

# **INSTRUCTIONS FOR USE**

Instrucciones de Uso

All rights reserved. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.

This product is covered by one or more of the following U.S. Patents: 7,909,783, 8,246,556, 9,283,139, and 9,439,828 and various pending U.S. patent applications. Purchase of this package does not act to grant a use license under these patents in any jurisdiction outside of the United States. Additional patents pending.

Information and views expressed in this document, including URL and other internet web site references, may change without notice.

Manufactured by: AVEX LLC Grand Junction, CO

Footbeat Support Toll Free: 1-844-388-AVEX Hours: 8:00 A.M. – 5:00 P.M. MST Email: support@footbeat.com

#### **About This Manual**

This manual describes the Footbeat circulation enhancement and recovery system ("Footbeat") and provides instructions for its use. Please read the entire manual carefully before use. This manual contains information, contraindications and warnings that must be observed to ensure safe operation and maintain Footbeat in a safe condition.

#### The Footbeat System

START RECOVERING. Footbeat is the natural, non-invasive solution for enhancing circulation throughout the body when you are seated, immobile or lying down. Footbeat's patented micro-mobile compression technology, speeds recovery and improves quality of life by compressing the veins of the foot and naturally pumping blood up the legs. This unique action duplicates the circulatory benefits received from being active or walking.

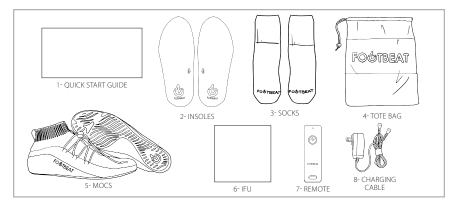
### **Technical Description**

Footbeat provides therapeutic massage through a cyclic compression to the arch of the foot when the user is in a non-weight bearing position. The Footbeat insole contains a pad that presses into the arch of the foot approximately every 35 seconds. The pad holds for 2 seconds and then fully retracts. When a user walks or runs, the Footbeat system senses this activity and pauses. Upon return to a seated or recumbent position, the Footbeat system will reactivate the compression cycle.



#### What's In The Box

- 1. Quick Start Guide
- 2. Insoles with engines
- 3. Socks (2 pairs)
- 4. Tote bag
- 5. Mocs 6. Instructions For Use (IFU)
- 7. Remote
- 8. Charging cable



#### Intended Use

Footbeat provides a therapeutic foot massage that provides relief from aches and pains.

NOTE – The instructions are for information only and should not be used for diagnosis, prevention or treatment of medical conditions. Footbeat is not a prescriptive therapy for any disease or illness. Footbeat is non-invasive and not pharmacological. There are no known side effects for Footbeat. Please consult your healthcare provider regarding the duration and frequency that Footbeat should be used to achieve the maximum benefits from Footbeat.



### **IMPORTANT**

Mocs should not be worn outdoors.

#### Contraindications

Unless directed by a physician, DO NOT use Footbeat if you have:

- a. Recently had a blood clot or are under the care of a physician for Deep Vein Thrombosis (DVT)
- b. Pulmonary edema
- c. Pulmonary embolism (PE)
- d. Foot ulceration, wounds or lesion at or near the plantar venous plexus on the bottom of the foot

### Warnings

- 1. DO NOT use in conjunction with compression stockings or compression sleeves worn around the feet, ankles or legs.
- 2. DO NOT wear or use while operating any type of vehicle.
- 3. DO NOT use with ice or cold therapy devices.
- 4. Failure to observe the following procedures may result in battery leakage, heat, bursting, and serious personal injury.
  - a. Do not remove any batteries from product.
  - b. Never dispose of batteries in fire.
  - c. Keep batteries away from combustible materials.
  - d. Do not incinerate or heat batteries.
  - e. Do not disassemble, alter, or reconstruct product.
  - f. Batteries contain a strong colorless electrolyte, which may cause permanent loss of eyesight and injury when in direct contact with eyes or skin. Immediately flush with clean water when in contact with leaked electrolyte and consult a physician.

To insure proper safety and optimum Footbeat operation, observe the following warnings:

- 1. There are no serviceable parts. To avoid the risk of electrical shock, do not attempt to open or modify the insoles, charger or remote.
- To avoid electrical shock, product malfunction or damage, never operate with mechanical damage, or if the unit is otherwise not fully operational.
- 3. To avoid the risk of electrical shock, unplug the device when in use.
- 4. Never operate with any AC adapter other than that provided by AVEX LLC. Use of other adapters may result in electrical shock and will void the warranty.

#### Precautions

- 1. Anyone under the age of 18 years old should consult a healthcare provider before using Footbeat.
- 2. Use the device on the foot only and per instructions.
- 3. Not intended for use during athletic activities.
- 4. Because Footbeat is in sleep mode when walking or running and won't compress the foot, it should not be worn for extensive walking. Do not run or jump while wearing Footbeat.
- 5. Other conditions are presented in this IFU in appropriate locations, identified with the caution symbol.



### **IMPORTANT**

If you have any questions about any existing health conditions, consult your Health Care Provider prior to using Footbeat.

Symbols and Explanations

<u>A</u>	Electrical Caution	Refer to the warnings to avoid electrical shock.
<u>^</u>	Caution	A hazardous situation, which if not avoided, could result in injury.
[]i	Consult Instructions For Use	Read Instructions For Use for care, storage, operation and warnings.
<del>*</del>	Keep Dry	Follow all recommended washing directions to avoid damage.
Ž.	Dispose of in accordance with local and national regulations	Follow all local and national regulations when disposing of parts or all of product.
14F	Temperature Limitation	To avoid damage, store within 14° F to 140° F (-10° C to 60° C).
% 90%RH	Humidity Limitation	Maximum 90% RH (no condensation).
32F - 104F	Temperature Limitation	To avoid damage, operate within 32° F to 104° F (0° C to 40° C).
<u></u>	Manufacturer	Name of manufacturer.
<u>~</u>	Date of Manufacture	Date the product was manufactured.
SN	Serial Number	Assigned serial number of device(s)
REF	Catalog Reference Number	Identifies the specific product.

### How to properly fit Footbeat

- 1. The insole pad should be positioned to press into the center of the arch.
- 2. Adjust the Moc to ensure a firm but not tight fit.



### **IMPORTANT**

A loose or too tight fitting Moc will result in sub-optimal results. Always wear socks while using Footbeat.

#### How to use and secure the Moc

Footbeat comes with a pair of performance Mocs specifically designed to provide the optimum comfort and performance from Footbeat. The Mocs feature an expanded insole cavity, comfortable toe box and a custom strap that provides closure and support. The adjustable strap enables generous expansion to accommodate swelling. With the strap tightened, the fit should be comfortably firm, not tight, and never painful. The primary purpose of the Mocs is to secure Footbeat in place so that as the insole pad extends into the arch. Footbeat should not push away from the bottom of the foot. The Mocs should be used for minimal indoor walking, while seated or lying down.



#### Operation

- 1. INSERT INSOLE into Moc.
- 2. TURN ON: Push and hold the button on the remote for one second. A green LED light will appear on the remote. Units will activate.
- 3. TURN OFF: Push and hold the button on the remote for one second. A red LED light will appear on the remote.
- 4. LOW BATTERY CONDITION: A red flashing LED light will appear on the remote.
- 5. Footbeat is engaged when you are seated or reclining. Footbeat automatically pauses as you stand or walk. Footbeat resumes as you return to a seated or reclining position.
- 6. PAIRING: The Footbeat remote works exclusively with the insoles provided to you. However, the remote may un-pair with your insoles from time to time. This can happen due to changing the remote battery or due to a loss of power to the remote. To pair them up again, hold the remote within 6"inches of BOTH insoles, and press the button for one second. The GREEN LED will flash on the remote as with normal TURN ON operation and the insoles will begin to function. If the GREEN LED on the remote continues to flash, move the remote closer to BOTH insoles. Wait up to 1 minute for the Footbeat activate.
- 7. CHARGING:

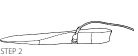


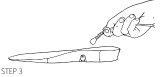
#### **IMPORTANT**

Only use the supplied charger for charging. For international use, make sure you use the proper outlet converter.

- a. Step 1 Plug the supplied charger into a compatible electrical outlet.
- b. Step 2 Align the wand end of the charger to the charger port on the insole. Once the wand is within two inches of the charging port, the magnet will pull the wand into place.
- c. Step 3 Once the charging indicator light located on the charging port of the insole has turned green the insole is charged. Pull the wand away from the charging port.









### **IMPORTANT**

The rechargeable battery inside the Footbeat is not removable. Attempting to self-service will void the warranty and may cause injury.

NOTE - Achieving a full charge will take approximately 1 hour, which will provide 4+ hours of continual use.

NOTE – Two insoles can be charged at the same time. Due to variations in batteries, the insoles may charge at different rates.

**NOTE** – Turn off insoles before applying to the charging unit. They can be turned off using the remote.

**NOTE** – To turn units on or off, the remote must be within 6 feet of the insoles. If more than 6 feet away, the Footbeat may not turn on or off properly.

### **Caring For Your Footbeat**

**NOTE** – This system does not require any user maintenance. There are no user repairable components. If a problem occurs, please contact Footbeat Support. Opening the case on the control unit, with the exception of replacing the battery, or attempting to self-service any part of the insole will void the warranty and may cause injury.

### Routine Cleaning

- 1. Insole
  - a. A damp cloth with mild detergent may be used to wipe the outside of the insoles. DO NOT use a strong cleaning solution that contains bleach. DO NOT put under running water or immerse in water.
  - b. To keep the charging port and pad clear of debris, sand and dirt, wipe with a wet cloth.
- 2. MOC
  - a. Machine wash warm. Tumble dry low. Do not bleach. Do not dry clean. Avoid the use of fabric softeners.



### **IMPORTANT**

REMOVE THE INSOLE BEFORE WASHING THE MOC. The insole is not waterproof. Washing the insole will cause the system to malfunction, may cause injury and will void the warranty.

#### **Routine Inspection**

Periodically inspect for damage and wear. Check electrical cables and connectors to ensure they are intact and that no conductive wires are exposed. If damage preventing the safe use of Footbeat is evident, please contact Footbeat Support.

### **Troubleshooting**

If your Footbeat stops working, use your remote to turn the power off, then turn the power on to reset.

If reset does not work, then attempt to charge the battery. See charging instructions. Next attempt to turn the power on.

If charging the unit does not work, try replacing your remote battery (CR2032)

If Footbeat is still not working, contact Footbeat Support at 1-844-388-AVEX or email support@footbeat.com.

Frequently asked questions can be viewed at www.footbeat.com

### Handling

- 1. AVOID dropping. Although robustly designed, damage may occur that could cause the system to malfunction.
- 2. DO NOT open the insole, control unit or charger for any reason.
- 3. DO NOT submerge the insole in any liquid for any reason. Footbeat has been designed to be water resistant, not waterproof.
- 4. DO keep the insoles dry.



#### **IMPORTANT**

The charging port contains a magnet. Under certain circumstance, magnets may cause interference with some medical devices, including pacemakers and insulin pumps. Keep the charging ports away from such medical devices.



### **IMPORTANT**

The charging port contains a magnet. Under certain circumstance, magnets may cause damage to some electronic devices, including hard drives in laptop computers. Use caution when the charging port is near electronic devices.

#### Storage

- 1. Make sure the insoles are turned off and not plugged into a power source.
- 2. Store in a safe, cool and dry place.
- 3. This unit contains a Lithium Polymer Battery. Please observe the following Battery Storage Cautions: a. Do not store packs in places of high temperature or under direct sunlight.
  - b. Do not store packs in places of high temperature of drider direct sunlight.

    b. Do not store in place which may expose them to rain, water or high humidity.
- 4. The Footbeat system (insoles, remote, socks, Mocs, Quick Start Guide) should be stored in the provided tote bag to minimize potential damage.
- 5. DO NOT store the system in a car where the temperature could exceed the recommend storage conditions. This could damage the units and void the warranty.

Refer to the technical information and specifications section for proper storage conditions.

### Disposal

1. When the device has reached the end of its useful life, please dispose of properly in accordance with all local and national regulations.

Standard Features	Auto-adjusts to arch height Auto-OFF when walking Insoles contain rechargeable lithium ion battery Estimated 4 hours of use between charges Cordless device when in use Remote communication via Bluetooth (low energy) Remote on/off with CR2032 replaceable battery
Mechanical Dimensions Controller Charger Moc with Footbeat (each) Weight	1.25"W x.25"D x 4.5"H (3.2cm W x 0.6cm D x 11.4cm H) 1.75"W x 3"D x 1.5"H (4.4cm W x 7.4cm D x 3.5cm H) 4"W x 6"H (10.2cm W x 15.2cm H); Length varies on size 1.61 lb (0.73 kg) net, while in use 4 lb (1.81 kg) net, packaged box
Environment Operating Storage  Power Input Voltage Input Frequency Input Current Output Voltage	32° F to 104° F (0° C to 40° C); Maximum 90% RH (no condensation) 14° F to 140° F (-10° C to 60° C); Maximum 90% RH (no condensation)  (NOTE: Values below pertain to recharging cycle) 90-264 VAC 47-63 Hz 0.6 A 9 VDC
Output Current Power Consumption	0.66 A 6.0 W

#### FCC Part 15 Information to User

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by AVEX could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the

FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: \*Reorient or relocate the receiving antenna.

\*Increase the separation between the equipment and receiver.

\*Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

\*Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This portable transmitter with its antenna complies with RCC/IC RF exposure limits for general population / uncontrolled exposure.

### **Limited Warranty**

Footbeat must be under warranty to qualify for replacement.

#### 30-Day Full Replacement Guarantee

If you are not completely satisfied with Footbeat you may return the complete system (two insoles, remote, one pair of Footbeat Mocs, socks, charger and tote bag) in the original packaging, no questions asked within 30 days for a replacement set.

EXTENT OF LIMITED WARRANTY - This limited warranty of the Footbeat does not cover damages due to external causes, including without limitation misuse, alteration or repair by a non-authorized person; accident or use not in accordance with the product instructions as well as failure to follow the care and cleaning instructions in the manual. AVEX warranty does not cover damage due to general wear and tear, burn marks, punctures, cuts, and abrasions from outside causes or misuse and/or abuse by the wearer. To obtain warranty service please do one of the following: go to www.footbeat.com/support and following the instructions, contact Footbeat Support at 1-844-388-AVEX, or email our Footbeat Support at support@footbeat.com.

THESE WARRANTIES REPLACE ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. AVEX MAKES NO EXPRESS WARRANTIES BEYOND THOSE STATED HERE. AVEX DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED HIGH. WITHOUT LIMITATION, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IF YOU RESIDE IN A JURISDICTION THAT DOES NOT ALLOW THE EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES THEN THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU.

THIS WARRANTY IS ONLY EXTENDED TO THE ORIGINAL OWNER AND IS NOT TRANSFERABLE. ORIGINAL PROOF OF PURCHASE IS REQUIRED BEFORE A WARRANTY CLAIM MAY BE PROCESSED. WHEN AVEX PRODUCTS ARE PURCHASED FROM UNAUTHROIZED RESELLERS OR DISTRIBUTORS, THE PURCHASED PRODUCT SHOULD BE CONSIDERED AS IS AND WILL VOID THE WARRANTY.

### **Footbeat Support**

Your satisfaction with Footbeat is important to us. Please feel free to call and talk to a Footbeat Support staff member with questions or comments. We cannot offer an opinion or propose a recommendation about your individual health situation. Please consult your healthcare provider, athletic trainer, team coach or physiologist for specific guidance about your situation.

AVEX LLC., Grand Junction, CO • www.footbeat.com

Footbeat Support Toll Free: 1-844-388-AVEX Hours: 8:00 A.M. – 5:00 P.M. MST Email: support@footbeat.com

Document Number: 600-0001-01 (Rev. A)
© Copyright 2017 Avex, LLC. All rights reserved.

Derechos Reservados. Las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. Este producto está cubierto por uno o más de los siguientes patentes de los Estados Unidos: 7.909.783, 8.246.556, 9.283.139 y varios patentes pendiente de los Estados Unidos 9.439.828. Compra de este paquete no actúa para conceder una licencia de uso bajo estos patentes en cualquier jurisdicción fuera de los Estados Unidos. Patentes adicionales están pendientes.

Información y opiniones expresadas en este documento, incluyendo la dirección de URL y otras referencias del sitio Web de Internet, pueden cambiar sin aviso previo.

Fabricado por: AVEX LLC Grand Junction, CO

Footbeat soporte: 1-844-388-AVEX Horas de operación: 8:00 – 17:00 P.M. MST Email: support@footbeat.com

#### Acerca de este Manual

Este manual describe el sistema de recuperación y mejoramiento del sistema circulatorio ("Footbeat") y proporciona las instrucciones para su uso. Favor de leer el manual cuidadosamente y por completo antes de usar. Este manual contiene la información, las contraindicaciones y advertencias que se tienen que seguir para asegurar que su operación sea segura y para que el "Footbeat" se mantenga en buena condición.

#### El sistema de Footbeat

INICIANDO EL PROCESO DE RECUPERACIÓN. Footbeat es la solución natural, no invasiva para mejorar la circulación a través de todo el cuerpo cuando uno se encuentra sentado, acostado o inmóvil. La tecnología de Footbeat que es patentada es una tecnología de compresión utilizando micro-móviles que aceleran la recuperación y mejoran la calidad de vida comprimiendo las venas del pie que naturalmente bombean el flujo de la sangre a las piernas. Esta acción particular duplica los beneficios circulatorios que se obtuvieran al ser activo como por ejemplo, caminando.

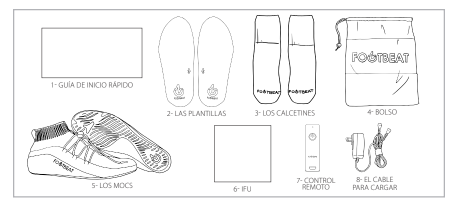
### Descripción Técnica

Footbeat proporciona masaje terapéutico a través de compresiones cíclicas al arco del pie cuando el usuario se encuentra en una posición que no ponga peso innecesario al pie. La plantilla de Footbeat contiene una almohadilla que presiona en el arco del pie aproximadamente cada 35 segundos. La almohadilla mantiene la presión por 2 segundos y luego se retrae completamente. Cuando el usuario está caminando o corriendo, el sistema de Footbeat detecta esta actividad y se detiene. Al regresar a la posición de estar sentado o a una posición reclinada o levemente recostada, el sistema de Footbeat volverá a comenzar el ciclo de compresión.



### Lo que se encuentra en el empaque

- 1. Guía de inicio rápido
- 2. Las plantillas con motores
- 3. Los calcetines (2 pares)
- 4. 5. Bolso de mano para guardar el aparato
- 5. Los MOCs
- 6. Las instrucciones de uso (IFU)
- 7. Control remoto
- 8. El cable para cargar



## Uso previsto

Footbeat proporciona un masaje terapéutico del pie que causa alivio de dolores y molestias.

NOTA – las instrucciones son únicamente para información y no deberían utilizarse para diagnóstico, prevención o tratamiento de condiciones médicas. Footbeat no es una terapia prescriptiva para cualquier enfermedad o padecimiento. Footbeat es una terapia que no es invasiva y no farmacológica. No hay efectos secundarios causados por Footbeat. Por favor consulte a su médico con respecto a la duración y frecuencia en la se debería usar el Footbeat para loquar los máximos beneficios de Footbeat.



### **IMPORTANTE**

No se deben usar MOCs en lugares exteriores.

#### Contraindicaciones

Al menos que sea indicado por un médico, NO use Footbeat si usted tiene:

- a. Recientemente ha tenido un coáqulo de sangre o bajo el cuidado de un médico de la trombosis venosa profunda (TVP).
- b. Edema pulmonar
- c. Embolia pulmonar (PE)
- d. Ulceración, heridas o lesión en o cerca del plexo venoso plantar en la parte inferior del pie

### Advertencias

- NO se use en combinación con las medias de compresión o mangas de compresión usadas alrededor de los pies, los tobillos o las piernas.
- 2. NO se use ni utilice mientras conduzca cualquier tipo de vehículo.
- 3. NO utilice hielo o aparatos de terapia fría.
- 4. Incumplimiento de los siguientes procedimientos puede resultar en fugas de la batería, calor, explosión y lesiones graves.
  - a. No retire las baterías del producto.
  - b. No tire nunca las baterías al fuego.
  - c. Mantenga las pilas leios de materiales combustibles.
  - d. No incinere ni caliente las baterías.
  - e. No desmontar, alterar o tratar de reconstruir el producto.
  - f. Las baterías contienen un fuerte electrolito incoloro, que puede causar la pérdida permanente de visión o lesiones cuando esté en contacto directo con ojos o la piel. Inmediatamente lavar con agua limpia en contacto con el electrolito filtrado y consultar a un médico.

Para asegurar la seguridad adecuada y funcionamiento óptimo de Footbeat, siga las siguientes advertencias:

- No hay piezas reparables. Para evitar el riesgo de choque eléctrico, no intente abrir o modificar las plantillas, el cargador o el control remoto.
- 2. Para evitar descargas eléctricas, mal funcionamiento del producto o daños, nunca lo no utilice si tiene daños mecánicos, o si la unidad no está funcionando correctamente.
- 3. Para evitar el riesgo de choque eléctrico, desenchufe el aparato cuando esté en uso.
- Nunca opere con cualquier adaptador de CA que no sea proporcionada por AVEX LLC. El uso de otros adaptadores puede resultar en choque eléctrico y anulará la garantía.

#### **PRECAUCIONES**

- 1. Cualquier persona bajo la edad de 18 años debe consultar un médico antes de usar el Footbeat.
- 2. Utilice el aparato en el pie solamente y según las instrucciones.
- 3. No debe ser utilizado durante las actividades atléticas.
- 4. Footbeat no funciona al caminar o correr y no comprime el pie. No se debe usar para caminar extensamente, ni correr, ni saltar.
- Otras condiciones se presentan en estas instrucciones de uso en su lugar adecuado y pueden ser identificadas con el símbolo de precaución.



### **IMPORTANTE**

Consulte con su médico si tiene alguna pregunta sobre alguna condición de salud existente antes de usar Footbeat.

Símbolos y sus explicaciones

4	PRECAUCIÓN referente al sistema eléctrico	Consulte la advertencia para evitar descargas eléctricas
<u> </u>	precaución	Si no es evitada una situación peligrosa podría resultar en lesiones
	Consulte las instrucciones de uso	Lea las instrucciones de uso para informarse del cuidado, almacenamiento, operación y advertencias
4	Mantener seco	Siga las instrucciones de lavado recomendadas para evitar
*	Deseche el aparato de forma apropiada según las regulaciones locales, estatales y federales	Siga las regulaciones nacionales al desechar partes o el producto por completo
14F	Límites de temperatura	Límites de temperatura: Para evitar daños, almacene dentro de 14° F a 140° F (-10° C a 60° C).
90%RH	Límites de humeda	Máximo 90% RH – (humedad relativa) (sin tomar en cuenta condensación)
32F - 104F	Límites de temperatura	Límites de temperatura: Para evitar daños, utilícese dentro de 32° F a 104° F (0° C a 40° C).
~	Fabricante	Nombre del fabricante
W	Fecha de fabricación	Fecha en la que se fabricó el producto
SN	Número de serie	Número de serie asignado al producto
REF	Número de referencia del catálogo	Identifica el producto específico

### Cómo ajustar el Footbeat correctamente

- 1. Coloque la plantilla en el centro del arco del pie para que presione en el centro del arco.
- 2. Fije el Moc para asegurar un ajuste tenso pero no apretado.



### **IMPORTANTE**

El montaje flojo del Moc o calcetín producirá resultados inferiores al nivel óptimo. Siempre lleve calcetines cuando utilice el Footbeat.

#### El uso v el aiuste del MOC

Footbeat viene equipado con un par del Mocs diseñados específicamente para proporcionar el máximo bienestar y rendimiento del Footbeat. Los Mocs disponen de una plantilla con una cavidad amplia, espacio amplio para no presionar el dedo grande del pie y una correa hecha a medida que proporciona que el equipo se ajuste y brinde el apoyo adecuado. La correa ajustable se expande de manera generosa para adaptarse al pie en caso de que ocurra inflamación. Cuando la correa está ajustada, la manera del ajuste debe ser cómodamente firme, no apretada y nunca debería ser dolorosa. El propósito principal del Moc es asegurar que el Footbeat este colocado en el lugar correcto para que la plantilla se extienda al arco del pie. Footbeat no debe separarse de la parte inferior del pie. El MOC solamente se debería utilizar para caminar a lo mínimo y en áreas interiores, cuando uno este sentado o acostado.



#### Operación

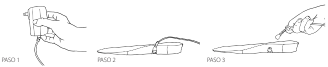
- 1. INSERTE LA PLANTILLA en el Moc.
- PRENDER: presione y mantenga presionado el botón del control remoto por un segundo. Aparecerá una luz tipo LED verde en el control remoto. Las unidades se activarán.
- 3. APAGAR: presione y mantenga presionado el botón del control remoto por un segundo. Aparecerá una luz roja tipo LED en el control remoto.
- 4. SÍMBOLO DE UNA BATERIA BAJA: aparecerá una luz roja tipo LED intermitente en el control remoto.
- 5. Footbeat solo se activa cuando esté uno sentado o reclinado. Footbeat automáticamente se detiene al pararse o al caminar. Footbeat volverá a comenzar en cuanto uno regrese a una posición sentada o reclinada.
- 6. Sincronización: El control remoto de Footbeat funciona exclusivamente con las plantillas que se proporcionan a usted. Sin embargo, de vez en cuando el control remoto se podría salir de la sincronización con sus plantillas. Esto podría ocurrir debido al cambio de la batería remota o debido a una pérdida de energía del control remoto. Para volver a sincronizarlos mantenga el control remoto dentro de 6" pulgadas de ambas plantillas, y presione el botón por un segundo. La luz verde tipo LED del control remoto parpadeará así como en el inicio normal de la operación y las plantillas volverán a comenzar a funcionar. Si la luz verde tipo LED del control remoto sigue parpadeando, mueva el control remoto hacia ambas plantillas. Espere 1 minuto para activar el Footbeat.
- 7. El recargar de la batería:



#### **IMPORTANTE**

Sólo use el dispositivo de carga suministrado. Para uso internacional, asegúrese de que utilice el convertidor de tomacorriente adecuado.

- a. Paso 1: Conecte el cargador proporcionado al tomacorriente de electricidad adecuado.
- b. Paso 2: Alinee el conector del cargador al puerto del cargador colocado en la plantilla. Una vez que el conector se encuentra a dos pulgadas del puerto de carga, el imán atraerá al conector a su lugar.
- c. Paso 3: Una vez que la luz indicando el nivel de carga colocado en el puerto de carga de la plantilla se haya cambiado al color verde indica que la plantilla está cargada. Desprenda el conecto del puerto de carga





### **IMPORTANTE**

La batería que se encuentra dentro del Footbeat no es desmontable. La garantía quedará nula si el producto resulta dañado a causa del intento de hacer autoservicio por el usuario y podría causar lesiones.

- NOTA Lograr una carga completa tomará aproximadamente 2 horas, la cual proveerá al usuario con 8 horas de uso continuo.
- **NOTA** Se pueden cargar dos plantillas al mismo tiempo. Debido a las variaciones de diversos tipos de pilas, las plantillas se cargaran en lapsos de tiempo diferentes.
- NOTA Apaque la unidad antes de aplicar la unidad de carga. Se puede apagar con el control remoto.
- **NOTA** El control remoto tiene que estar a una distancia menor de 6 pies de la plantilla para prender o apagar la unidad. Si se encuentra afuera de los 6 pies, podría ser que el Footbeat no se prenda o apaque correctamente.

### Cuidado de su Footbeat

NOTA – Este sistema no requiere ningún mantenimiento por parte del usuario. No hay ninguna componente que sea reparable por el usuario. Si ocurre un problema, póngase en contacto con el soporte de Footbeat. Apertura de la caja o intentar de hacer autoservicio de cualquier parte de la plantilla, anulará la garantía y podría causar lesionesy.

#### Instrucciones de la rutina de cómo limpiar el Footbeat

- 1. La plantilla
  - a. Se Puede utilizar un paño húmedo con detergente suave para limpiar el exterior de las plantillas. NO use una solución fuerte de limpieza que contenga blanqueador. NO lo ponga bajo el chorro de agua ni sumérjalo al agua.
  - b. Para mantener el puerto de carga y la tecla limpia de escombros, arena y suciedad, límpielo con un paño húmedo.
- 2. MOC
  - a. Lave al MOC a máquina con agua caliente. Seque a máquina a baja temperatura. No use blanqueador. No lo limpie en seco. Evite el uso de suavizantes



#### **IMPORTANTE**

QUITE LA PLANTILLA ANTES DE LAVAR EL MOC. La plantilla no es impermeable. Lavar la plantilla hará que el sistema funcione mal y podría causar lesiones y anular la garantía.

#### La rutina de inspección

Periódicamente inspeccione por daños y desgaste. Compruebe los cables eléctricos y conectores para asegurar que están intactos y que no haya cables conductores que están expuestos. Si daños evidentes impiden el uso seguro del Footbeat, póngase en contacto con el soporte para Footbeat.

### Solución de problemas

Si su Footbeat deja de funcionar, utilice el control remoto para apagarlo. A continuación, intente prenderlo.

Si eso no funciona, entonces intente cargar la batería. Vea las instrucciones de carga. A continuación intente prender al aparato.

Si Footbeat sigue sin funcionar, póngase en contacto con el soporte de Footbeat al 1-844-388-AVEX o por correo electrónico a support@footbeat.com.

Preguntas frecuentes se pueden consultar en www.footbeat.com.

#### El manejo

- 1. VITE que se caiga el aparato. Aunque sea robusto, podría ocurrir daño que cause que el sistema no funcione de manera correcta.
- 2. NO abra la plantilla, la unidad de control o el cargador de pilas.
- 3. Por ninguna razón sumerja la plantilla en cualquier líquido. Footbeat ha sido diseñado para ser resistente al agua, no impermeable.
- 4. NO moje las plantillas.



#### **IMPORTANTE**

El conector de carga contiene un imán. Bajo ciertas circunstancias, los imanes pueden causar interferencias con algunos dispositivos médicos, incluyendo marcapasos y bombas de insulina. Mantenga a la distancia el conector de carga de estos dispositivos médicos.



### **IMPORTANTE**

El puerto de carga contiene un imán. Bajo ciertas circunstancias, imanes pueden causar daño en ciertos aparatos electrónicos, incluyendo unidades de disco duros en computadoras portables. Tenga cuidado cuando el conector de carga se encuentra cerca de aparatos electrónicos

#### Almacenamiento del aparato

- 1. Asegúrese que las plantillas estén desconectadas de una fuente de energía.
- 2. Almacénelo en un lugar seguro, fresco y seco.
- Esta unidad contiene una batería de polímero de litio. Por favor observe las siguientes precauciones de almacenamiento de las pilas:
   a. No almacene los paquetes de pilas un lugar de alta temperatura o bajo la luz directa del sol.
  - b. Do not store in place which may expose them to rain, water or high humidity.
- 4. El sistema Footbeat (plantillas, control remoto, calcetines, Mocs, guía de uso rápido) debe ser guardado en la bolsa suministrada para reducir posibles daños.
- 5. NO guarde el sistema en un coche donde la temperatura podría superar las condiciones de almacenamiento recomendadas. Esto podría dañar las unidades y anular la garantía.

Consulte la información técnica y la sección de especificaciones para las condiciones de almacenamiento adecuadas.

### El desechar del producto

1. Cuando el aparato termine de funcionar apropiadamente, deseche el aparato de forma apropiada según las guías locales, estatales y federales.

Características estándar	Se auto ajusta a la altura del arco del pie Se auto apaga automáticamente al caminar Plantillas contienen batería de polímero de litio recargable Aproximadamente 8 horas de uso entre cargas Dispositivo inalámbrico cuando esté en uso Comunicación remota a través de Bluetooth (bajo consumo) Control remoto de prendido/apagado con la batería tipo CR2032 reemplazable
Mecánicas Dimensiones Controlador Cargador MOC con Footbeat (cada uno) Peso	1.25"W x.25"D x 4.5"H (3.2cm W x 0.6cm D x 11.4cm H) 1.75"W x 3"D x 1.5"H (4.4cm W x 7.4cm D x 3.5cm H) 4"W x 6"H (10.2cm W x 15.2cm H); longitud varía con diferentes tamaños 1.61 lb (0.73 kg) neto, mientras que esté en uso 4 lb (1.81 kg) neto, incluyendo el empaque
Ambiente Funcionamiento Almacenamiento	32° F a 104° F (0° C a 40° C); Máximo 90% humedad relativa (sin condensación) 14° F a 140° F (-10° C a 60° C); Máximo 90% humedad relativa (sin condensación)
Potencia Voltaje de entrada Frecuencia de entrada Corriente de entrada Voltaje de salida Corriente de salida Consumo de potencia	(NOTA: Values below pertain to recharging cycle) 90-264 VAC (Voltaje corriente alterna) 47-63 Hz 0.6 A 9 VDC (Voltaje corriente directa) 0.66 A 6.0 W

Consulte las declaraciones de EMC (las directivas sobre la compatibilidad electromagnética) incluidas en el empaque de su Footbeat.

### FCC Sección 15 información al usuario

Este aparato cumple con la sección 15 de los reglamentos de la FCC.

El funcionamiento de este dispositivo está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo aquella que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Cualquier cambio o modificación que no fue expresamente aprobado por AVEX podría anular la autorización del usuario para usar este equipo.

**NOTA:** este equipo ha sido sometido a las pruebas pertinentes y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase B, conforme con la sección 15 de los reglamentos de la FCC.

Estos límites se diseñaron para ofrecer protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza según las instrucciones, podría causar interferencia dañina a las radiocomunicaciones. Sin embargo, no hay garantía de que no se vaya a producir interferencia en una instalación en específico.

Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar al apagar y prender el equipo se le recomienda al usuario que intente corregir la interferencia por uno o más de las siguientes medidas:

- \*Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora.
- \*Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- \*Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que esté conectado el receptor
- \*Pedir ayuda al distribuidor o a un técnico de radio/televisión con experiencia.

Este transmisor portátil con su antena cumple con los límites de exposición de RF de RCC/IC para la población general.

#### Garantía limitada

Footbeat debe estar bajo garantía para calificar para el reemplazo.

#### Garantía de reemplazo completo es de 30 días

Si usted no está completamente satisfecho con Footbeat puede devolver el sistema completo en su empaque original (dos plantillas, control remoto, y un par de Footbeat Mocs, cargador y bolsa), y le reemplazaremos el equipo en 30 días sin comentarios.

Garantia limitada - esta garantía limitada del Footbeat no cubre los daños por causas externas, incluyendo el uso indebido del equipo, modificación o reparación por una persona no autorizada; accidente o el uso indebido del producto de acuerdo con las instrucciones, así como no seguir los cuidados y las instrucciones en el manual de limpieza. La garantía de AVEX no cubre los daños debido al desgaste general, marcas de quemaduras, pinchazos, cortes y abrasiones de causas externas, mal uso o abuso por parte del usuario.

Para obtener los servicios bajo la garantía de servicio por favor haga lo siguiente: ir a www.footbeat.com/support y siga las instrucciones. Póngase en contacto con Footbeat en 1-844-388-AVEX, o por correo electrónico a nuestro soporte de Footbeat al support@footbeat.com.

ESTAS GARANTÍAS REEMPLAZAN TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS INCLUYENDO, SIN SER LIMITADAS A, LA IMPLÍCITA CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIBILIDAD, O CAPACIDAD PARA UN PROPÓSITO EN CONCRETO AVEX NO HACE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA MÁS ALLÁ DE LAS AQUÍ EXPUESTOS. AVEX RECHAZA TODA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS

COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UNA FINALIDAD CONCRETA SI USTED RESIDE EN UNA JURISDICCIÓN QUE NO PERMITE LA EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS Y LUEGO ESTA LIMITACIÓN PUEDE NO APLICARSE A USTED.

ESTA GARANTÍA SE EXTIENDE SÓLO AL COMPRADOR ORIGINAL Y NO ES TRANSFERIBLE. COMPROBANTE ORIGINAL DE COMPRA ES NECESARIA ANTES DE QUE PUEDA PROCESAR UN RECLAMO DE GARANTÍA. CUANDO SE COMPRAN PRODUCTOS DE AVEX DE UNAUTHROIZED REVENDEDORES O DISTRIBUIDORES, EL PRODUCTO ADQUIRIDO SE DEBE CONSIDERAR COMO ES Y SE ANULARÁ LA GARANTÍA.

### Soporte de Footbeat

Su satisfacción con Footbeat es importante para nosotros. Por favor, no dude de llamar y hablar con un miembro del personal de apoyo de Footbeat con sus preguntas y comentarios. No podemos dar una opinión o proponer una recomendación acerca de su situación de salud individual. Consulte a su médico, entrenador deportivo, entrenador del equipo o fisiólogo para orientación específica sobre su situación.

AVEX LLC., Grand Junction, CO • www.footbeat.com

Soporte Footbeat Llamada gratuitamente al: 1-844-388-AVEX Disponibilidad: 8:00 – 17:00 MST Correo electrónico: support@footbeat.com

Documento número: 600-0001-01 (Rev. A) @ Copyright 2017 Avex, LLC. Derechos Reservados.