

ALTERG®



Korisnički priručnik
Proizvod VIA Series Anti-Gravity Treadmill®

Ovaj priručnik obuhvaća radne postupke za sljedeće proizvode tvrtke AlterG:

VIA i VIA X antigravitacijska traka za trčanje

Autorska prava © 2019 AlterG, Inc. Sva prava pridržana.

Bilješka: Sljedeći simbol koristi se u ovom priručniku kako bi skrenuo pozornost na upozorenja, mjere opreza ili operativne postupke koji mogu izravno utjecati na siguran rad anti-gravitacijske trake. Pročitajte i razumite ove upute i izjave prije rada s anti-gravitacijskom trakom.



Upozorenje. Izjava upozorenja ili operativni postupak koji mogu izravno utjecati na siguran rad trake za trčanje.

RoHS Sukladan proizvod

CE

AlterG i Anti-Gravity Treadmill registrirani su zaštitni znakovi tvrtke AlterG, Inc. u SAD-u

Neopren je registrirani zaštitni znak tvrtke DuPont Corporation.

Polar je registrirani zaštitni znak tvrtke Polar Electro, Inc.

Klear Screen je registrirani zaštitni znak tvrtke Meridrew Enterprises.

Sadržaj

Odgovornost vlasnika.....	5
Kontakt podaci AlterG-a	6
Indikacije i kontraindikacije za uporabu.....	7
Izjava o namjeni.....	7
Indikacije za uporabu.....	7
Mjere opreza za uporabu	7
Kontraindikacije za uporabu	7
Sigurnost: upozorenja i oprezi.....	8
Uvod	11
Savjetovanje s liječnikom.....	11
Važnost zagrijavanja i hlađenja.....	11
Postavljanje i instalacija	12
Električni zahtjevi.....	12
Zahtjevi za uzemljenje.....	12
Zahtjevi za lokaciju	12
Specifikacije instalacija AlterG Via Anti-Gravity Treadmill® instalacija.....	13
Transport vaše antigravitacijske trake za trčanje	13
Komponente anti-gravitacijske trake za trčanje.....	14
Operacija.....	15
Uključivanje antigravitacijske trake za trčanje.....	15
Osiguravanje korisnika na anti-gravitacijskoj traci	15
Početak i završetak sesije vježbanja	21
Izlazak iz antigravitacijske trake	24
Metrika sesije.....	25
Metrika sesije	25
Kalorije.....	25
Praćenje otkucanja srca	26
Monitor pulsa	26
Upravljanje sustavom HD video nadzora.....	27
Početak rada.....	27
Kamere za fokusiranje i pozicioniranje.....	27
Pogledi kamere.....	27
Operativni hod.....	28
Mjerenja hoda	28
Snimanje hoda.....	28
Karakteristike hoda.....	29
Izvješća o hodu	30
Operativni bol	31
Snimanje boli.....	31
Rezultati boli.....	31
Izvještavanje na kraju sesije	32
Izrada izvještaja o završetku sesije.....	32
Izvješća slanjem e-poštom	33
Spremanje na USB	33

Postupci hitnog izvlačenja	34
Scenariji hitnih slučajeva	34
Postavke objekta.....	35
Navigacija kroz izbornik Postavke	35
Prilagođavanje izgleda zaslona - kartica GUI	36
Upravljanje e-poštom - kartica GUI	36
Tehnička podrška - kartica Podrška	38
Ponovo pokrenite aplikaciju.....	38
Isključivanje računala	39
Kalibriranje težine palube - kartica usluge	39
Kalibriranje	40
Wi-Fi povezivost.....	41
Oznake, lokacije, tumačenje.....	42
Održavanje	48
Dezinfekcija	48
Opće čišćenje i pregled	49
Održavanje torbi.....	50
Postupak uklanjanja vrećice za čišćenje.....	51
Dodatak A: Specifikacije anti-gravitacijske trake za trčanje	55
Dodatak B: Opcije i pribor	57
Dodatak C: Rješavanje problema	58
Popravci.....	58
Tlak zraka.....	58
Ergometar	58
Propuštanja	58
Pogreške sustava.....	58
Dodatak D: Izjava o EMC-u	59
Dodatak E: Jamstvo	60

Odgovornost vlasnika

Proizvod AlterG® VIA Anti-Gravity Treadmill® učinit će kako je opisano u ovom priručniku i pratećim naljepnicama i / ili umetcima kada se montira, rukuje, održava i popravlja u skladu s priloženim uputama. Antigravitačku traku potrebno je povremeno provjeravati kako je opisano u ovom priručniku.

Neispravna antigravitačka traka za trčanje ne smije se koristiti. Dijelove koji su slomljeni, nedostaju, očito istrošeni, iskrivljeni ili onečišćeni treba odmah zamijeniti. Ako takav popravak ili zamjena postane neophodan, preporučuje se da se zahtjev za servis podnese tvrtki AlterG, Inc. Anti-gravitačka traka za trčanje, ili bilo koji od njegovih dijelova, treba popravljati samo u skladu s uputama tvrtke AlterG, Inc., ovlašteni predstavnici tvrtke AlterG, Inc. ili obučenog osoblja tvrtke AlterG, Inc.

Vlasnik ovog proizvoda snosi isključivu odgovornost za bilo koji kvar koji je posljedica nepravilne uporabe, neispravnog održavanja, nepravilnog popravka, oštećenja ili izmjena od strane bilo koga drugog osim ovlaštenih predstavnika tvrtke AlterG, Inc.

Vlasnik / korisnik anti-gravitačke trake AlterG odgovoran je prijaviti AlterG-u i nacionalno priznatom nadležnom tijelu svaki ozbiljni incident koji se dogodio u vezi s radom uređaja.

Svako neovlašteno održavanje, popravci ili modifikacija opreme mogu poništiti jamstvo za proizvod protiv gravitačke trake.

Kontakt podaci AlterG-a

AlterG pozdravlja vaše upite i komentare. Ako imate pitanja ili komentare, kontaktirajte naš tim za podršku i podršku.

Sjedište AlterG, servis i podrška

48368 Milmont Drive
Fremont, CA 94538 SAD
+1 510 270-5900
www.alterg.com

Indikacije i kontraindikacije za uporabu

Izjava o namjeni

Anti-gravitacijska traka AlterG VIA pruža dodatnu težinu korisnikove tjelesne težine uz uobičajene funkcije trake za trčanje. Utežavanje omogućuje pacijentima i pojedincima da rade vježbe stojeći, hodaju ili trče sa smanjenim utjecajem na svoj mišićno-koštani sustav.

VIA je namijenjen osobama s ograničenom pokretljivošću kojima je potrebna startna brzina od 0,1 mph.

VIA X namijenjen je osobama umjerene do maksimalne pokretljivosti na koje početna brzina od 0,5 mph i maksimalna krajnja brzina od 15,0 mph ne utječu.

Indikacije za uporabu

- Aerobna kondicija
- Programi kondicije specifični za sport
- Kontrola i smanjenje težine
- Trening hoda i neuromuskularna preodgoj u neuroloških bolesnika
- Jačanje i kondicioniranje u gerijatrijskih bolesnika
- Rehabilitacija nakon ozljede ili operacije donjih ekstremiteta
- Rehabilitacija nakon totalne zamjene zgloba

Mjere opreza za uporabu

- Kardiovaskularne bolesti ili respiratorni poremećaj
- Astma ili angina izazvana tjelovježbom
- Akutni i kronični problemi s leđima
- Ruptirani ili hernirani disk
- Sigurnost i učinkovitost u trudnica nisu utvrđene
- Sigurnost i učinkovitost za pojedince s ocjenom mjerena funkcionalne neovisnosti 1 ili 2 (ovisno o maksimalnoj asistenciji) nije utvrđena
- Pojas trake za trčanje ne učvršćuje se na svom mjestu. Budite sigurni da je pacijent stabilan prije isključivanja trake za trčanje i izlaska.
- Monitor pulsa nije precizan.
- Bilo koje stanje kod kojeg povišeni intraabdominalni tlak može biti zabrinjavajuće (na primjer, urinarna inkontinencija, disfunkcija zdjeličnog dna, rekonstrukcija zdjeličnog dna ili druga stanja)

Kontraindikacije za uporabu

- Nestabilan prijelom
- Kardiovaskularna hipotenzija
- Tromboza dubokih vena

Sigurnost: upozorenja i oprezi

Prije uporabe anti-gravitacijske trake, pročitajte ovaj priručnik. Kao fizički terapeut, trener ili kliničar (operator proizvoda), morate razumjeti sigurnosne značajke i korisničko sučelje. Želimo da vi i vaši klijenti ili pacijenti (korisnici proizvoda) imate sigurno i ugodno iskustvo vježbanja.



OPASNOST: Izbjegavati neposredno opasnu situaciju koja će rezultirati ozbiljnom ozljedom ili smrću.

- Nemojte mijenjati električni utikač anti-gravitacijske trake za trčanje. Traka za trčanje dolazi opremljena uklonjivim kabelom za napajanje s utikačem NEMA 6-20. Morate imati izlaz za utičnicu NEMA 6-20 da biste bili kompatibilni. Zamjenom ovog kabela za smještaj međunarodnih utičnica mora se osigurati da kabel ima 220V na 20A.
- Ne koristite nikakve električne adapttere. To bi moglo dovesti do strujnog udara.
- Prije upotrebe produžnih kabela obratite se kvalificiranom električaru. Dugi produžni kabeli mogu prouzročiti pad napona na anti-gravitacijskoj traci, što može dovesti do njenog nepravilnog rada. AlterG osigurava kabel za napajanje od 4,6 m.
- Nemojte koristiti anti-gravitacijsku traku u mokrim ili vlažnim uvjetima.
- Kad je to relevantno, nemojte upravljati odašiljačem mjerača otkucaja srca zajedno s električnim srčanim stimulatorom srca ili sličnim uređajem. Odašiljač može uzrokovati električne smetnje koje mogu ometati rad pejsmejkera.
- Prije čišćenja ili servisiranja uvijek isključite antigravitacijsku traku.
- Tijekom čišćenja nemojte natapati nijedan dio anti-gravitacijske trake tekućinom; koristite prskalicu ili vlažnu krpu. Držite sve tekućine podalje od električnih komponenata. Prije čišćenja i održavanja uvijek isključite anti-gravitacijsku traku.
- Servis bi trebao obavljati ovlašteni tehničar tvrtke AlterG. Usluga neovlaštenih AlterG tehničara poništava jamstvo. Obratite se tvrtki AlterG prije nego što vi ili električar pokušate bilo kakvo održavanje.
- Ne stavljamte tekućine na bilo koji dio anti-gravitacijske trake (osim u držače boca za vodu), uključujući površinu za trčanje anti-gravitacijske trake.
- Uvijek održavajte površinu za trčanje čistom i suhom.
- Nemojte odspajati ili mijenjati bilo koje unutarnje ožičenje na anti-gravitacijskoj traci nakon instalacije.



UPOZORENJE: Izbjegavati potencijalno opasnu situaciju koja može dovesti do ozbiljnih ozljeda ili smrti.

- Korisnici se moraju konzultirati sa svojim liječnicima i dobiti medicinski pregled prije početka bilo kojeg programa vježbanja. To je osobito istinito ako korisnici imaju bilo što od sljedećeg: povijest srčanih bolesti, visoki krvni tlak, dijabetes, kronična respiratorna bolest, povišeni kolesterol, ako puše cigarete, trenutno su neaktivni, pretili su ili imaju bilo koju drugu kroničnu bolest ili fizičku bolest oštećenje.
- Korisnici moraju odmah prestati s vježbanjem i obratiti se liječniku ako osjete nesvjesticu, vrtoglavicu, pojave bolove u prsima, mučninu ili bilo koje druge abnormalne simptome dok koriste antigravitacijsku traku.



OPREZ: Izbjegavajte potencijalno opasnu situaciju koja može dovesti do lakših ili umjerenih ozljeda.

- Uvijek koristite sigurnosni vez za nuždu isporučen s anti-gravitacijskom trakom. Tijekom vježbanja treba ga pričvrstiti na odjeću korisnika. Ovo je važna značajka u slučaju da korisnik padne tijekom treninga.
- Prije rada s anti-gravitacijskom trakom, osigurajte da je mehanizam za zaključavanje kokpita uključen i zaključan do kraja u nosače koji uokviruju anti-gravitacijsku traku. Ako to ne učini, kokpit se može pomaknuti tijekom rada, što može rezultirati mogućim ozljedama korisnika.
- Prije upotrebe pročitajte, razumite i testirajte postupak zaustavljanja u nuždi.
- Nikad ne ostavljajte djecu bez nadzora oko antigravitacijske trake.
- Sigurnost i učinkovitost u trudnica nisu utvrđene. Trudnice ili žene koje mogu biti trudne trebaju se posavjetovati sa svojim liječnikom prije upotrebe anti-gravitacijske trake za trčanje.
- Antigravitacijska traka za trčanje mora se koristiti pod nadzorom pravilno obučenog rukovatelja. Korisnik vježbanja anti-gravitacijske trake ni u kojem trenutku ne smije imati odgovarajući nadzor; čak i ako ste prethodno bili obučeni za pravilan rad uređaja.
- Postavite i upravljajte anti-gravitacijskom trakom na čvrstoj, ravnoj površini.
- Nemojte nositi široku ili viseću odjeću dok koristite antigravitacijsku traku. Ne spremajte ništa (poput kratkih hlača) u vrećicu anti-gravitacijske trake.
- Prije početka treninga provjerite ima li smeća u anti-gravitacijskoj traci.
- Držite ruke dalje od vrećice i strukture okvira tijekom napuhavanja kako biste izbjegli stezanje.
- Držite ruke dalje od svih pokretnih dijelova.
- Ne koristite VIA anti-gravitacijsku traku ako je težina korisnika manja od 36 kg ili veća od 180 kg. Korisnici koji teže više od 350 lbs (159kg) možda neće imati tezinu do punih 20% prvotne tjelesne težine.
- Treba biti oprezan kada korisnik ulazi i izlazi iz anti-gravitacijske trake. Korisnici nikada ne smiju ulaziti u anti-gravitacijsku traku dok se površina trake kreće. Osigurajte da je sigurnosni magnet za zaustavljanje u nuždi pričvršćen na traku tako da je remen trake zaključan i neće se pomicati kad korisnik zakorači na površinu. Pazite da se korisnik drži kokpita ili rukohvata kad god je to moguće kako bi podržao svoje tijelo.
- Provjerite je li korisnik potpuno zatvoren u torbu prije početka treninga i je li kokpit namješten na ispravnu visinu i zaključan na svom mjestu.
- Pazite da korisnik nosi odgovarajuće sportske cipele, poput onih na gumenim ili potplatima s visokom vučom. Ne dopustite cipele s potpeticama ili kožnim potplatima. Pazite da kamenje ili oštiri predmeti nisu ugrađeni u potplat cipela.
- Kao i kod bilo kojeg drugog treninga na traci, pobrinite se da korisnik na kraju korisničkog treninga uključi fazu hlađenja. Prije zaustavljanja pobrinite se da se vrate na punu tjelesnu težinu i vježbajte umjereno. Izbjegavajte naglo završavanje ili pauziranje treninga dok je korisnik smanjene tjelesne težine ili pri velikoj brzini.
- Sigurnost i cjelovitost anti-gravitacijske trake mogu se održati samo kada se anti-gravitacijska traka redovito pregledava na oštećenja i istrošenost i ako se pravilno popravi. Isključiva je odgovornost korisnika / vlasnika ili operadora objekta da osigura redovito održavanje. Istrošene ili oštećene komponente moraju se odmah zamijeniti, a anti-gravitacijsku traku ukloniti iz upotrebe dok se popravak ne izvrši. Za održavanje i popravak antigravitacijske trake treba koristiti samo dijelove koje je isporučio ili odobrio proizvođač.



OPREZ: AlterG koristi neodimijske magnete kako bi držao vrećicu na mjestu u blizini korisnika. Neodimijski magneti član su obitelji magneta Rijetke Zemlje i najmoćniji su trajni magneti na svijetu. Proizvod VIA koristi do četiri N42 neodimijska magneta sa svake strane vrećice. Svaki od ovih magneta može imati čak 22 kg. (10 kg) vučne sile i magnetsko polje od 13 200 Gaussa. Srećom, magnetsko polje vrlo brzo pada s magneta tako da je na udaljenosti od 3,6 inča (7,6 cm) magnetsko polje ukupno manje od 100 Gaussa. Savjetuje se oprez ako korisnik koristi srčani stimulator srca, inzulinsku pumpu ili

druge elektromagnetske proizvode tijekom sesije u anti-gravitacijskoj traci AlterG. Prije upotrebe ovog proizvoda uvijek se obratite svom zdravstvenom radniku.

Uvod

Savjetovanje s liječnikom

Svatko tko razmišlja o programu vježbanja ili povećanju aktivnosti treba se obratiti liječniku. Preporučuje se da korisnici slijede smjernice svog liječnika prije i tijekom programa vježbanja ili bilo kojeg drugog povećanja tjelesne aktivnosti ako:

- Imate srčane bolesti, visoki krvni tlak, dijabetes, kroničnu respiratornu bolest ili povиšeni kolesterol
- Pušiti cigarete
- Trenutno su neaktivni, pretili su ili imaju bilo koju drugu kroničnu bolest ili tjelesno oštećenje ili ako u njihovoј obitelji postoji povijest takve bolesti



Neodimijski magneti mogu utjecati na elektrostimulatore srca.

Jaka magnetska polja u blizini neodimijskog magneta mogu utjecati na pacemakere, ICD i druge ugrađene medicinske uređaje. Mnogi od ovih uređaja izrađeni su sa značajkom koja ih deaktivira magnetskim poljem. Stoga se mora paziti da se nemamjerno deaktiviraju takvi uređaji.

Važnost zagrijavanja i hlađenja

Važno je da se korisnici postupno zagriju, ohlade i uključe niz dijelova prije i na kraju svakog vježbanja. Istezanje potiče potrebnu fleksibilnost koja pomaže u sprečavanju bolnih mišića i ozljeda tijekom svakodnevnih aktivnosti.

Nemojte naglo završiti sesiju vježbanja na VIA anti-gravitacijskoj traci. Korisnikovu cijelu tjelesnu težinu treba polako vraćati i uključivati nekoliko minuta hoda s punom tjelesnom težinom i malim intenzitetom prije zaustavljanja treninga.

Postavljanje i instalacija

VIA anti-gravitacijsku traku instalirat će kvalificirani tehničar tvrtke AlterG nakon isporuke. Svakako prilikom isporuke pregledajte anti-gravitacijsku traku kako biste utvrdili postoji li šteta koja je mogla nastati tijekom prijevoza. Fotografirajte i svaku štetu odmah prijavite brodaru i AlterG-u. Kada potpišete posiljku antigravitacijske trake, preuzimate odgovornost za bilo kakvu štetu koja bi mogla nastati prije instalacije.

Električni zahtjevi

Preporučena električna veza za VIA anti-gravitacijsku traku je namjenski strujni krug od 20 ampera, 220 VAC @ 50/60 Hz sa zemljom. Utikač isporučen s anti-gravitacijskom trakom označen je NEMA sustavom konfiguracije kao 6-20P. Odgovarajuća posuda za utikač je NEMA 6-20R.

Odgovarajući utikač za dotičnu državu i objekt trebao bi biti ožičen na sljedeći način:

Plavi dirigent: Neutralno

Smeđi dirigent: Linija

Zeleno / žuti dirigent: Prizemlje

Zahtjevi za uzemljenje



UPOZORENJE: Da bi se izbjegla opasnost od električnog udara, ova oprema smije biti priključena samo na mrežni dovod sa zaštitnim uzemljenjem.

VIA anti-gravitacijska traka za trčanje mora biti električki uzemljena. Ako postoji električni kvar, uzemljenje pruža put najmanjeg otpora za električnu struju kako bi se smanjio rizik od električnog udara. Kabel za napajanje anti-gravitacijske trake uključuje uzemljeni utikač. Ovaj utikač mora se uključiti u odgovarajuću utičnicu (NEMA 6-20R) koja je pravilno instalirana i uzemljena u skladu s važećim nacionalnim električnim kodeksom, kao i svim lokalnim propisima i pravilima. Ako uopće niste sigurni u ove zahtjeve, obratite se tvrtki AlterG ili kvalificiranom električaru.

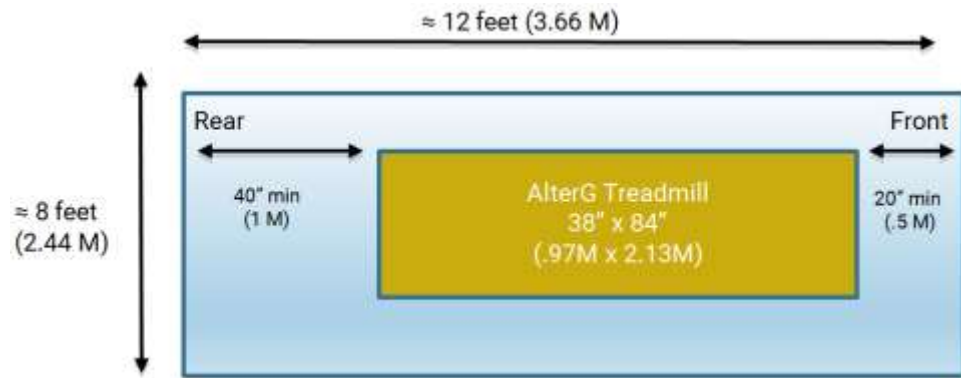
Zahtjevi za lokaciju

VIA anti-gravitacijska traka za trčanje mjeri 85 "(217 cm) × 38 "(97 cm) i težak gotovo 550 lbs (249 kg). Potrebno ga je postaviti na strukturno zvučnu površinu. Ako se koristi iznad razine tla, preporučljivo je postaviti ga blizu ugla prostorije ili tamo gdje će pod biti najčvršći kako bi se osigurala maksimalna potpora tijekom velike brzine i jakog udara. Površina bi trebala biti ravna kako bi se osiguralo minimalno savijanje okvira protu gravitacijske trake. Ne postavljajte anti-gravitacijsku traku izravno na debeli tepih, jer može ometati zračne ventile smještene na donjoj strani trake. Antigravitacijska traka mora biti na udaljenosti od 3,7 m (od prednje strane trake) od odgovarajuće električne utičnice. Provjerite s kvalificiranim električarom ili tvrtkom AlterG planirate li na bilo koji način produžiti kabel. Svakako ostavite najmanje 24 "(61 cm) s obje strane trake kako bi se vrećica mogla proširiti tijekom napuhavanja. Ostavite najmanje 40 "(1 m) iza pokretne trake da smjesti korisnika koji sigurno ulazi i izlazi i najmanje 20" (.5 m) ispred jedinice kako biste omogućili pristup elektronici i prekidaču za uključivanje / isključivanje.

Preporučujemo područje najmanje 3,7 m dužine i 8 m (2,4 m) širine kako bi se osigurao odgovarajući prostor za rad i pristup korisnika. Također, provjerite visinu stropa kako biste bili sigurni da korisnici tijekom trčanja neće udarati glavom o strop. Površina anti-gravitacijske trake je 6 "(15 cm) od poda. Strop od 8 stopa (2,4 m) može biti prenizak za više korisnike.

Specifikacije instalacija AlterG VIA Anti-Gravity Treadmill®

- Maksimalna visina trake za trčanje: 74 "(1,88M)
- Širina trake za trčanje: 0,97 milijuna (38 ")
- Duljina trake za trčanje: 85 "(2,17M)
- Visina stropa minimalna: 96 "(2,44M)
- Težina proizvoda je ~ 550 lbs (249Kg)
- **Važna napomena:** Postavite prednju stranu na 2,44 M od utičnice i ostavite najmanje 20 inča (0,5 M) slobodnog prostora na prednjoj strani jedinice za pristup elektronici i prekidaču za uključivanje / isključivanje.

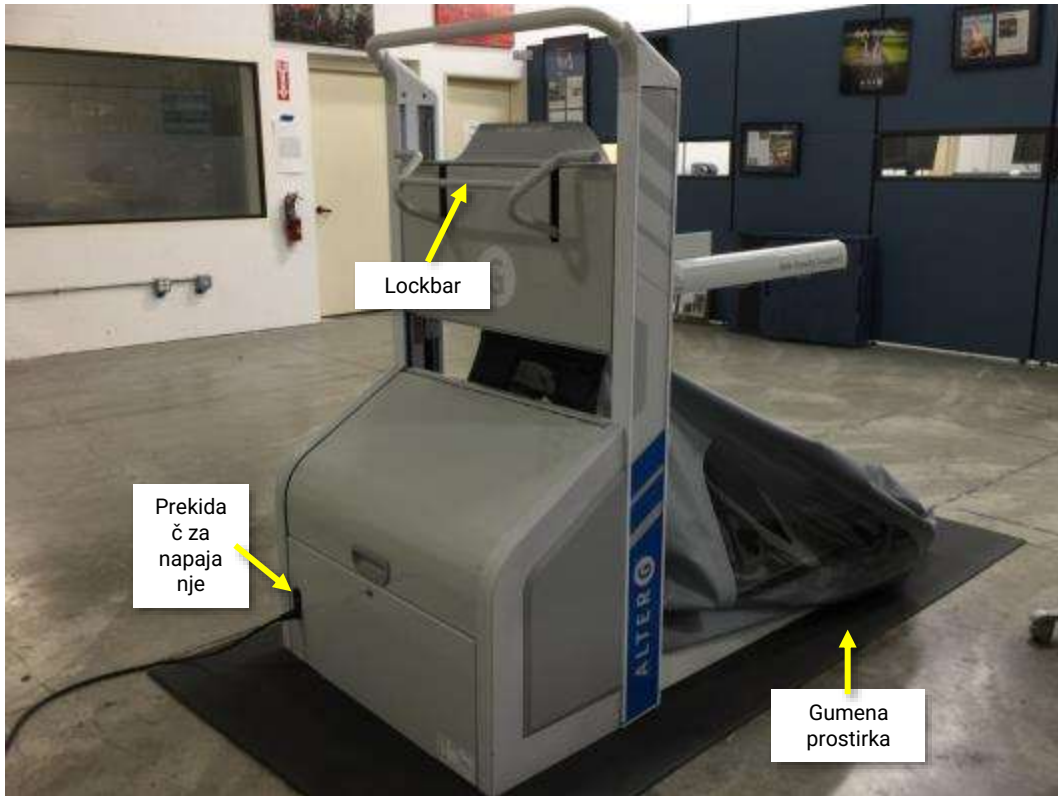
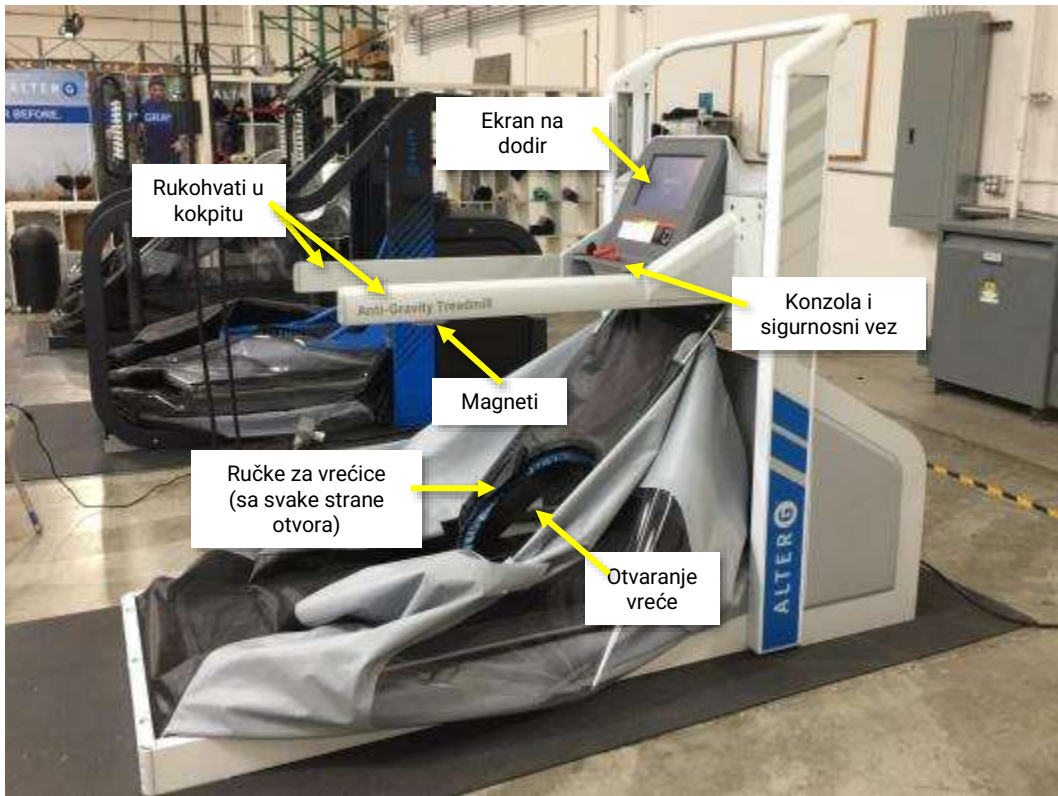


Transport vaše antigravitacijske trake za trčanje

Obratite se tvrtki AlterG ako planirate premjestiti antigravitacijsku traku. Jamstvo neće pokriti štetu koja nastane nepravilnim pomicanjem anti-gravitacijske trake.

Komponente anti-gravitacijske trake za trčanje

Ključne komponente za upravljanje anti-gravitacijskom trakom označene su na donjim fotografijama.



Operacija

Bilješka: Sljedeće upute za uporabu provodi kliničar ili prema uputama liječnika.

Uključivanje antigravitacijske trake za trčanje

1. Prekidač za napajanje nalazi se na prednjoj strani VIA anti-gravitacijske trake za trčanje. Uključite ga za pokretanje sustava i za pokretanje softvera. Kako se softver učitava, izbjegavajte dodirivanje zaslona jer može ometati postupak pokretanja sustava.

Bilješka: Ne dopustite korisniku da stoji na pojasu anti-gravitacijske trake za trčanje tijekom podizanja sustava. Ako korisnik nenamjerno stavi teret na remen tijekom podizanja sustava, prikazuje se poruka o pogrešci. Neka korisnik stoji izvan jedinice dok se ne završi slijed pokretanja.



2. Sustav je spreman kad se pojavi zaslon dobrodošlice.

Bilješka: Ako niste pročitali ovaj priručnik, preporučuje se da NAPUSTITE sada ili potražite odgovarajuće upute od kvalificiranog operatora. Kucanjem na START SESSION potvrđujete da ste pročitali i razumjeli ovaj priručnik.



Osiguravanje korisnika na anti-gravitacijskoj traci

Postupci u ovom odjeljku opisuju:

- Obući kratke hlače
- Zakoračivši u antigravitacijsku traku
- Zatvarač u torbu
- Postavljanje visine kokpita
- Pričvršćivanje sigurnosnog pojasa

Stavljanje kratkih hlača

Vaša anti-gravitacijska traka dolazi s prilagođenim kompresionim kratkim hlačama od neoprena koje osiguravaju nepropusno brtvljenje između tijela korisnika i otvora vrećice na traci. Preporučuje se da korisnik stavi kratke hlače prije nego što uđe na traku.



Neka korisnik odabere veličinu koja je ugodna, ali ne neugodna i pobrinite se da se oznaka nalazi na leđima korisnika i na unutrašnjosti kratkih hlača. Za udobno nošenje i kako bi se sprječilo skupljanje, preporučuje se da korisnik ispod kratkih hlača nosi par kratkih hlača ili tajica.

Bilješka: Hlače su bez lateksa (90% neopren, 10% najlon obložen uretanom).

Zakoračivši u antigravitacijsku traku



OPREZ: Prije nego što korisnik zakorači u trkaču površinu anti-gravitacijske trake, osigurajte da je sigurnosni magnet postavljen na konzolu. Ako sigurnosni magnet nije postavljen, traka za trčanje prepostavlja da postoji sigurnosni problem i odvaja trčnu površinu.

Prije ulaska u pokretnu traku, pobrinite se da je kokpit na najnižoj razini. Ulazak s trakom za trčanje s kokpitom u viši položaj može dovesti do pomicanja kokpita, što potencijalno može dovesti do gubitka ravnoteže kod korisnika.

Uđite u pokretnu traku sa stražnje strane i zakoračite u otvor za vreću.

Dobro je nagaziti torbu, ali pripazite da u potplat cipela ne budu ugrađene stijene ili oštiri predmeti koji bi mogli vredjati ili oštetiti torbu.

Bilješka: Tkanina za vrećice ne sadrži lateks.



Postavljanje visine kokpita

1. Okrenite se prema naprijed i povucite bravu prema себи kako biste otkačili kokpit.



Na zaslonu se pojavljuje poruka "Zaključavanje kokpita" koja označava da je kokpit otključan.



2. Uhvatite se za rukohvate i pomaknite kokpit gore ili dolje kako biste ga postavili na visinu koja postavlja patentni zatvarač na ilijačni vrh (gornji, vanjski rub zdjelične kosti osjeća se odmah ispod razine struka). Za dodatnu potporu prtljažnika, kokpit se može postaviti više.

Bilješka: Provjerite ima li dovoljno prostora iznad rukohvata kako bi vam ruke mogle ugodno njihati tijekom treninga.



Bilješka: Visine podmetača postavljene su na bočnim nosačima. Oni se mogu koristiti za označavanje visine kokpita za različite korisnike.

Za više informacija pogledajte opis naljepnica visine nehrđajućeg sloja u "Oznake, lokacije, tumačenje".



3. S pilotskom kabinom na ispravnoj visini, osigurajte da "klikne" na svoje mjesto, a zatim gurnite sigurnosnu polugu prema naprijed (dalje od sebe) dok se potpuno ne zabravi.



Poruka "Cockpit Lock" nestaje i pojavljuje se zaslon dobrodošlice.



4. Uhvatite ručku sa svake strane vrećice i podignite vrećicu ravno do rukohvata.



5. Povucite prema gore dok se obje strane vrećice ne prikvače za magnete na donjoj strani rukohvata.





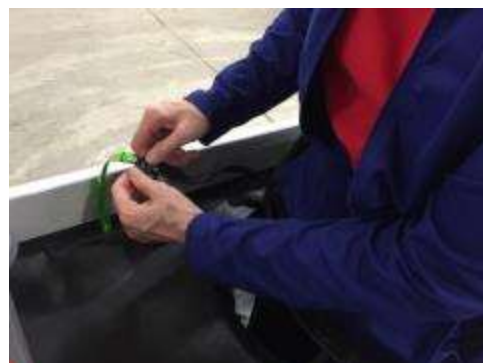
OPREZ: Nikada ne upravljajte anti-gravitacijskom trakom bez kokpita u zaključanom položaju. Ovo je ključna sigurnosna stavka koja sprječava nehotično odvajanje kokpita tijekom vježbanja.

Nikada ne pokušavajte pomaknuti kokpit dok se vreća napuhuje ili kada je potpuno napuhana. Ako vrećicu treba repozicionirati dok korisnik vježba, zaustavite sesiju. Tada možete promijeniti visinu kokpita.

Zatvarač u torbu

Kad je kokpit na svom mjestu, zakopčajte se u anti-gravitacijsku traku. Patentni zatvarač započinje se sprijeda i u središtu tijela, a patentni zatvarač se kreće u smjeru suprotnom od kazaljke na satu sve dok se ne vrati da se preklapa sprijeda. Pazite da je patentni zatvarač potpuno zatvoren kako biste dovršili brtvu.

Patent zatvarač omogućuje brzo pričvršćivanje i odvajanje korisnika iz torbe, pojednostavljuje higijenu i pruža prilagođeno prilagođavanje korisnicima svih veličina.



Pričvršćivanje sigurnosnog lanca

Uvijek koristite magnetsku sigurnosnu traku isporučenu s anti-gravitacijskom trakom. Ako izgubite sigurnosni magnet, naručite zamjenu kod tvrtke AlterG. Kao mjeru predostrožnosti, traka za trčanje neće raditi bez sigurnosnog magneta izravno preko naljepnice za hitno zaustavljanje.

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
1. Navucite narukvicu trake oko jednog zgoba.	
2. Sigurnosni magnet za vezicu postavite izravno preko kružnog indikatora na konzoli s oznakom "Stop u nuždi"; u suprotnom, anti-gravitacijska traka neće raditi.	 
3. Nastavi na "Početak i završetak sesije vježbanja".	

Početak i završetak sesije vježbanja

Postupci u ovom odjeljku opisuju:

- Započinjanje sesije vježbanja
- Korištenje značajki i kontrola zaslona osjetljivog na dodir
- Podešavanje brzine pokretnе trake za trčanje

Pokretanje trening sesije

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
<p>1. PRIPREMA ZA VJEŽBANJE.</p> <p>Prije nego što započnete, mirujte na površini pojasa trake za trčanje. Ne pridržavajte se niti podržavajte za bilo koji dio strukture sustava. Sustav vas vaga prije vježbanja, a traka za trčanje mora podržavati cijelu tjelesnu težinu.</p>	
<p>2. POČETAK SJEDNICE VJEŽBE.</p> <p>Dodirnite POKRENI KALIBRACIJU za početak vježbe. Antigravitacijska traka za trčanje nastaviti će s rutinom kalibracije koja omogućuje sustavu da utvrdi odnos između tlaka u kućištu i vaše tjelesne težine. Osjetit ćete kako se pritisak u vreći mijenja kako se sustav kalibrira. Najbolje je prekrižiti ruke dok rutina traje kako biste izbjegli dodirivanje bilo kojeg dijela konstrukcije i narušavanje kalibracije.</p>	
<p>Bit ćete odmah obaviješteni kada je kalibracija završena, dodirnite ZAPOĆNI SJEDNICU da započnete sesiju vježbanja. Neaktivnost će otkazati vašu završenu kalibraciju.</p> <p>Ovaj zaslon također prikazuje vašu donju granicu tjelesne težine.</p>	

Kontrole na glavnom zaslonu prikazane su u nastavku.



Djelovanje operatora ili korisnika

3. PRILAGODITE TEŽINU TIJELA.

Prilagodite tjelesnu težinu pomoću tipki sa strelicama gore i dolje. Tapkanje strelicom gore povećava vašu tjelesnu težinu, a pritiskanjem strelice dolje smanjuje tjelesnu težinu. Vaša tjelesna težina prikazuje se kao postotak vaše pune tjelesne težine. Možete prilagoditi svoju tjelesnu težinu u bilo kojem trenutku tijekom vježbanja.



OPREZ: Sa 40% tjelesne težine i nižom, možete postati nestabilni ako skačete ili izvodite bilo koju drugu aktivnost osim hodanja ili trčanja. Polako smanjujte postotak tjelesne težine kako biste se navikli na novi osjećaj i u skladu s tim prilagodili mehaniku hoda.

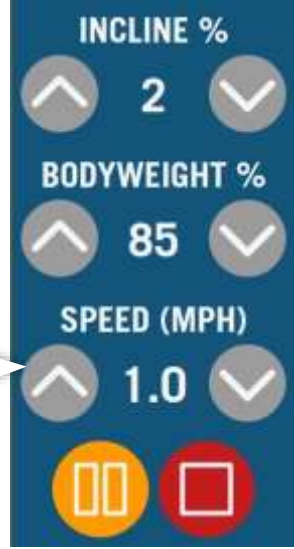
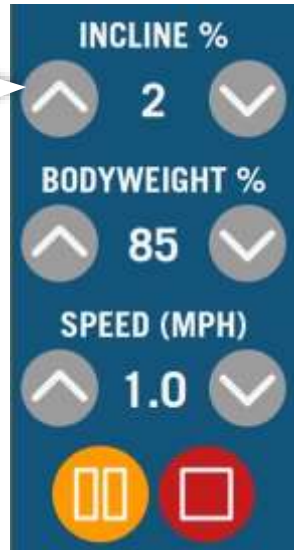
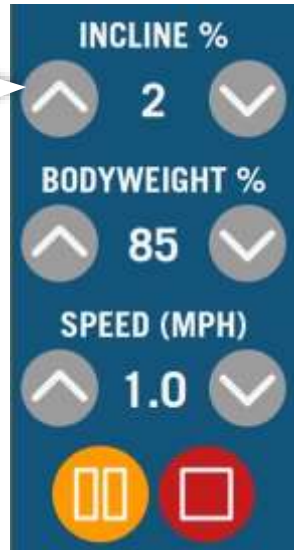
4. ODABERITE SMJER TRAKA.

Kad se traka za trčanje uključi, programirana je za ambulaciju prema naprijed. Da biste hodali unatrag, tapkajte strelicu prema dolje dok ne prikaže negativne brojeve.

Zaslon

Dodirnite strelicu prema gore za povećanje tjelesne težine, dodirnite strelicu prema dolje za smanjenje.



Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
<p>5. PRILAGODITE BRZINU TRADE.</p> <p>VIA i VIA X imaju malo različite brzine pokretanja, vožnje unatrag i naprijed kako bi se prilagodili određenim kliničkim postavkama i korisničkoj populaciji.</p> <p>PREKO</p> <p>Prilagodite brzinu pokretne trake pomoću kontrola strelice prema gore i dolje. U smjeru prema naprijed, brzina će početi od 0,1 mph (0,16km / h) i povećavati se u koracima od 0,1mph (0,16km / hr) za svako tapkanje gumba do maksimalno 19,3km / h. Kada se traka za trčanje programira unatrag, brzina će započeti od 0,1 mph (0,16km / h) i povećavati se u koracima od 0,1mph (0,16km / hr) do najviše 3mph (4,8km / hr). Držanjem bilo kojeg gumba pritisnutim dulje od 2 sekunde brzina se brže povećava ili smanjuje.</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Dodirnite strelicu prema gore za povećanje brzine, dodirnite strelicu prema dolje za smanjenje.</p> </div>
<p>VIA X</p> <p>Prilagodite brzinu pokretne trake pomoću kontrola strelice prema gore i dolje. U smjeru prema naprijed, brzina će započeti od 0,8 km / h i povećavati se u koracima od 0,1 mph (km / h) za svako tapkanje gumba do maksimalno 15 km / h (24,1 km / h). Kada se traka za trčanje programira unatrag, brzina će krenuti od 0,8 km / h i povećavat će se u koraku od 0,1 milje (0,16 km / h) do maksimalnih 8 km / h. Držanjem bilo kojeg gumba pritisnutim dulje od 2 sekunde brzina se brže povećava ili smanjuje.</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Dodirnite strelicu prema gore za povećanje nagiba, dodirnite strelicu prema dolje za smanjenje.</p> </div>
<p>6. PRILAGOĐITE NAGNUTI TRAK.</p> <p>Dodirnite strelicu prema gore za povećanje nagiba i dodirnite strelicu prema dolje za smanjenje nagiba. Držanje tipke pritisnuto dulje od 2 sekunde brže će se promijeniti nagib.</p> <p>Bilješka: Nagib trake ne može se podesiti za više od 5% ako je brzina postavljena na manje od 0,8 km / h.</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>Dodirnite strelicu prema gore za povećanje nagiba, dodirnite strelicu prema dolje za smanjenje.</p> </div>

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
<p>7. ZAVRŠAVANJE ILI PAUZA SJEDNICE VJEŽBE.</p> <p>Prije zaustavljanja sjednice, vratite traku na nagib od 0%. Dodirnite STOP za završetak vježbe.</p> <p>Za postavljanje trake za trčanje u način pauze dodirnite PAUZA. Pojas gaznog sloja će se zaustaviti, ali svi će se statistički podaci sačuvati. Podrška tjelesne težine održava se dok je traka za trčanje zaustavljena. Za nastavak vježbe dodirnite PAZU.</p>	

Izlazak iz antigravitacijske trake

1. Zaustavite sesiju i pričekajte da se traka potpuno zaustavi.
2. Pričekajte da se vrećica potpuno ispuhne.
3. Tada korisnik može:
 - Uklonite sigurnosni remen za zglob.
 - Otkopčajte kratke hlače iz torbe.
 - Otkačite mehanizam za zaključavanje kokpita povlačenjem trake prema njima.
 - Lagano spustite kokpit.
 - Izadje iz pokretne trake. Okrenite se, izadje iz otvora vrećice i pažljivo zakoračite sa stražnje strane trake.



Metrika sesije

Zaslon sesije daje vam grafički pregled tjelesne težine, brzine i nagiba. Također uključuje podatke o vašoj prosječnoj brzini, sagorijelim kalorijama i ukupnoj udaljenosti.

Metrika sesije

Mjerni podaci sesije, prema zadanim postavkama, prikazuju se na gornjem dijelu zaslona. Prikazuju se vrijeme sesije, potrošene kalorije, tempo, prijeđena udaljenost i puls. Alternativni izgledi mogu se postaviti u postavci objekta. Za više informacija pogledajte "Error! Reference source not found.".



Kalorije

Prikazani broj kalorija uzima u obzir postotak vaše tjelesne težine i brzinu trake, nagib i udaljenost. Kao rezultat toga, očitanje kalorija točnije je u usporedbi s opremom za vježbanje koja ne uključuje ove parametre.

Referenca <http://42.195km.net/e/treadsim/> za više informacija o tome kako VIA izračunava sagorijevane kalorije.

Praćenje otkucaja srca

Monitor pulsa

Zaslon AlterG Treadmill dizajniran je za primanje korisnikova broja otkucaja srca zajedno s upotrebom Polar® (prsnog remena) monitora otkucaja srca.¹ Polarne naramenice za prsa mogu se kupiti u najpopularnijim trgovinama sportskom opremom ili putem interneta. Da bi zaslon ispravno prikazao korisnikov puls, prijemnik na zaslonu mora dobiti stabilan signal otkucaja srca od Polar odašiljača. Polarni sustav otkucaja srca sastoји se od dva glavna elementa: 1) senzora / odašiljača i 2) prijamnika na zaslonu AlterG trake za trčanje.

Kako nositi odašiljač na prsima

Senzor / odašiljač nosi se odmah ispod prsa i na vrhu trbuha, izravno na goloj koži (ne preko odjeće). Odašiljač treba biti centriran ispod prsnih mišića. Nakon što je remen učvršćen, povucite ga od prsa rastezanjem trake i navlažite vodljive trake elektroda običnom vodom. Odašiljač radi automatski dok ga nosite; ne djeluje dok je odvojen od vašeg tijela. Međutim, budući da vлага može aktivirati odašiljač, a nakupljanje soli od znoja može predstavljati problem, isperite odašiljač vodom i obrišite ga suhom nakon upotrebe. Traka na prsima je periva. Nakon što odvojite odašiljač, operite traku u toploj vodi pomoću blagog sapuna i temeljito isperite u čistoj vodi.

Prijemnik

Morate biti na udaljenosti od dva i pol metra od prijamnika da biste primili signal. Imajte na umu da vaš odašiljač može nestalno oscilirati ako ste preblizu drugoj Polar opremi. Održavajte udaljenost od najmanje tri metra između ostalih polarnih jedinica.

NAPOMENA: Nepostojan prijem srca može se dogoditi ako je Polar Monitor preblizu jakim izvorima elektromagnetskog zračenja, poput televizora, osobnih računala, električnih motora i nekih drugih vrsta opreme za fitness. Unutar dometa bilo kojeg prijemnika treba koristiti samo jedan odašiljač jer prijemnik može istodobno prihvati nekoliko signala, što uzrokuje netočno očitavanje.



OPREZ: Puls dobiven tijekom trake za trčanje AlterG samo je referenca. Nijedan medicinski tretman ili dijagnoza ne bi se trebali temeljiti na Polar Monitoru.

¹ Polar® je registrirani zaštitni znak tvrtke Polar Electro, Inc. Lake Success, NY

Upravljanje sustavom HD video nadzora

Početak rada

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
Za pregled kamere dodirnite VIDEO na navigacijskoj traci.	

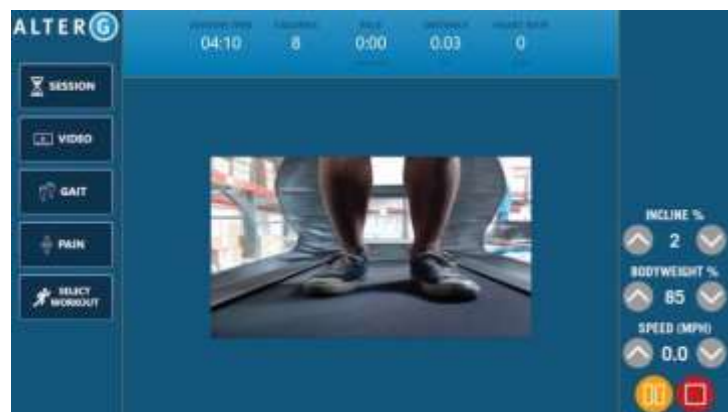
Kamere za fokusiranje i pozicioniranje

Na VIA anti-gravitacijskoj traci postoji jedna kamera. Prednja kamera je postavljena na unutrašnjost vrećice i fokusirana je na tvornicu prije otpreme.



Pogledi kamere

Prednja kamera trajno je pričvršćena unutar torbe za traku. Video feed prikazat će se na dodirnom monitoru na glavnom prozoru zaslona.



Operativni hod

Mjerenja hoda

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
<p>Antigravitacijska traka za trčanje mjeri sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none">• Simetrija nosača utega• Kadenca• Simetrija vremena stava• Simetrija duljine koraka <p>Da biste pogledali Gait, dodirnite GAIT na navigacijskoj traci.</p> <p>Mjerenja hoda prikaz su posljednja 3 koraka na svakoj nozi.</p>	

Snimanje hoda

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
<p>Korisnici mogu snimiti onoliko izvještaja o hodu koliko žele. Ne postoji vremensko ograničenje duljine snimanja. Da biste snimili izvještaj o hodu, pomaknite se na stranicu hodanja i taknite RECORD GAIT DATA.</p> <p>Na vrhu ekrana pojavit će se crvena traka koja signalizira da se hod trenutno bilježi. Dodirnite STOP SNIMANJU kad želite zastaviti snimanje.</p> <p>Tijekom snimanja možete prilagoditi bilo koju od kontrola na pokretnoj traci (tjelesna težina, %, nagib i brzina). Preporučujemo snimanje različitih izvještaja kako biste mogli vidjeti učinak tjelesne težine, nagiba ili brzine na simetriju hoda.</p>	

Djelovanje operatora ili korisnika

Kad završite snimanje, izvješća se automatski navode s desne strane zaslona s podacima.

Zaslon



Karakteristike hoda

Dvije su dodatne značajke za različite slučajeve upotrebe na zaslonu Gait.

Djelovanje operatora ili korisnika

Prekriženi hod. Ako imate pacijenta s makazama (stopalo prelazi srednju liniju kada je posađeno), kucnite PREKRASNI HOD. Gumb je na snazi istaknut narančastom bojom. To omogućuje softveru da identificira desno stopalo kada lijeve stanice opterećenja prepoznaju težinu, a lijevo stopalo kada desne mjere opterećenja otkriju težinu.

Način rada. Prebacite se u način trčanja ako vaš pacijent trči ili trči. Gumb je na snazi istaknut narančastom bojom. Softver će se prebaciti na alternativni algoritam za praćenje metrika hoda bržim brzinama. Ako način rada nije otkriven, ali je potreban, na vrhu zaslona pojavit će se žuta traka s porukom: "Podaci o hodu možda nisu točni."

Zaslon



Izvješća o hodu

Djelovanje operatora ili korisnika

Da biste pregledali prethodna izvješća o hodu, pomaknite se do zaslona za hod. Sva su izvješća navedena s desne strane podataka o hodu.

Odaberite koje izvješće o hodu želite pregledati na minijaturama.

Sažetak te sesije podataka prikazat će se na zaslonu. To je prosjek svakog mjerjenja hoda tijekom trajanja vašeg snimanja. (to jest. ako ste snimali 30 sekundi, ovo je sažetak vaše simetrije hoda tijekom tih 30 sekundi).

Sličice su označene početnim postotkom tjelesne težine i vremenom sesije snimanja kako bi vam se omogućilo lako pronalaženje izvješća koje želite pregledati.

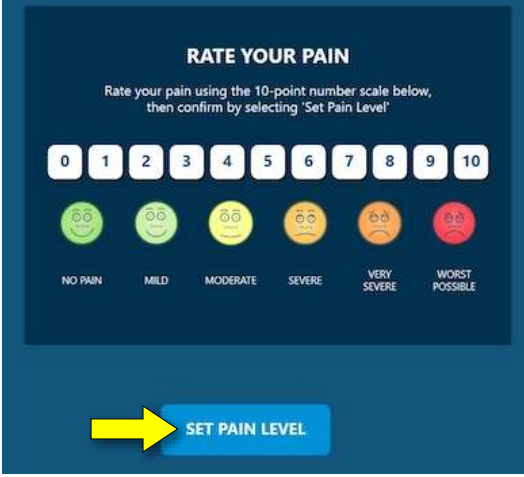
Bilješka: Moći ćete poslati e-poštu ili spremiti izvješća o hodu na kraju sesije (za više informacija pogledajte "Izrada izvještaja o završetku sesije").

Zaslon

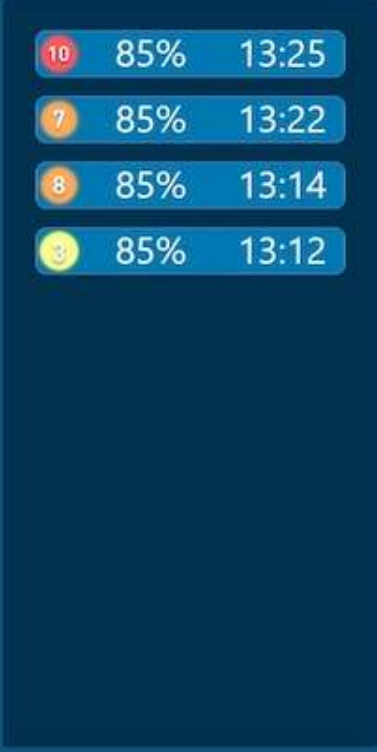


Operativni bol

Snimanje boli

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
<p>Da biste zabilježili razinu boli tijekom vježbe, dodirnite BOL na navigacijskoj traci.</p> <p>Bol se može zabilježiti na skali od 0-10 (0 = nema boli, 10 = maksimalna bol). Da biste zabilježili bol, odaberite broj od 0-10 i dodirnite POSTAVI RAZINU BOLI.</p> <p>Tijekom sesije nema upita koji vas podsjećaju da unesete bol. Na terapeutu je da od pacijenta zatraži da postavi razinu boli tijekom sesije.</p> <p>Nakon što ste postavili razinu boli, prikazuje se stranica Pregled rezultata.</p>	

Rezultati boli

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
<p>Da biste pregledali prethodne snimke boli, dodirnite POGLEDAJTE REZULTATE.</p> <p>Grafikon prikazuje sve zabilježene rezultate boli. Grafikon prikazuje bol u odnosu na približno tjelesnu težinu%. (na primjer, ako ste zabilježili razinu boli od 8 pri 93% tjelesne težine, broj 8 naveden je između 90% i 100%).</p> <p>Također se prikazuje tolerancija. Ovo je mjerjenje tjelesne težine% gdje je pacijent osjetio najmanje boli.</p> <p>Bilješka: Rezultati boli automatski se uključuju kada e-poštom ili spremite izvješća o završetku sesije (za više informacija pogledajte "Izrada izvještaja o završetku sesije").</p>	

Izvještavanje na kraju sesije

Izvješće o završetku sesije sažetak je pojedinosti vaše sesije. Na kraju vašeg vježbati sesiju, možete poslati e-poštom ili spremiti kopiju izvješća o sesiji, podataka o hodu i mjerena boli snimljenih tijekom sesije. Poslat će vam se e-poštom ili spremiti na USB u PDF formatu. U izvještaju neće biti imena pacijenta ili sportaša.

Izvješća o sesiji koja nisu poslana e-poštom ili spremljena na kraju sesije bit će izbrisana.

Procijenjeno vrijeme čekanja na slanje izvješća e-poštom je približno 20 sekundi, ovisno o vašoj Wi-Fi vezi. Budite strpljivi i potvrđite da su svi podaci poslani prije izlaska iz pokretne trake.

Izrada izvještaja o završetku sesije

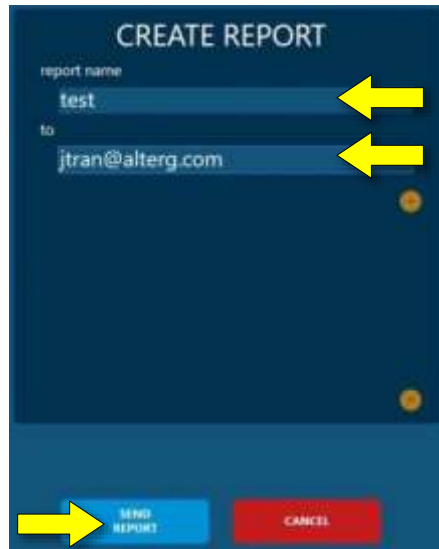
Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
1. Da biste stvorili izvješće, dodirnite IZRADI IZVJEŠTAJ.	
2. Odaberite izvješća koja želite poslati e-poštom ili spremiti dodirom željenih minijatura. Odabrane sličice su istaknute. Možete poslati koliko god želite izvješća. 3. Nakon što odaberete sve stavke, dodirnite POŠALJI E-POŠTOM ili dodirnite IZVOZ NA USB da biste ih spremili na USB.	

Izvješća slanjem e-poštom

Djelovanje operatora ili korisnika

1. Ako odaberete Pošalji e-poštom, na zaslonu Stvor izvješće unesite naziv izvješća. Preporučujemo neidentificirani ID pacijenta (na primjer, 12345) ili vrijeme i datum sesije (na primjer, 181205 02:00). To će vam pomoći identificirati pacijenta. Preporučujemo da podatke e-poštom pošaljete sebi i kasnije ih priložite EMR-u pacijenta.
2. Unesite svoju adresu e-pošte i dodirnite POŠALJI IZVJEŠĆE.

Zaslon



Spremanje na USB

Djelovanje operatora ili korisnika

1. Ako odaberete Izvoz na USB, na zaslonu Stvor izvješće unesite naziv izvješća. Preporučujemo neidentificirani ID pacijenta (na primjer, 12345) ili vrijeme i datum sesije (na primjer, 181205 02:00). To će vam pomoći identificirati pacijenta.
2. Dodirnite SPREMI IZVJEŠĆE.

Bilješka: Možete spremiti onoliko izvještaja koliko želite, ako na vašem pogonu s palcem ima dovoljno prostora.

Zaslon



Postupci hitnog izvlačenja

U malo vjerojatnom slučaju da se pacijent imobilizira u antigravitacijskoj traci, pogledajte hitne korake u nastavku kako biste osigurali situaciju prije pozivanja +1510.270.5900 ili upućivanja na alterg.com.

VAŽNE BILJEŠKE:

1. Ne otključavajte kokpit dok ne pročitate dalje.
2. Pojas trake za trčanje na VIA seriji se ne fiksira, zato ga učvrstite držeći nogu na stražnjem dijelu trake za trčanje.

Scenariji hitnih slučajeva

Postoje dva vjerojatna scenarija u kojima pacijentu može zatrebatи hitna pomoć pri izlasku iz anti-gravitacijske trake:

Scenarij 1

Pacijent pada ili se umara do te mjere da ne može izaći s pokretne trake prije nego što se zračna komora napuše zrakom.

- Opcija 1: Ako pacijent može stajati, zaustavite pokretnu traku i učvrstite pojas nogom. Pomozite pacijentu da izađe s pokretne trake.
2. opcija: Spriječite pomicanje remena osiguravajući ga nogom. Izvadite vrećicumatice na bazi trake.
3. opcija: Spriječite pomicanje remena osiguravajući ga nogom. Izrežite zračnu komoru i pomozite pacijentu da izađe s pokretne trake.



Scenarij 2

Pacijent se umara do te mjere da ne može izaći s trake nakon napuhavanja zračne komore.

Smanjite postotak tjelesne težine na manje od 40% i neka pacijent sjedne na svoje mjesto dok ponovno ne dobije snagu i ne može samostalno izaći.

Postavke objekta

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
1. Da biste pristupili svim zaslonima za postavke, vratite se na početni zaslon i dvaput dodirnite gornji lijevi kut zaslona.	
2. Iskočit će tipkovnica. Unesite kod 5900.	

Nakon ulaska u izbornik postavki, dočekat će vas nekoliko konfiguracija i opcija.

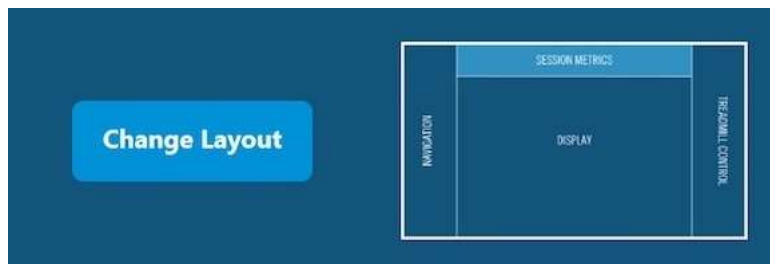


Navigacija kroz izbornik Postavke

Vaš će objekt imati ograničeni pristup navigacijskoj traci Postavke radi lakšeg rješavanja problema i dijagnostike. Dobit ćete pristup GUI-ju, podršci i usluzi i drugim istaknutim karticama. Nepristupačne kartice i gumbi bit će sive boje.

Prilagođavanje izgleda zaslona - kartica GUI

AlterG je zadani izgled u tvornici postavio na prvu navedenu postavku. Alternativni izgledi mogu se izraditi na navigacijskoj traci, mjernim podacima sesije i kontrolama trake za trčanje. Ispod je primjer odabranog izgleda sesije.



Da biste odabrali alternativni izgled, dodirnite gumb Promjeni izgled pored željenog izgleda.

Također možete promijeniti metričke ili standardne jedinice prebacivanjem gumba Upotrijebi metričke jedinice.

Upravljanje e-poštom - kartica GUI

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
Skratite postupak završetka sesije unaprijed programiranjem adresa e-pošte vašeg osoblja. To vam omogućuje odabir adresa e-pošte s unaprijed programiranog popisa i smanjenje vremena provedenog u unosu podataka.	

Djelovanje operatora ili korisnika

3. Unesite ime i e-adresu kliničara i dodirnite DODAJ.

Zaslon



MANAGE EMAILS

Name: example
Email: example@email.com

ADD CANCEL SAVE

4. Imate mogućnost prikazivanja unaprijed programiranog popisa po imenu ili e-poštom.



MANAGE EMAILS

Name: example
Email: example@email.com

Program Email... CANCEL SAVE



MANAGE EMAILS

Name: example
Email: example@email.com

Program Email... CANCEL SAVE

Tehnička podrška - kartica Podrška

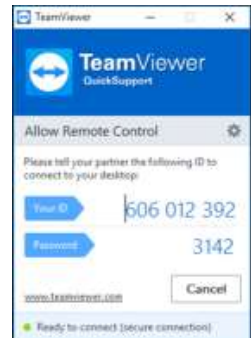
Ako imate problema sa svojim sustavom Stride Smart i povezani ste na Wi-Fi, naš servisni tim možda će moći dobiti daljinski pristup i pomoći vam u rješavanju problema s vašom jedinicom.

Nazovite naš servisni tim na (510) 270-5369 ako im želite odobriti daljinski pristup. Mogu vas provesti kroz postupak u nastavku.

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
1. U Postavkama objekta na kartici Podrška dodirnite Tehnička podrška.	

U roku od 5 sekundi trebali biste vidjeti skočni prozor TeamViewer.
Nakon još 5-10 sekundi, polja ID i lozinka automatski će se popuniti.

2. Pročitajte ID i lozinku natrag svom tehničaru. To će im omogućiti da se povežu s vašom jedinicom i kontroliraju zaslon.



Ponovo pokrenite aplikaciju

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
Ako imate problema sa Stride Smartom, možda ćemo zatražiti da ponovno pokrenete uređaj. Da biste to učinili, dodirnite Restart App.	

Isključivanje računala

Dizajnirali smo anti-gravitacijsku traku da ostane stalno uključena. Računalo i zasloni crpe točno 45 W, što je manje od žarulje od 60 W.

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
<p>Isključivo računalo smije se koristiti samo ako se Stride Smart i anti-gravitacijska traka moraju isključiti. Molimo isključite jedinicu prije nego što bilo što odspojite sa zida.</p> <p>Sustav će se automatski pokrenuti nakon što se ponovno uključi u zid.</p>	

Kalibriranje težine palube - kartica usluge

Ako imate problema s kalibracijom, možda ćete trebati ponovno kalibrirati težinu palube. Molimo kontaktirajte AlterG Service prije resetiranja težine palube.

Djelovanje operatora ili korisnika	Zaslon
<ol style="list-style-type: none">Odaberite karticu Usluga.Da biste ponovno kalibrirali težinu palube, osigurajte da na palubi trake nema utega. Ne može biti nitko tko stoji unutra ili sa strane trake za trčanje.Dodirnite Postavi težinu palube. Ovaj bi broj trebao biti oko 200 lbs (+/- 70). <p>Ako se problemi s kalibracijom i dalje javljaju, obratite se našem servisnom timu AlterG.</p>	

Kalibriranje

Možda ćete primijetiti razlike u kalibraciji od starijih modela anti-gravitacijskih traka. Proveli smo pametniji postupak kalibracije koji može prouzročiti:

- Brži postupak kalibracije
- Jači tlak u procesu kalibracije
- Točnije odvikanje
- Nemogućnost odmjeravanja svakog pacijenta do 20%

Nemogućnost smanjenja tjelesne težine korisnika na 20% rezultat je povećane točnosti tijekom početnog postupka kalibracije. Ako anti-gravitacijska traka ne uspije smanjiti tjelesnu težinu korisnika na 20% tijekom kalibracije, omogućit će im samo da se odvežu do točke s najnižom točnošću tjelesne težine. (to jest, ako je pacijent ograničen na 37% tjelesne težine, to znači da tijekom kalibracije anti-gravitacijska traka za trčanje ne može pasti ispod 37%.) Nekoliko čimbenika koji mogu to uzrokovati i ne bi trebalo zabrinjavati ako nisu ustrajni sa svim korisnicima.

Sljedeće može uzrokovati nemogućnost smanjenja tjelesne težine na 20%:

- Korisnik se kreće tijekom postupka kalibracije
- Sastav tijela
- Nošenje starih kratkih hlača (s curenjem, suzama ili rupama)
- Stara torba (s curenjem, suzama ili rupama)
- Nošenje kratkih hlača koje nisu prikladno prilagođene pojedincu
- Nepotpuno patentno zatvaranje kratkih hlača na torbu

Wi-Fi povezivost

Traka za trčanje protiv gravitacije omogućena je Wi-Fi mrežom i može se postaviti nakon instalacije ako su pružene odgovarajuće informacije o Wi-Fi mreži.

Wi-Fi veza može se postaviti nakon instalacije ako objekt ima USB tipkovnicu i podatke o Wi-Fi mreži. Ako trebate pomoći u povezivanju s Wi-Fi mrežom, obratite se servisnom timu AlterG.

Napominjemo da ako vaš objekt ima posebna dopuštenja i sigurnost potrebnu za Wi-Fi povezivanje, sretni ćemo što ćemo surađivati s internim IT odjelima kako bismo na te mreže povezali protu gravitacijsku traku.

Oznake, lokacije, tumačenje

Morate pročitati i razumjeti naljepnice na anti-gravitacijskoj traci VIA / VIA X. Na naljepnicama se nalaze informacije o radu anti-gravitacijske trake. Slijedite sve upute na naljepnicama za sigurno i ugodno vježbanje.

Ako bilo koja naljepnica postane oštećena i nečitljiva, odmah kontaktirajte AlterG kako biste naručili zamjenu.

Mjesta naljepnica naznačena su na donjem dijagramu. Slijedi grafički prikaz i detaljan opis svake naljepnice.



Oznaka # 1

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

Ovo je naljepnica za kontakt sa servisom. Nalazi se na prednjoj strani konzole iznad trake za zaključavanje i prikazuje telefonski broj, e-adresu i web mjesto koje treba kontaktirati radi podrške i popravka.

Oznaka # 2

OPREZ - Da biste smanjili rizik od ozljeda od pokretnih dijelova, prije servisiranja izvucite utikač.
UPOZORENJE - Da biste smanjili rizik od strujnog udara, isključite utikač prije čišćenja ili servisiranja.
Ovaj je uređaj sukladan s dijelom 15 FCC pravila. Operacije podlježu sljedeća dva uvjeta:
(1) Ovaj uređaj ne smije stvarati štetne smetnje.
(2) Ovaj uređaj mora prihvati sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu prouzročiti neželjeni rad.
Ovaj digitalni uređaj klase A uskladen je s kanadskim ICES-003



115127-10 Rev C

Ova se naljepnica nalazi na prednjoj ploči u blizini podnožja anti-gravitacijske trake. Prije čišćenja ili servisiranja uvijek isključite traku za trčanje kako biste smanjili rizik od ozljeda od pokretnih dijelova ili strujnog udara.

Oznaka # 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

Cedarside
Avenue de Tervuren,
34 bus 44
1930 Brussels, Belgium
Cellular
Contains FCC ID: N2NEM7455
Contains IC ID: 2417C-EM7455

SN

REF

WL



CE



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

201100 Rev A

AlterG proizvodi sustav. Ova se naljepnica nalazi na prednjoj ploči u blizini baze anti-gravitacijske trake i identificira serijski i broj modela sustava, kao i zahtjeve za snagom i naponom.

Oznaka # 4



Ova se naljepnica nalazi na poklopcu zaslona, jedna s lijeve, a druga s desne strane zaslona osjetljivog na dodir. Piće nije dopušteno na anti-gravitacijskoj traci bilo gdje osim u držaćima za čaše. Preporučuju se zatvoreni spremnici ili spremnici s poklopcom.

Oznake # 5 i # 10

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

Te se naljepnice nalaze na vertikalnim nosačima (oznaka br. 5 označava centimetre na lijevom nosaču, oznaka br. 10 označava centimetre na desnem nosaču). Kad korisnik postavi i zaključa kokpit, bilježi se visina kokpita i može se koristiti za buduću referencu.



Oznaka # 6

Ova se naljepnica nalazi s obje strane kokpita, pored vertikalnih nosača i pokazuje visinu kokpita koju je postavio korisnik.

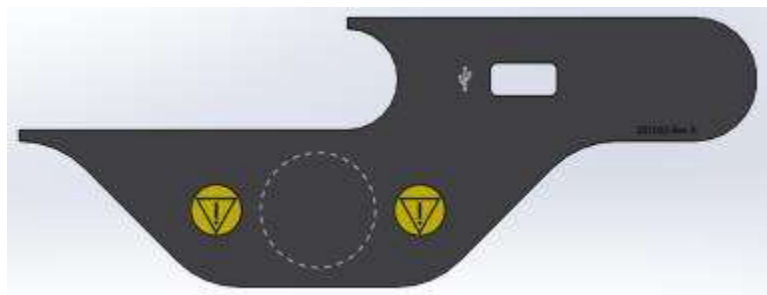
Oznaka # 7



Ova se naljepnica nalazi u donjem desnom kutu cjevastog okvira koji okružuje zaslon osjetljiv na dodir i konzolu.

Kokpit mora biti osiguran u okomitim regulatorima visine i zaključan prije nego što korisnik počne vježbati. Ova je naljepnica pričvršćena na prednjoj strani kokpita na vrhu. Obavezno slijedite ove upute.

Oznaka # 8



Oznaka za zaustavljanje u nuždi nalazi se na upravljačkoj ploči ispod zaslona osjetljivog na dodir. Označava gdje treba postaviti sigurnosni magnet za rad anti-gravitacijske trake. Ako sigurnosni magnet nije postavljen na kružni klin ispod riječi "HITNO STOP", anti-gravitacijska traka neće raditi. U uporabi, ako se dogodi bilo kakva hitna situacija, potezanje na vezici pričvršćenoj na magnet istisnut će magnet i zaustaviti traku za trčanje. Prije početka vježbanja uvijek osigurajte sigurnosni vez za zglobovi korisnika.

NAPOMENA: USB priključak namijenjen je za prijenos samo podataka o završetku sesije i prilagođenih programa vježbanja. USB priključak nije prikladan kao priključak za punjenje prijenosnih uređaja.

Oznaka # 9



Ova se naljepnica nalazi s rukohvata na obje strane i označava mjesto magneta.

Oznaka # 11



Ova se naljepnica nalazi u strukturi anti-gravitacijske trake i ukazuje da je na tom mjestu prisutan visoki napon. Ako vidite ovu naljepnicu, nemojte se približavati niti rastavljati bilo koju komponentu na koju je pričvršćena. Budući da visoki napon može prouzročiti ozbiljne ozljede ili smrt, samo kvalificirani servisni tehničar AlterG-a trebao bi pokušati popraviti.

Oznaka # 12



Ova se naljepnica nalazi na unutarnjoj strani prednje ploče i označava veza sa zemljom. Koristi se za referencu nultog potencijala i zaštitu od električnog udara.

Oznaka # 14



Ova se naljepnica nalazi pored naljepnice proizvoda na prednjoj ploči u blizini baze antigravitacijske trake za trčanje. To ukazuje na to da vas ovaj proizvod može izložiti kemikalijama za koje država Kalifornija zna da uzrokuju rak, urođene nedostatke ili drugu reproduktivnu štetu. Za više informacija posjetite www.P65Warnings.ca.gov.

Održavanje

Da biste osigurali siguran rad i dugovječnost vaše VIA anti-gravitacijske trake za trčanje, morate provoditi povremeno održavanje. Mnoge zadatke održavanja možete obaviti sami; međutim, preporučuje se da tehničar AlterG pregleda sustav svakih 12 mjeseci.



OPREZ: Provjerite je li anti-gravitacijska traka isključena i odspojena prije izvođenja bilo kojeg od dolje opisanih održavanja.

Dezinfekcija

Čišćenje i dezinfekcija kratkih hlača

- Prije nego što korisnik stavi ili skine AlterGove kratke hlače, pobrinite se da uvijek skinu cipele. Držanje cipela dok oblačite kratke hlače stvara veliki stres na njihovim šavovima i znatno će smanjiti životni vijek kratkih hlača.
- Ako se bilo koji dio kratkih hlača istroši, prekinite upotrebu.

Upute za pranje: Perite ručno ili strojno u laganom ciklusu. Kad upotrebljavate perilicu, kratke hlače stavite u mrežastu vrećicu. Koristite blagi deterdžent. Suhu zrak. Ne stavlajte kratke hlače u sušilicu.

Bilješka: Hlače su bez lateksa.

Sadržaj:

90% neopren

10% uretanae presvučeni najlon

AlterG-ove kratke hlače treba očistiti i dezinficirati u skladu sa važećom kliničkom politikom u vezi s odjećom za pacijente i stupnjem rizika od izloženosti. Potražite najnovije smjernice o dekontaminaciji opreme i odjeće za pacijente na web mjestu CDC-a.

Standardno čišćenje može se provesti potapanjem u antimikrobne spojeve i mehaničkim miješanjem. Slijedite smjernice za određena antimikrobna sredstva za čišćenje koja se koriste kada određujete vrijeme i način izlaganja dekontaminaciji. Konstrukcija materijala AlterG Shorts je od neoprena i uretana; možete se obratiti proizvođaču željenih sredstava za čišćenje u vezi s prikladnošću i uputama za uporabu. Kratke hlačice podnose izlaganje 10% otopini izbjeljivača.

Slijedite CDC preporučene postupke za dekontaminaciju kad kratke hlače postanu izložene ljudskom otpadu ili krvi ili kada su u pitanju visoko rizični pacijenti ili visoko rizična mikrobna kontaminacija. Preporučuje se odlaganje kratkih hlača nakon izlaganja otpadu, krvi ili vrlo zaraznim mikroorganizmima ili kada su u pitanju pacijenti s visokim rizikom od zaraze.

Izravno izlaganje kratkih hlača krutom otpadu (izmetu) krvi ili slomljenoj koži smatra se neobičnim stanjem i možda neće biti moguće adekvatno dezinficirati kratke hlače u tim okolnostima. Kratke hlače koje su izložene riziku od veće kontaminacije trebaju se ukloniti iz neposredne uporabe i sterilizirati između uporabe ako se smatraju određenima za sigurnu ponovnu upotrebu. Ako je moguća slomljena koža, inkontinencija ili visoko rizična mikrobna kontaminacija, situaciju treba procijeniti od slučaja do slučaja.

Preporučuje se da pacijenti s visokim rizikom od urinarne ili fekalne inkontinencije nose podstavke, pelene i druga učinkovita sredstva za prigušivanje, zadržavanje i apsorpciju. Izbjegavajte prenošenje otpada ili zaraznih organskih tvari u unutrašnjost trake jer je vrlo teško ukloniti organsku kontaminaciju nakon unošenja u unutrašnjost trake za trčanje.

Urinarni kateteri i ostali uređaji za skladištenje otpada na vodovima i vrećama trebaju se koristiti s oprezom i svjesnošću da unutarnje okruženje trake doseže tlak viši od atmosferskog. Ova razlika u tlaku može stvoriti sustav katetera pod pritiskom, što uzrokuje bubrenje, curenje ili pucanje.

Čišćenje i dezinfekcija vreća i okvira

Obrišite površine ljske i cjevastog okvira anti-gravitacijske pokretne trake s 10% otopinom izbjeljivača ili drugim deterdžentima / dezinficijensima koji su kompatibilni s uretanskim premazima i folijama na bazi epoksoida i udovoljavaju CDC-ovim smjernicama za dezinfekciju. Nemojte namakati površine do te mjere da otopina izbjeljivača počinje teći. Preporučuje se redovito čišćenje i brisanje površina nakon svake uporabe. Nakon izlaganja infektivnim agensima, očistite površine trake za trčanje u skladu sa smjernicama CDC-a ili se obratite tvrtki AlterG, Inc. Napomena: Tkanina u vrećici ne sadrži lateks.

Opće čišćenje i pregled

Periodično čišćenje i pregled pomoći će vam produžiti životni vijek vaše antigravitacijske trake i održavati njezin dobar izgled. Najveći doprinos kvaru trake za trčanje bit će nakupljanje nečistoće i smeća unutar trake za trčanje. Da biste to spriječili, osigurajte da korisnici uvijek nose čiste cipele dok vježbaju. Budući da je traka za trčanje zapečaćeni sustav, prisutnost prljavštine i krhotina uvelike smanjuje dugovječnost proizvoda.

Održavanje čistoće sustava također će olakšati uočavanje problema koji se inače ne bi mogli pronaći dok ne bude prekasno. Ispod je općenita smjernica o intervalima čišćenja i održavanja. Ako je anti-gravitacijska traka za trčanje u prljavom okruženju ili se intenzivno koristi, intervali čišćenja i pregleda trebali bi se češće javljati. Ne koristite abrazivne četke ili sredstva za čišćenje; oni će oštetiti i ogrebatи boje i plastične površine. Također, nemojte namakati bilo koju površinu tekućinom jer osjetljiva elektronika može biti oštećena i dovesti do električne opasnosti.

Dnevno

1. Pregledajte i uklonite ostatke otpadaka iz unutrašnjosti vrećice.
2. Provjerite ima li abnormalnog rada. Osigurajte da nema neobičnih karakteristika izvedbe kao što su:
 - Neobični zvukovi, poput šištanja curenja zraka, iz trake, puhalja ili vreće.
 - Neobični prizori ili mirisi koji se čine neobičnim.
 - Sve operativne karakteristike koje su se promjenile, poput smanjene brzine trake za trčanje ili nestalnog ili niskog pritiska vreće. Imajte na umu da nizak pritisak u vreći može biti uzrokovan pogrešnom kalibracijom. Provjerite jeste li pravilno slijedili korake kalibracije prije nego što utvrđivate da postoji problem s tlakom.

Tjedni

1. Provjerite cijelokupno stanje trake za trčanje.
2. Pregledajte vrećicu na suze ili curenje.
3. Obrišite vanjske površine vlažnom krpom. To će vam pomoći spriječiti da prozori požute.
4. Obrišite vrećicu i monitor po potrebi krpom od mikrovlakana kako biste izbjegli ogrebotine.
Napomena: Obrišite monitor kad je traka za trčanje isključena. Ako pritisnete zaslon osjetljiv na dodir dok je pokretna traka uključena, možete slučajno aktivirati funkciju.
5. Provjerite ima li labavih žica i kabela.
6. Usisite unutrašnjost vrećice kroz pristupnu rupu na vrhu vrećice. Možete postaviti kokpit na najviši položaj i uvući se u vreću radi boljeg pristupa.
7. Usisite oko dna trake za trčanje.
8. Provjerite ima li kratkih spojeva na rupovima ili rupama.

Mjesečno

1. Izvadite vrećicu iz okvira i temeljito usisajte unutrašnjost trake za trčanje. Pogledajte upute koje slijede.
2. Usisite svu prašinu nakupljenu na zaslonima koji se nalaze unutar usisnih cijevi puhalja s obje strane prednjeg dijela trake za trčanje.

Sezonski

U jesen i zimi suha klima u mnogim regijama zemlje prouzročit će statičko nakupljanje kada se koristi traka za trčanje. Pošpricajte površinu za trčanje staticidnim raspršivačem kako biste sprječili statički udar na korisnike trake za trčanje i sprječili ometanje električnih sustava trake za trčanje.

Torba Windows

Prozori na vašoj anti-gravitacijskoj traci izrađeni su od Strataglass™. Posebno se mora paziti da ostanu čisti i bistri. Za čišćenje prozirnih prozora preporučuje se sredstvo za čišćenje IMAR™ Strataglass.

Bilješka: Ako je vaša anti-gravitacijska traka za trčanje izložena suncu, potrebno je naručiti posebno sredstvo za čišćenje prozora koje sadrži UV zaštitu. Za popis prodavača i distributera na vašem području kontaktirajte AlterG ili posjetite Amazon.com i naručite zaštitno sredstvo za čišćenje IMAR™ Strataglass. Ako imate bilo kakvih problema sa svojim Strataglassom, odmah kontaktirajte AlterG.

Kako trebam očistiti zaslon osjetljiv na dodir?

Tijekom čišćenja zaslona osjetljivog na dodir, važno je shvatiti da je osjetljiv na kemikalije, baš kao i naočale s plastičnim lećama (obično polikarbonat s premazom za smanjenje odbijanja). Zapravo, komplet za čišćenje isporučen s par takvih naočala samo je karta za sigurno čišćenje zaslona osjetljivog na dodir; obično uključuje krpu od mikro vlakana i nježnu otopinu za čišćenje i obično košta oko 10 USD.

Upute za čišćenje

- Koristite mekanu krpu koja ne ostavlja dlačice. Posebno preporučujemo 3M krpu za čišćenje leće od mikrovlekana za čišćenje dodirnih ploča bez potrebe za tekućim sredstvom za čišćenje. Materijal se može koristiti suh ili lagano navlažen blagim sredstvom za čišćenje ili etanolom. Pazite da je krpa samo malo vlažna, a ne mokra.
- Nikada ne upotrebljavajte kisela ili alkalna sredstva za čišćenje ili organske kemikalije kao razrjeđivač boja, aceton, toluen, ksilen, propil ili izopropil alkohol ili kerozin. Prikladni proizvodi za čišćenje komercijalno su dostupni i predpaketirani za upotrebu; jedan od primjera takvog proizvoda je Klear zaslon™ ili komercijalno dostupne maloprodajne marke poput Čistač stakla i površina Glass Plus® iz radio Reckitt-Benkiser. Korištenje neispravnih sredstava za čišćenje može dovesti do oštećenja vida na dodirnom zaslonu i oštećenja funkcionalnosti.
- Nikada nemojte nanositi sredstvo za čišćenje izravno na površinu zaslona osjetljivog na dodir; ako izlijete sredstvo za čišćenje na zaslon osjetljiv na dodir, odmah ga upite upijajućom krpom.
- Kad upotrebljavate sredstvo za čišćenje, izbjegavajte kontakt s rubovima filma ili stakla i savitljivim repom.
- Nježno obrišite površinu; ako postoji usmjerena tekstura površine, obrišite u istom smjeru kao i teksturu.

Bilješka: Većina proizvoda sadrži 1-3% volumena izopropilnog alkohola, što je unutar prihvatljivih granica za uporabu čišćenja otpornim dodirnim pločama.

Oprez: Mnogi proizvodi sadrže amonijak, fosfate ili etilen glikol, koji NISU PRIHVATLJIVI; pažljivo provjerite oznaku sadržaja proizvoda.

Održavanje torbi

- Provjerite ima li u vrećici curenja i primijetite neobične siktave zvukove. Malo curenje kroz kratke hlače i patentni zatvarač je normalno. Ako ovo ili drugo curenje utječe na maksimalne tlačne sposobnosti anti-gravitacijske trake, obratite se tvrtki AlterG za rješavanje problema i podršku.
- Prema potrebi podmažite patentni zatvarač na vrećici pomoću maziva za patent zatvarače. Uvijek držite oštре predmete dalje od vrećice.
- Da biste osigurali održavanje unutarnje strane anti-gravitacijske trake, možda će biti potrebno ukloniti vrećicu s baze. Preporučuje se da se ova vrsta održavanja izvodi na kraju dana. Kad se vrećica ponovno pričvrsti, za pjenu koja stvara hermetičku brtvu između vrećice i baze potrebno je vrijeme za širenje i ponovno zatvaranje. Postupak uklanjanja vrećice za čišćenje opisan je u nastavku.

Postupak uklanjanja vrećice za čišćenje

Da biste osigurali održavanje na unutrašnjosti VIA anti-gravitacijske trake, možda će biti potrebno ukloniti vrećicu s osnove trake. Slijedite korake u ovom odjeljku za uklanjanje, čišćenje unutrašnjosti i zamjenu vrećice.

Uklanjanje vrećica i čišćenje trake za trčanje

1. Isključite i isključite antigravitacijsku traku.
2. Torbu možete suspendirati za bolji pristup pričvršćivanjem torbe na kokpitu, a zatim podizanjem i zaključavanjem kokpita.



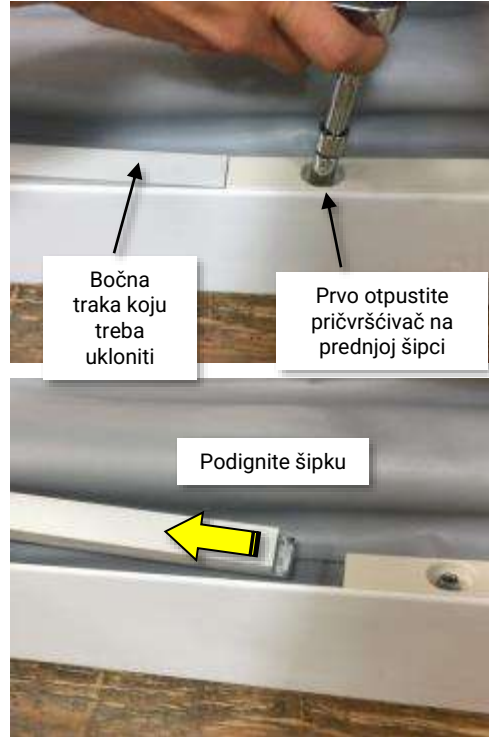
3. Pronađite šipke za pričvršćivanje vrećica na okviru. Prikazane su šipke na bočnim i stražnjim stranama. Uklonit ćete ove tri trake. Možda je najlakše započeti sa stražnjom šipkom.



4. Pomoću ključa s nasadnim ključem od 10 mm odvijte pričvršćivače sa stajačih mesta.



-
5. Bočne šipke imaju utor na prednjem kraju, a utor stane ispod susjedne šipke. Otpustite pričvršćivač na susjednoj šipci, a zatim podignite bočnu šipku.



-
6. Ako je šipka čvrsto pričvršćena, otpustite je odozdo pomoću velikog odvijača. Pažljivo gurnite vrh odvijača ispod šipke.



-
7. Potpuno izvucite šipke iz okvira i odložite ih sa zatvaračima.



8. Podignite bazu vrećice sa stajališta.

Imajte na umu da vam možda neće trebati ukloniti i prednju i stražnju stranu da biste očistili cijelu traku. Uklanjanje stražnjeg dijela i obje strane mora biti dovoljno. Tipično je najbolje ostaviti prednji dio vrećice pričvršćen na okvir.

Kao što je prikazano na drugoj fotografiji, torba je puštena s obje strane i sa stražnje strane. Prednja strana vrećice ostaje pričvršćena.



9. Temeljito usisajte sve površine do kojih možete doći. Uđite što dalje ispod trake za trčanje.

Očistite stražnji dio trake na mjestu gdje se skuplja nečistoća i smeće.



10. Također možete provjeriti ima li na površini gazećeg sloja ostataka ili tekućine. Pojas se slobodno kreće dok ga kotrljate rukom.

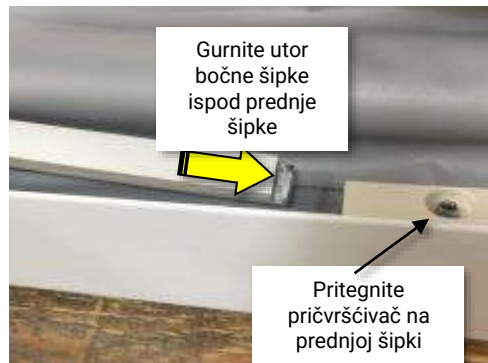


Ponovno pričvršćivanje torbe

1. Ponovno pričvrstite vrećicu, poravnavajući rupe s odgovarajućim stativima na okviru.



2. Vratite pričvsne šipke na okvir. Bočne šipke moraju se postaviti utor najprije ispod susjedne prednje šipke.
Pritegnite pričvršćivač prednje šipke.



3. Zamijenite i zategnite sve pričvršćivače. Provjerite jesu li pripajeni. Nemojte pretjerano stezati.



Dodatak A: Specifikacije anti-gravitacijske trake za trčanje

Izvođenje	<p>Kapacitet korisničke težine: 80kg (36kg) - 400lbs (180kg)</p> <p>Podešavanje raspona tjelesne težine: Najmanje 20% tjelesne težine korisnika, u koracima od 1% (korisnici iznad 350 lbs (159kg) možda neće postići 20% ponderiranja)</p> <p>Površina trčanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 56 cm širok • Duljine 62 "(158 cm) <p>Raspon brzine: 0 - 12 mph (0 - 19 km / h)</p>
Dimenzije	<p>Duljina: 85 "(217 cm)</p> <p>Širina: 97 "(38")</p> <p>Gumena prostirka: 1,2 metra × 2,7 m</p> <p>Težina: Približno 550 lbs (249 kg)</p>
Preporučene dimenzije sobe	<p>Osigurajte otisak duljine najmanje 12 stopa (3,7 m) i širine 8 m (2,4 m) za odgovarajući razmak oko trake za trčanje. Ostavite najmanje 20 inča (0,5M) prostora ispred jedinice za pristup uključivanju / isključivanju i elektroničkoj ploči.</p> <p>Bilješka: Na najnižim postavkama visine i visokog tlaka, vreća se može proširiti za ~ 10"(25 cm) po strani.</p> <p>Provjerite visinu stropa kako biste bili sigurni da korisnici tijekom trčanja neće udarati glavom o strop. Vozna površina je ~ 6 "(15 cm) od tla.</p>
Zaštita okoliša	<p>Radni uvjeti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura okoline: 55°F do 84°Ž (13°C do 29°C) • Relativna vlažnost: 20% do 95% <p>Uvjeti prijevoza i skladištenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raspon temperatura: 0°F do 120°F (0°C do 49°C) • Relativna vlažnost: 20% do 95%
Ocjene električne struje	<p>Zahtjevi napajanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preporučeno: 220 VAC 20A, 60 Hz • Operativni raspon izmjeničnog napona; 200 - 240 VAC *, 50/60 Hz <p>* Pri vrijednostima manjim od preporučenih 220 volti / 20A, sposobnost sustava da smanji tjelesnu težinu na 20% može biti ugrožena.</p> <p>Mjesto: Ugradite prednju stranu pokretne trake na udaljenosti od 3,7 m od električne utičnice.</p> <p>Električni priključak (SAD): Krug od 20 ampera, utičnica NEMA 6-20R</p> <p>Međunarodna konfiguracija: VIA ima utičnicu IEC 60320 C20 za ulaznu snagu. Svaka jedinica dolazi s odgovarajućim utikačem IEC 60320 C19 i odgovarajućim zidnim čepom za određenu zemlju. Odgovarajući utikač treba biti pričvršćen na kabel za napajanje trake pomoću sljedeće sheme spajanja žica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plavi dirigent: Neutralno • Smeđi dirigent: Linija • Konduktor zemlje: zeleni / žuti
Korištenje softvera, USB pristup i bežično povezivanje	<p>Napomena: Anti-gravitacijska traka AlterG radi na prilagođenoj verziji sustava Windows 10 i nalazi se u zaštićenoj školjci naredbi. To sprečava korisnika da izđe iz aplikacije za pristup OS-u i uvođenje izmjena ili hakiranja.</p> <p>Traka za trčanje može prikupljati podatke o sesiji koje se mogu izvesti s uređaja. Podaci sesije ne sadrže osobne zdravstvene podatke (PHI).</p>

	<p>Podaci sesije mogu se izvesti putem USB priključka tamo gdje Wi-Fi nije dostupan. Korisnici nikada ne bi smjeli u ovaj ulaz umetati USB stick nepoznate providnosti. USB priključak kompatibilan je s šifriranim USB memorijskim pločicama ako je potrebna dodatna sigurnost.</p> <p>Podaci o sesiji također su dostupni za izvoz pomoću ugrađene aplikacije za e-poštu (Mailgun) putem Wi-Fi veze s proizvodom. Mailgun je sigurna platforma certificirana za EU-US Privacy Shield Framework.</p> <p>AlterG održava MDS2 dokument dostupan od AlterG-a u vezi sa sigurnom Wi-Fi vezom.</p>
--	--

Dodatak B: Opcije i pribor

Posjetite AlterG Store na <http://store.alter-g.com/> ili kontaktirajte svog prodajnog predstavnika AlterG-a radi cijena i narudžbe.

Dodatak C: Rješavanje problema

U većini slučajeva popravak vaše antigravitacijske trake mora izvršiti kvalificirani tehničar tvrtke AlterG. Obratite se predstavniku AlterG-a ili zatražite popravak na support@alterg.com.

Prije nego što zatražite pomoć od servisera, možete riješiti probleme i potencijalno ih riješiti.

Popravci

Imajte na umu sljedeće kako bismo vam mogli što brže pomoći.

- Koji je serijski broj antigravitacijske trake za trčanje? Oznaka proizvođača nalazi se na postolju za trčanje.
- Što se dogodilo prije problema?
- Je li se problem dogodio neočekivano?
- Je li se problem s vremenom pogoršao?
- Ako čujete neobičnu buku, odakle potječe buka?
- Je li netko koristio traku za trčanje u vrijeme kada se problem pojavio?
- Imajte na umu sve druge simptome koji bi mogli biti relevantni.
- Prikazuje li zaslon poruke o pogrešci?

Tlak zraka

Ako se tijekom vježbanja osjeti nepravilan pritisak, provjerite cure li kratke hlače i vrećica jedinice. Ako problemi s pritiskom potraju, obratite se tvrtki AlterG.

Ergometar

1. Slobodni kotač: ako se remen trake za trčanje može slobodno kretati, provjerite je li sigurnosni magnet na konzoli na ispravnom mjestu. Zatim provjerite je li traka za trčanje priključena.
2. Pojas trake neće se pomicati dok ne pokrenete korisničko sučelje. Ako se remen trake kreće u drugom slučaju, odmah kontaktirajte AlterG. Ako se remen trake za trčanje neće pomicati tijekom rada, testirajte ostale funkcije, poput nagiba. Ako to uspije, provjerite ima li na zaslonu poruka o pogrešci. Snimite sve poruke o pogreškama sustava i kontaktirajte AlterG.

Propuštanja

Ako je torba od tkanine poderana ili ako su kratke hlače poderane, prekinite upotrebu i kontaktirajte AlterG.

Pogreške sustava

Softver za anti-gravitacijsku traku ima ugrađenu provjeru pogrešaka kako bi osigurao da svi sustavi rade u skladu sa specifikacijama. Ako se otkrije pogreška, prikazuje se "Neočekivana pogreška", nakon čega slijedi opis otkrivene pogreške. Ako vidite ovu poruku, zapišite poruku pogreške i opis okolnosti pod kojima se dogodila.

Pogreška je možda rezultat neočekivane anomalije koja se može dogoditi u složenim računalno upravljanim uređajima. Ako je to slučaj, uključite napajanje iz konzole zaslona. Ovo može ukloniti pogrešku i riješiti problem. Ako se pogreška i dalje javlja, kontaktirajte AlterG. Zabilježite okolnosti pod kojima se pogreška događa i dijagnostički kod.

Dodatak D: Izjava o EMC-u

Upozorenje:

- VIA anti-gravitacijska traka je MEDICINSKA ELEKTRIČNA OPREMA i treba posebne mjere predostrožnosti u vezi s EMC-om te je treba instalirati i staviti u upotrebu u skladu s EMC podacima navedenim u ovom priručniku.
- Prijenosna i mobilna RF komunikacijska oprema može utjecati na anti-gravitacijsku traku
- Upotreba dodatne opreme, pretvarača i kabela, osim onih koje je odredio Alter-G Incorporated, može rezultirati povećanim EMISIJAMA ili smanjenom IMUNITETOM OPREME.
- OVAJ OPREMA ne smije se koristiti uz drugu opremu ili slagati s drugom opremom, a ako je potrebna susjedna ili složena upotreba, OPREMU treba pridržavati kako bi se provjerio normalan rad u konfiguraciji u kojoj će se koristiti.

Dodatak E: Jamstvo

Na vašu antigravitacijsku traku pokriveno je sljedeće jamstvo:

- Jednogodišnji dijelovi i rad za cijeli stroj.

Jamstvo: AlterG jamči kupcu da anti-gravitacijska traka nema proizvodnih nedostataka tijekom razdoblja od jedne (1) godine od prvotnog datuma kupnje. Jamstvo ne pokriva oštećenja ili kvarove opreme zbog zlouporabe, korisničke ili druge štete ili nepridržavanja okolišnih, električnih zahtjeva i održavanja kako je navedeno u korisničkom priručniku za anti-gravitacijsku traku. Svaka kupčeva preinaka, rastavljanje i premještanje bez nadzora usluge AlterG ili prijenosa vlasništva nad anti-gravitacijskom trakom poništava jamstvo i produženo jamstvo. Pozivamo vas da kontaktirate naš tim za uspjeh kupaca kako bi nam omogućili da vam olakšamo postupak u bilo kojim okolnostima.

Produljeno jamstvo:

AlterG nudi produljeno jamstvo svake godine za VIA anti-gravitacijsku traku kako slijedi:

Ako kupite Prošireno jamstvo u trenutku kupnje, AlterG će pružiti jednu (1) besplatnu provjeru preventivnog održavanja i servis VIA od strane kvalificiranog tehničara na kraju prve godine upotrebe.

Produljeno jamstvo može se kupiti nakon prodaje i instalacije AlterG-a. Za više informacija kontaktirajte svog ovlaštenog predstavnika ili tvrtku AlterG.

Tijekom jamstvenog razdoblja ili produljenog jamstvenog razdoblja, AlterG ili njegov ovlašteni servisni tehničar dijagnosticirat će i popraviti vašu VIA anti-gravitacijsku traku, uključujući dijelove i radnu snagu. Usluga se može kretati od telefonskih poziva i e-pošte do posjeta servisu na licu mjesta po potrebi. Ako odlučite ne kupiti produljeno jamstvo od AlterG-a, bit će vam naplaćeni prema tada važećim cijenama za dijelove i radnu snagu plus sva putovanja i / ili poštarina potrebna za bilo koju uslugu proizvoda nakon isteka početnog jednogodišnjeg (1) jamstva.

Niti Jamstvo niti Prošireno jamstvo ne pokrivaju izgubljenu poslovnu priliku zbog nestanka VIA anti-gravitacijske trake, niti Jamstvo ili Prošireno jamstvo pokrivaju bilo kakvu štetu ili kvar opreme zbog zlouporabe i druge štete korisnika. To uključuje: nepridržavanje okolišnih i električnih zahtjeva, kao i protokole održavanja opisane u VIA korisničkom priručniku za anti-gravitacijsku traku. Svaka modifikacija VIA anti-gravitacijske trake za kupce poništava jamstvo. Ako morate rastaviti VIA antigravitacijsku traku da biste je premjestili, ako to učinite bez kvalificiranog tehničara tvrtke AlterG, poništiti će i jamstvo.