



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

ELIPTICO EL 200 - BIOWALK

Índice

Capa	Pag. 1
01) - Apresentação	Pag. 2
02) - Especificações	Pag. 3
03) - Montagem	Pag. 4
04) - Precauções	Pag. 5
05) - Recomendações de Segurança – Conselhos e Dicas	Pag. 6
06) - Iniciando	Pag. 7,8
07) - Como utilizar o painel	Pag. 9,10
08) - Porque exercitar	Pag. 11,12
09) - Porque devemos alongar? E Dicas de alongamento	Pag. 13,14
10) - Manutenção periódica	Pag. 15
11) - Termo de garantia	Pag.16,17



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

1- APRESENTAÇÃO

Prezado cliente,

Obrigado por escolher a **BIOWALK** para atender as necessidades de seu projeto. Temos certeza de que ficará satisfeito com nossos produtos e serviços.

A **BIOWALK** oferece uma completa linha de equipamentos para fitness, com design moderno combinado com recursos tecnológicos, você sempre encontrará ótimos resultados na utilização de seu equipamento.

O uso contínuo de seu equipamento ajudará no seu desempenho durante o dia, fazendo com que sinta maior disposição para enfrentar o stress cotidiano.

Para seu melhor aproveitamento leia este manual, se tiver alguma dúvida entre em contato conosco.

Atenção !!! Um exame médico é recomendado antes de iniciar qualquer programa de condicionamento físico.



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

2- Especificações técnicas – ELIPTICO EL200 - BIOWALK

Dimensões:

- Altura1560 mm
- Comprimento1940 mm
- Largura600mm
- Capacidade de carga150 kg



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

3- Montagem

Seu ELIPTICO EL200 BIOWALK, já vem montado de fabrica.





Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

4- Precauções

GERAL

Consulte um médico antes de iniciar qualquer atividade física.

Os benefícios do treinamento deverão ser acompanhados de uma boa alimentação.

Não permita que crianças brinquem com o equipamento.

- A limpeza dos equipamentos deverá ser feita por um pano umedecido apenas com água.
- Retire sempre o excesso de suor dos equipamentos.
- Remova periodicamente o excesso de poeira de seu equipamento.

ESTEIRAS

- Nunca suba no equipamento em movimento.
- Procure sempre segurar no corrimão quando exercitando na esteira
- QUANDO ESTIVER USANDO A ESTEIRA ERGOMÉTRICA. Evite sair do equipamento com a lona em movimento.
- A esteira deve ser usada e armazenada em lugares secos, com menor variação de temperatura possível e sempre protegida da poeira.
- Remova periodicamente o excesso de poeira de seu equipamento.
- Não ligue seu equipamento em extensões, é recomendável o uso de uma tomada para cada equipamento.
- Não manuseie seu equipamento com ele ligado a tomada.

BICICLETAS

- Faça o ajuste do acento antes de iniciar o exercício, pois pedalar com a altura do acento em posição não compatível com a sua, tornará prejudicial sua atividade.

-

ELIPTICOS

- Fique atento a carga utilizada e a velocidade em que esta praticando sua atividade. Evite dar trancos no joelho.

EQUIPAMENTOS

- Utilize a carga adequada a seu nível de preparo físico.
- Obedeça a carga máxima permitida a utilização do equipamento. O excesso, além do permitido pelo equipamento poderá causar na quebra de material.
- Verifique sempre os cabos de aço, pois é provável que com o uso ocorra a frouxidão do mesmo.
- Ao perceber que o cabo de aço sofreu algum tipo de desgaste, substitua-o logo que possível por um cabo novo.



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

5 - Recomendações de Segurança

- NUNCA desça do equipamento quando o mesmo estiver em movimento. Deixe-o parar completamente.
- NUNCA sente na carenagem para não deformá-la.
- NUNCA deixe crianças brincarem no equipamento, pois poderá ser perigoso.
- NÃO deixe crianças próximas ao equipamento quando você estiver se exercitando.
- NÃO faça exercícios no equipamento descalço ou com calçado que possua solado de madeira. Procure exercitar-se usando tênis e encaixe os nos suportes apropriados.
- No caso de sentir náuseas, falta de ar, dor na cabeça, tremor, dores no peito, PARE imediatamente e procure ajuda médica.
- NÃO use este equipamento sob uso de analgésicos, sedativos, estimulantes ou qualquer substância que altere suas faculdades sensoras, motoras e de julgamento tempo-espacial.

Conselhos e Dicas

- 1 - Antes de qualquer exercício, procure fazer um aquecimento a base de alongamentos, pois tal procedimento previne a incidência de lesões do sistema muscular, ligamentar e articular, além de aumentar a irrigação sanguínea localizada, tornando o sistema muscular mais apto ao trabalho que se iniciará.
 - 2 - Não exagere, pois o excesso não trará vantagens, ao contrário, poderá ser prejudicial.
 - 3 - Seja persistente, pois os resultados só aparecerão mediante o seu empenho e a sua vontade de melhorar. E lembre-se há quanto tempo você ficou sem fazer qualquer tipo de atividade física.
 - 4 - Use roupas adequadas à sua atividade física, levando em consideração a temperatura. Caso esteja frio, use agasalhos próprios, mas em dias de calor procure usar roupas leves que permitam ao seu organismo uma melhor transpiração.
 - 5 - Aconselhamos paralelamente ao trabalho aeróbico que você também faça exercícios de musculação pelo menos 3 vezes por semana, pois isso lhe proporcionará ótimos resultados no sistema muscular, ósseo, ligamentar e articular (mecanismos de locomoção e sustentação do seu corpo).
 - 6 - Procure ingerir alimentos naturais (frutas, verduras, legumes, carnes brancas), pois isso lhe ajudará na aquisição dos resultados que busca como objetivo.
 - 7 - Evite fazer exercícios logo após as refeições. Dê intervalos de pelo menos duas horas.
 - 8 - Procure tomar bastante água. Ela ajuda a reidratar e melhora a temperatura interna do seu organismo.
 - 9 - Não promova disputa (competição) com ninguém neste equipamento, pois tal procedimento fará com que você fuja aos seus reais objetivos, podendo ser prejudicial ao seu organismo.
 - 10 - O elíptico deve ser usado e armazenado em lugares secos, com a menor variação de temperatura possível e sempre protegido da poeira.
- Caso fique muito tempo sem uso, coloque uma capa sobre equipamento.



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

6- Iniciando

Para colocar o seu elíptico EL 200 em funcionamento siga as seguintes orientações a seguir:

Apoie os pés na pedaleira de borracha que se encontra nas laterais de seu equipamento. Apóie suas mãos no apoio frontal que esta abaixo do monitor, em seguida tencione suas pernas para frente. RECOMENDAMOS que ao iniciar apóie as mãos na pegada fixa, e em seguida caso necessário poderá mudar a pegada (apoio das mãos) para os braços que são articuláveis.

Seu equipamento possui 2 apoios de mão, sendo um deles fixo e o outro articulável. No apoio de mão articulável você terá a opção de movimentar tanto a parte inferior (pernas) como a parte superior braços.

Em seguida você deverá ajustar a velocidade aos poucos até chegar à velocidade desejada.

RECOMENDAMOS QUE INICIE DE FORMA LENTA E VÁ AUMENTANDO AOS POUCOS.

Sempre que iniciar a pratica de suas atividades em seu equipamento, recomendamos que pise na pedaleira lateral, e em seguida firme as mãos no apoio de mãos frontal que se encontra abaixo do monitor.

Lembre-se: Para perder peso mais rapidamente, os exercícios deverão ser acompanhados de uma dieta alimentar. Procure um especialista na área, para orientação.

Condicionamento Físico

Para se obter bons resultados de um programa de condicionamento no Elíptico EL-200 , é necessário levar em consideração a **freqüência** e a **intensidade**.

Freqüência

Procure fazer os exercícios assiduamente, no mínimo 3 vezes por semana em dias alternados, ou a critério de um profissional da área.

Intensidade

Neste equipamento você dispõe de 3 itens que possibilitam intensificar o seu programa de trabalho: **tempo**, **carga** e **velocidade/ciclos**.

● **Tempo** - tempo em horas em que se executa o exercício. Para que se tenha uma resposta significativa no condicionamento físico, é necessário fazer um exercício de no mínimo 20 min., mas se o seu objetivo for perda de peso, será necessário um exercício de no mínimo 35 min. Se não for possível atingir esse tempo mínimo, comece com o que conseguir e vá aumentando gradativamente, até alcançar o recomendado.

● **Carga** - quantidade de esforço que se caminha no equipamento. Para aumentá-la, basta ir ao graduador de carga situado na frente da coluna, girando-o em sentido anti-horário.



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

- **Velocidade** - aumentando a velocidade, a intensidade do exercício será maior.

Seja qual for a forma que você escolher para intensificar o seu programa, lembre-se que a bússola de seu esforço é o seu *batimento cardíaco* que deverá sempre ficar dentro da faixa de trabalho da sua **Zona de Treinamento** (Limite Superior e Limite Inferior de treinamento) ou a critério de um profissional da área.

Para calcular a sua **Zona de Treinamento**, subtraia sua idade de 220 e multiplique o resultado por valores entre 60 a 85% de acordo com seus objetivos. Veja o gráfico a seguir.

Suas atividades poderão ser acompanhadas pelo monitor que se encontra na parte central/superior de seu equipamento. Nele você terá as informações de: TEMPO, VELOCIDADE, DISTANCIA PERCORRIDA, CALORIAS GASTAS E BATIMENTOS CARDIACOS.



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

7 - Como utilizar o painel.

Com um painel de múltiplas funções que permitem a você um monitoramento adequado de seu exercício. As funções incorporadas ao painel são :

TEMPO, VELOCIDADE, DISTANCIA PERCORRIDA, CALORIAS GASTAS e BATIMENTOS CARDÍACOS (pulso) .

Ao começar o exercício o monitor inicia a contagem do progresso de seu exercício. Quando parar, os valores apresentados naquele momento, nos displays, ficarão congelados por alguns minutos, após este período o timer interno desligará o painel.



Funções:

- a) Tempo: mostra o tempo de exercício em horas/minutos a programação e feita pressionando a tecla select até que os dígitos do display tempo comecem a piscar.

Com a tecla set estabelece um valor tempo.

. A contagem regressiva iniciará quando começar o exercício .

Ao atingir o tempo = 0, soará um alarme avisando o término. Este alarme será desativado por qualquer tecla.

- b) Velocidade : mostra a velocidade da esteira em km/h

- c) Distância: mostra a distância percorrida em km.

Para programar a distância pressione select até que seus dígitos estejam piscando, siga então as mesmas ações da programação tempo .



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

d) Caloria : mostra as calorias consumidas durante a atividade, baseada no tempo em que o equipamento estiver em uso. Para programa calorias, siga as mesmas instrução de distância.

e) Pulsação –monitamento do batimento cardíaco/minuto.

Obs: Se nenhuma pulsação for apresentada por 20 segundos,isto indicará que O pulso não esta detectado. Há pessoas cuja a pulsação é de difícil detecção, se for o caso recomendamos uma massagem no lóbulo , ou acompanhamentos externo da pulsação com equipamentos mais sensíveis.

Exemplo POLAR.

Obs2: Caso tenha necessidade de um acompanhamento mais minucioso de seu batimento cardíaco, recomendamos a utilização de um equipamento destinado a esta necessidade.

Modo/select - Apaga os valores dos displays e seleciona as funções do painel : tempo, velocidade, distância, calorias e pulsação.

Set – aumenta e diminui os valores dos displays.

Sensor é um dispositivo que, ajustado ao lóbulo da orelha, faz uma leitura cardíaca. Para um melhor funcionamento deve –se massagear o lóbulo antes de ajustar o sensor, fixar o grampo auxiliar a roupa e evitar movimentos bruscos por 30 segundos. Então começar o exercício. Este período serve para a adaptação do aparelho ao pulso e estabilização da leitura.

Nota : A BIOWALK em comprometimento com a verdade informa:

A informação de batimento cardíaco poderá sofrer uma alteração nos dados, conforme o nível de suor, pele, ou movimento quando realizado a medição.

Recomendamos que se você necessita de maiores acompanhamentos em relação ao numero exato de seus batimentos cardíacos, procure usar de forma acessória um aparelho que lhe forneça maior precisão.



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

8 - Porque exercitar-se

É comprovado que os exercício que produzem os melhores efeitos são os aeróbicos. Pois permitem ao organismo ajustar-se a frequência cardiovascular fazendo com que o consumo e o gasto de energia fiquem equilibrados .

Resultando no aumento da capacidade cardíaca e respiratória.

A prática regular de exercícios físicos, além de benefícios estéticos, desenvolve a vitalidade perdida em virtude de uma vida sedentária. Além de queimar calorias, o exercício físico é um estimulante natural, pois aumenta o fluxo de oxigênio e acelera a circulação sanguínea, levando uma quantidade maior de nutrientes e novos suprimentos de oxigênio à regiões anatômicas antes pouco atingidas .

Os exercícios físicos são eficientes e benéficos, mas é preciso atentar á sua regularidade e quantidade. Devem ser praticados diariamente e em doses leves. O excesso de exercício num só dia pode ser tão prejudicial quanto um longo período de inatividade.

Aqui estão alguns dos benefícios que você pode obter exercitando-se em esteiras e ou Equipamentos BioWalk.

Benefícios físicos

- . Diminuição da frequência cardíaca,
- . Aumento do volume sanguíneo por pulsação,
- . Maior demanda de energia,
- . Melhoria da mobilidade das articulações,
- . Melhoria do rendimento cardíaco e prevenção de problemas cardiovasculares,
- . Aperfeiçoamento dos mecanismos fisiológicos de defesa orgânica,
- . Melhoria na capacidade de absorção de oxigênio,
- . Melhor funcionamento do coração e dos pulmões,
- . Aumento da resistência dos ossos, ligamento e cartilagens,
- . Diminuição do percentual de gordura do corpo,
- . Diminuição do colesterol - LDL (maléficos) e os níveis de triglicídios ,

Benefícios psicológicos

- . Melhor capacidade para descontrair-se, relaxar e reduzir a tensão;
- . Promoção da saúde e hábitos de higiene;
- . Prevenção do stress, insônia no desempenho sexual;
- . Melhor disposição para atividades diárias.

Frequência cardíaca

Para alcançar os benefícios de um programa de exercícios deve haver regularidade. Começar e parar um programa, faz com haja perda de tempo e apenas proporciona benefícios momentâneos, que são perdidos. Por isso, uma vez iniciado o programa, assegure -se em continuar e siga as seguintes dicas: ao começar seu programa de exercícios planeje exercitar-se três vezes por semana. Se você não está acostumado ou em boas condições físicas comece com curtos períodos, aumentando de acordo com sua própria melhoria de resistência física. Após isso planeje aumento da regularidade de seus exercícios gradualmente com o intuito de melhorar suas condições.

Atenção: lembre-se de que somente você deve determinar a quantidade certa de exercício, podendo continuar aumentando a frequência e duração de exercício, aumentando a frequência e duração de



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

exercícios ,evitando exageros para que você sofra dores ou fadiga muscular. E não se esqueça de consultar um médico periodicamente e informá-lo de suas atividades físicas.

INTENSIDADE

Intensidade significa o grau de dificuldade do seu exercício. Nas esteira BIO WALK você pode regular a intensidade aumentando ou diminuindo a inclinação e/ou a velocidade .para identificar a necessidade ou não de se aumentar a intensidade do seu exercício calcule a sua zona pessoal de treinamento. Para calcular a zona pessoal de treinamento.

Para calcular a zona pessoal de treinamento subtraia sua idade de 220 e multiplique o resultado por 60% e80%.esta será então a sua "zona pessoal de treinamento", que significa ser a zona de segurança onde a sua pulsação deve estar durante o exercício.

Exemplo de como calcular sua zona pessoal de treinamento.

Se você tiver 35 anos: $(220 \text{ menos } 35=185)$

Seu Maximo batimento cardíaco teórico e185.

Limite inferior: $(220 \text{ menos } 35= 185) \times 0,60=111$ batidas /minuto.

Limite superior ; $(220 \text{ menos } 35=185) \times 0,85 = 157$ batidas /minuto.

Para auxilia-lo a encontra sua zona pessoal de treinamento , oriente-se pelo gráfico da pagina seguinte.

GRAFICO DA ZONA DE TREINAMENTO (veja desenho no painel) não e treinamento acima de 85% do seu Maximo batimento cardíaco.

ZONA PESSOAL DE TREINAMENTO (ZPT) :entre 60% e 85% do seu Maximo batimento cardíaco.

O controle da freqüência cardíaca indicara a você a intensidade segura e eficaz do seu exercício aeróbico.

QUANDO VERIFICAR SUA FREQUENCIA CARDIACA?

Na maioria dos casos recomenda-se que o controle da freqüência cardíaca seja feito imediatamente após os cinco minutos do exercício (depois da fase de aquecimento) para cada pessoa saiba se esta se exercitando dentro de sua zona pessoal de treinamento .

No entanto, se o controle não for possível neste período, deve-se fazê-lo após o termino do exercício aeróbico, ao invés de não fazê-lo.

Continuando nosso exemplo, se durante a fase aeróbica ,seu batimento cardíaco estiver abaixo do limite inferior (111) você pode aumentar sua velocidade ou a intensidade do exercício ,mas se estiver acima do limite superior (157) você deve diminuir para um nível em que seu batimento cardíaco seja menor que seu limite superior.

Assim, você poderá aumentar ao Maximo seu ganho cardio-respiratório ,mantendo-se dentro da sua faixa ótima de treinamento , todas as vezes .

TEMPO

O terceiro componente do programa de condimento físico é o tempo de exercício. Você deve começa a exercita-se devagar em níveis que o façam sentir-se confortável. Dependendo da sua condição física; inicie por períodos pequenos e aumente gradualmente .

Lembre-se que o excesso de exercícios podem ser prejudicial. Você é o controlador de seus exercícios, definindo a duração de acordo com a zona pessoal de treinamento .



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

9 - Por que devemos fazer alongamentos antes de depois da prática de atividades físicas?

Exercícios específicos para aumentar a flexibilidade muscular, os alongamentos promovem o estiramento das fibras musculares e fazem com que elas aumentem o comprimento. O principal efeito dos alongamentos é o aumento da flexibilidade. "Quando o músculo é alongado há aumento na movimentação da articulação, que é comandada por esse músculo. Com isso, aumenta a flexibilidade e diminui o risco de lesões", afirma o ortopedista.

Entre as principais dicas para um bom alongamento está a respiração. "Ao respirar fundo, aumentamos o relaxamento muscular, uma vez que a respiração confere ritmo ao exercício. Por esse motivo, a respiração no alongamento deve ser lenta e profunda", salienta.

Dicas

- É muito importante respeitar os próprios limites e não forçar o alongamento. Alongar à força pode causar lesões nos músculos e tendões.
- Não queira, logo no início, alongar até ao limite. A flexibilidade vem aos poucos, com a prática diária!
- Regularidade e relaxamento são obrigatórios. Faça do alongamento uma rotina!!
- Inicie o alongamento até sentir uma pequena tensão no músculo. Em seguida, relaxe um pouco, sustentando de 30 a 40 segundos.
- Volte, novamente, à posição inicial de relaxamento. Os movimentos devem ser sempre lentos e suaves. O alongamento pode ser repetido, buscando alongar mais o músculo. Mas, não force!
- Para potencializar o resultado, após cada alongamento, contraia o músculo por alguns segundos e, em seguida, volte a alongar.

Principais benefícios do alongamento:

- relaxa o corpo;
- proporciona maior consciência corporal;
- deixa os movimentos mais soltos e leves;
- previne lesões;
- prepara o corpo para atividades físicas;
- ativa a circulação.



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

QUADRO - DICAS DE ALONGAMENTO





Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

10 - MANUTENÇÃO PERIÓDICA

O ELIPTICO EL 200 não necessita de freqüentes trocas de peças e não requer cuidados especiais para sua manutenção.

No entanto, ocorrendo alguma das situações abaixo, faça o recomendado antes de chamar a assistência técnica autorizada:

MANUTENÇÃO PERIÓDICA IMPORTANTE

Verifique periodicamente se os parafusos das articulações estão presos, pois com o uso pode ocorrer uma pequena frouxidão.

DIARIAMENTE

Com um pano umedecido com água, remova a poeira que se acumula nas laterais da prancha ou pista de caminhada.

AJUSTE DA CORRENTE

- Se o seu equipamento apresentar sinais de estralo, quando estiver em uso esse barulho pode ser proveniente de uma frouxidão ocorrida na corrente de engrenagem.

Para efetuar o ajuste da mesma siga as instruções:

Remova a carenagem de FIBRA que cobre a estrutura mecânica do equipamento, utilizando uma chave philips ou fenda.

Você irá notar que existe um esticador que aperta ou cede a corrente que da tração ao equipamento.

Obs: Esta regulagem deverá ser feita de forma moderada, ou seja 1/3 de volta no parafuso que regula a corrente pode solucionar um problema.

MONITOR – PAINÉL

A cada 3 meses substitua a pilha de seu monitor. Pois pilhas com o passar do tempo pode ocorrer a deterioração dela, e comprometer o seu monitor.



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

11) - CERTIFICADO DE GARANTIA BIOWALK

A **BIOWALK EQUIPAMENTOS** garante ao comprador/usuário que seus equipamentos são fabricados sob rigoroso controle de qualidade, assegurando o seu funcionamento e características, quando instalados, operados e mantidos conforme orientado pelo seu respectivo MANUAL DE INSTRUÇÕES.

PRAZOS DE GARANTIA.

Em conformidade com o C.D.C. BRASILEIRO a BIOWALK garante a seus clientes que no prazo de 90 dias tenha o direito de reclamar pelos vícios aparentes ou de fácil constatação.

GARANTIA EXTENDIDA BIOWALK

Este TERMO tem por finalidade prorrogar a garantia dos produtos NOVOS por mais 9 (nove) meses, e não se aplica aos produtos semi-novos que estão submetidos ao prazo legal de 90 dias.

A garantia **EXTENDIDA BIOWALK** inicia após, o término da garantia legal de 90 dias. Ou seja a extensão de garantia é somada ao prazo legal.

Os prazos de garantia, iniciam-se a partir da data de recebimento do produto registrada em nota fiscal emitida pela **BIOWALK** ou **REVENDEDOR** autorizado. Caso esta não seja apresentada no ato da solicitação de reparo, a garantia correrá fazendo referência à data de fabricação do equipamento comprovado pelo número de série, que encontrasse presente na estrutura metálica de seu equipamento. Conforme etiqueta abaixo :

MODELO DA ETIQUETA QUE ENCONTRASSE NA ESTRUTURA DE SEU EQUIPAMENTO



Advertência : A violação da etiqueta com numero de série implica na perda de garantia.

A BIOWALK se reserva no direito, de não aplicar a EXTENSÃO desta garantia as seguintes peças:

I - PARA ESTEIRAS

Não se aplica a extensão de garantia na correia do motor, nas carenagens plásticas (carenagem que cobre o motor e carenagem do painel), adesivo membrana (quando a esteira for de painel digital), monitores que utilizam pilhas. Para a passadeira (lona) somente será aplicado á extensão de garantia nos casos em que houver rompimento na emenda (costura), não se aplicando aos casos de desgastes natural ou proveniente de falta de lubrificação.

II - PARA BICICLETAS e ELIPTICOS

Não se aplica a extensão de garantia no banco das bicicletas, nas carenagens plásticas e no monitor.

III - PARA OS EQUIPAMENTOS

Não se aplica a extensão de garantia nos estofados e cabos de aços.

*** Para os componentes que não se aplica a extensão de garantia, prevalecerá a garantia de 90 dias.**

LIMITAÇÕES DA GARANTIA



Tecnologia para sua saúde

MANUAL DO USUÁRIO

Resultará na perda da garantia:

I - Violação de qualquer uma das instruções e/ou recomendações contidas no Manual do Usuário e/ou neste termo.

II - Qualquer equipamento **BIOWALK**, parte ou componente que tenha sido alterado, submetido a uso incorreto, aplicação diferente a que o equipamento foi originalmente projetado, sofrido acidente ou dano causado por transporte ou condições atmosféricas.

III - Manutenção imprópria ou intervenção técnica de qualquer espécie realizada por pessoa não autorizada pela BIOWALK.

Advertência

a) Ao sinal de qualquer problema com o equipamento informe a BIOWALK. Seu equipamento deverá ficar inutilizado até que o reparo seja concluído. Eventual dano decorrente da utilização imprópria do equipamento acarretará na perda da garantia.

b) A BIOWALK não se responsabiliza por danos causados a pessoa, a terceiros, a outros equipamentos e instalações, lucro cessantes ou quaisquer danos emergentes ou conseqüentes.

c) A BIOWALK reserva-se ao direito de paralisar a fabricação de seus produtos sem prévio aviso e/ou modificar as especificações e introduzir melhoramentos nos produtos em qualquer época, sem incorrer na obrigação de efetuar o mesmo em produtos anteriormente fabricados.

REPAROS EM GARANTIA

Quando devidamente comprovado pela BIOWALK ou assistência técnica autorizada BIOWALK a existência de um defeito resultado por falha de material ou no processo de fabricação do equipamento, lhe é assegurado reparo ou substituição da parte danificada.

As peças que não for possível a substituição ou reparo imediato deverão ser encaminhadas a BIOWALK de forma adequada sendo o custo de transporte por conta do cliente. A BIOWALK, dentro do prazo máximo de 30 dias conforme o CDC, deverá retornar a peça ao cliente.

Se constatado mau uso ou reparo não coberto pela garantia, a BIOWALK apresentará um orçamento para o reparo da peça, que deverá ser aprovado ou não dentro do prazo de 7 dias. A não manifestação, ou a recusa do orçamento acarretará na disponibilidade da peça para ser retirada pelo cliente, ou o enviou pela BIOWALK, sendo o custo de transporte por conta do Comprador/usuário.

Os custos de transportes, ida e volta para conserto do equipamento considerado em garantia, correrá por conta e risco do Comprador/usuário e não são cobertos por esta garantia.

SOLICITAÇÃO DE GARANTIA

Para solicitação de reparos em garantia, deverá ser preenchido o formulário em nosso site www.biowalk.com.br ou através de nosso **SAC 11 3834 5066**.

Ao solicitar seu atendimento em garantia tenha em mãos:

- NUMERO DE SÉRIE DO(S) PRODUTO(S) – * Numero que se encontra presente na estrutura metálica de seu equipamento conforme modelo página 1.
- TERMO DE GARANTIA
- TIPO E MODELO DO EQUIPAMENTO

O departamento técnico da BIOWALK esta á sua disposição para esclarecer quaisquer dúvidas com relação á qualidade do produto, utilidade e instalação do mesmo.

BIO WALK TECNOLOGIA PARA A SUA SAÚDE - SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE