bandında müşteri tarafından yapılan herhangi bir değişiklik Garantiyi geçersiz kılar. VIA Anti-Gravity Koşu Bandını taşımak için parçalarına ayırmanız gerekiyorsa, bunu AlterG vasıflı bir teknisyen olmadan yapmanız da Garantiyi geçersiz kılacaktır.