



LP2-W2 Freestyle Swim

DE	Gebrauchsanweisung	3
EN	Instructions for use	6
FR	Instructions d'utilisation.....	9
NL	Gebruiksaanwijzing	12

Freestyle Swim Fuß Gebrauchsanweisung

Artikelnummer: LP2-W2

1. Bestimmungsmäßiger Gebrauch

Der Freestyle Swim Fuß ist ausschließlich zugelassen zur prothetischen Versorgung der unteren Extremität. Der Einsatz des Prothesen Fußes wird bestimmt durch die Freedom Innovations Auswahltabelle.

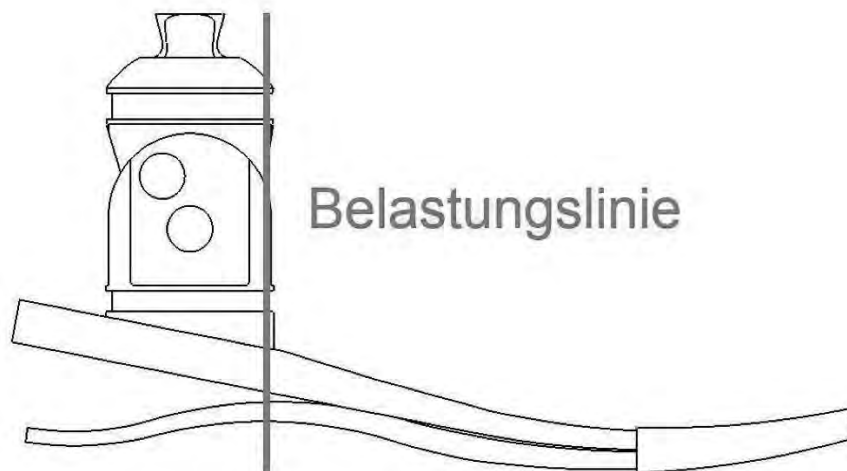
2. Produkt

Der Freestyle Swim Fuß ist vormontiert und besteht aus einer Graphit-Komponente (Kiel), einer Spectra™ Socke und einer Fußkosmetik. Zur Intensivierung der Fersensteifigkeit sind geschäumte Fersenkeile beigefügt.

3. Statischer Grundaufbau

Vor dem Anlegen der Prothese:

- Plantarflexion / Dorsalextension: Einstellung des Fußes passend zur Höhe des Schuhabsatzes.
- Adduktion / Abduktion des Schaftes auf den erforderlichen Winkel zur Frontalebene.
- Flexion / Extension des Schaftes auf den erforderlichen Winkel zur Sagittalebene.
- Verschieben des Schaft zur Sicherzustellung, dass die Belastungslinie entlang der vorderen Kante des Rohradapters eingehalten wird (siehe Abbildung).



5. Dynamischer Aufbau

Während des Ladens des Fußes speichert die Ferse Energie und gibt sie während der mittleren Standphase wieder frei. Diese Aktion liefert dem Kiel die Kraft, Energie zu speichern und diese am Ende der Standphase freizusetzen. Die Abrollbewegung von Fersenauftritt zur Zehenabstoß wird anhand folgender Variablen eingestellt:

- Platzierung des Fußes anterior / posterior
- Dorsalextension / Plantarflexion
- Fersensteifigkeit

6. Störungsbehebung

Absatz ist zu weich

Symptome

- Fuß tritt zu schnell flach
- Die Zehe fühlt sich übermäßig steif an
- Knie geht in Hyperextension

Lösungen

- Verlagern des Schaftes nach vorn in Bezug auf den Fuß
- Einbau der geschäumten Fersenkeile

Absatz ist zu hart

Symptome

- Schnelle Knieflexion, Instabilität
- Sequenz von Ferse bis zu Zehenabstoß zu schnell
- Empfindung der Energierückgabe fehlt

Lösungen

- Verlagern Sie den Schaft nach hinten in Bezug auf den Fuß
- Überprüfung der Kategorie des Fußmoduls gemäß Auswahltabelle

Fuß zu steif

Symptome

- flache Stelle bei der Abrollbewegung bei langsamer Schrittgeschwindigkeit

Lösungen

- Erwägen Sie eine niedrigere Kategorie des Fußmoduls

Fuß zu weich

Symptome

- Klickende Geräusch zu Beginn des Auftritts
- Übermäßige Zehenverformung bei hoher Aktivität

Lösungen

- Erwägen Sie eine höhere Kategorie des Fußmoduls

Geschäumte Fersenkeile sind im Lieferumfang enthalten, um die Fersensteifigkeit beim Aufladen anzupassen. Die Fersenkeile dürfen vorübergehend mit Klebeband an der unteren Seite der Ferse befestigt werden. Entfernen Sie den Fersenkeil oder schneiden Sie diesen zu, sollte der Fersenkeil übermäßige Fersensteifigkeit erzeugen. Zur endgültigen Nutzung kleben Sie den Fersenkeil mit einem geeigneten Kleber fest.

Spectra™ Sock:

Eine Spectra™ Socke wird mitgeliefert, um die Fußkosmetik zu schützen und die Geräusentwicklung zu minimieren. Spectra™ Socken müssen je nach Benutzer-Aktivität regelmäßig ersetzt werden. Beschädigungen des Fußmoduls, die auf fehlende Wartung und Ersatz der Spectra™ Socken (höherer Verschleiß des Fußmoduls) zurückzuführen sind, können zu einem Erlöschen der Garantie führen.

Fußkosmetik:

Beim Entfernen oder Installieren des Fußes verwenden Sie das Fußkosmetik Werkzeug zum Entfernen (ACC-00-10300-00), um Schäden am Fuß Modul zu verhindern.

7. Anwendung

Der Freestyle Swim Fuß winkelt im Wassergebrauch in einer neutralen Position (0°) bis zu Plantarflexion (70°) an. Der Freestyle Swim Fuß kann sowohl in Salz-als auch in Süßwasser verwendet werden. Zum Abwinkeln befolgen Sie folgende Schritte:

- Drücken Sie den Einstellknopf und bringen Sie das Fußmodul in Platarflexion.
- Der Einstellknopf wird automatisch bei voller Plantarflexion von 70° in seine Ausgangsposition zurückkehren.

8. Technische Daten Freestyle Swim Fuß

- Bauhöhe: 102 mm-117 mm -
- Max. zugelassenes Gewicht: 116 kg (255 lbs)
- Verfügbare Größen: 22 cm - 31 cm
- Absatzhöhe: 10 mm

9. Wartung

Das Produkt benötigt eine regelmäßige Wartung.

- Kontrollieren Sie das Passteil alle sechs Monate. Zeigt der Benutzer eine höhere Aktivität, können häufigere Kontrollen notwendig sein. Führen Sie den Service wie erforderlich durch. Ersetzen Sie die Spectra™ Socke und / oder Fußkosmetik, wenn diese abgenutzt sind, um Schäden an den Graphit-Komponenten zu verhindern.
- Das Fußmodul kann mit Seife und warmem Wasser gereinigt und / oder desinfiziert werden. Wenn der Fuß mit Wasser in Berührung kam, entfernen Sie die Fußkosmetik, reinigen und desinfizieren sein Interieur.

10. Warnhinweise

Bei Verstoß gegen die Richtlinien der Gebrauchsanweisung erlischt die Garantie.

- Benutzen Sie niemals das Fußmodul ohne die Fußkosmetik. Nichtbeachtung kann zu vorzeitigem Verschleiß, Verlust der Funktion und / oder Produktbeschädigungen führen.
- Nur während Wasser Aktivitäten dürfen sie den Fuß ohne socke und schuh benutzen. Nichtbeachtung kann zu vorzeitigem Verschleiß, Verlust der Funktion und / oder Produktbeschädigungen führen.
- Der Freestyle Swim Fuß darf bei Wassersportarten nur in plantarflexter Position angewendet werden.
- Der Freestyle Swim Fuß darf nicht in abgewinkelter Position zum Gehen verwendet werden.
- Der Einstellknopf muss bei Gebrauch immer in der Ausgangsposition sein, sonst besteht Verletzungsgefahr.
- Verunreinigungen, z.B. Sand dürfen NICHT in der Fußkosmetik verbleiben. Sollten Verunreinigungen eingedrungen sein, sofort zerlegen und mit Wasser abspülen. Die abrasiven Eigenschaften von Gesteinskörnungen führen zu schnellem Verschleissen der Graphit-Komponenten des Fußmoduls.
- Konsultieren Sie umgehend Ihren Orthopädietechniker, wenn ein Teil der Prothese anfängt Geräusche zu machen.
- Informieren Sie Ihren Orthopädietechniker, wenn Sie eine erhebliche Menge an Gewicht verlieren oder zunehmen.
- Die Verschraubung des Pyramidenadapter darf nicht gelöst werden
- Freedom Innovations Fußmodule sind auf industriell gefertigte Standard Pyramiden und Pyramidenaufnahmen ausgelegt. Es obliegt der Verantwortung des Orthopädietechnikers passende Passteile zu wählen und / oder passgerechte Teile anzufertigen.
- Freedom Innovations Fußprodukte werden für ein bestimmtes Gewicht und einen definierten Aktivitätsgrad hergestellt und geprüft. Die Verwendung bei einem weiteren Benutzer, für den das Produkt ursprünglich nicht hergestellt wurde, kann zu Verletzungen führen und jede gesetzliche Gewährleistung erlischt.

11. Konformitätserklärung

Der Hersteller Freedom Innovations, Inc. erklärt, dass das beschriebene Produkt den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte der Europäischen Gemeinschaft entspricht.

12. Gebrauchsanweisung Fersenkeile

Geschäumte Fersenkeile sind im Lieferung enthalten um die Fersensteifigkeit beim Aufladen anzupassen. Die Fersenkeile dürfen vorübergehend mit Klebeband an der unteren Seite der Ferse befestigt werden. Entfernen Sie den Fersenkeil oder schneiden Sie diesen zu, sollte der Fersenkeil übermäßige Fersensteifigkeit erzeugen. Zur endgültigen Nutzung kleben Sie den Fersenkeil mit einem geeigneten Kleber fest.

Freestyle Swim Foot Instructions for Use

Product Number: LP2-W2

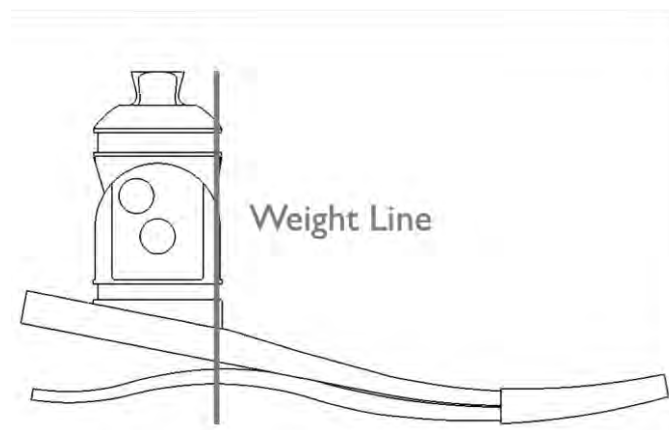
Assembly

The Freestyle Swim Foot module is pre-assembled consisting of a graphite component (keel), Spectra™ sock, and foot shell. Foam *stiffening bumpers* for increasing heel stiffness are provided. After dynamic alignment, torque pyramid adjustment screws to the manufacturer's specifications. Secure pyramid adjustment screws with a thread locking adhesive (i.e., Loctite 242).

Bench Alignment

Prior to donning the prosthesis:

- Plantarflex/Dorsiflexion foot to match the shoe heel height.
- Adduct/Abduct socket to provide appropriate frontal plane angle.
- Flex/Extend socket to provide appropriate sagittal plane angle.
- Move the socket linearly to ensure the weight line falls along the anterior edge of the pylon (see illustration).



Dynamic Alignment

During *loading response*, the heel lever stores energy and releases it during *midstance*. This action provides momentum for the keel to store energy and release it during *terminal stance*. To optimize the heel to toe rollover motion, adjust the following variables:

- Anterior/posterior foot placement
- Dorsiflexion/plantarflexion
- Heel stiffness

Troubleshooting

Heel too soft

Symptoms

- Foot flat occurs too rapidly
- Toe feels excessively stiff
- Knee hyperextension

Solutions

- Shift socket anteriorly in relation to the foot
- Attach foam *stiffening bumpers*

Heel too hard

Symptoms

- Rapid knee flexion, instability
- Heel to toe progression to rapid
- Lack of energy return sensation

Solutions

- Shift socket posteriorly in relation to the foot
- Verify appropriate foot module category

	Foot module too stiff	<p><i>Symptoms</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Flat spot in rollover motion at slow cadences <p><i>Solutions</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Consider a lower category foot module
	Foot module too soft	<p><i>Symptoms</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Clicking noise at <i>initial contact</i> • Excessive toe deflection with high impact activity <p><i>Solutions</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Consider a higher category foot module
Stiffening Bumpers	Foam <i>stiffening bumpers</i> are included to adjust the heel stiffness during <i>loading response</i> . The bumpers may be temporarily attached with tape between the heel lever and keel. If the bumpers provide excessive heel stiffness, exclude or trim as appropriate. For permanent placement, adhere bumpers using Barge or similar contact cement.	
Spectra™ Sock	A Spectra™ sock is provided to protect the foot shell and minimize noise. Spectra™ socks must be replaced at intervals appropriate to the user's activity level. Failure to inspect and replace the Spectra™ socks may prematurely wear the foot module, and will void the warranty.	
Foot Shell	When removing or installing the foot shell, use the Foot Shell Removal Tool (ACC-00-10300-00) to prevent damage to the foot module.	
Freestyle Swim Foot	Minimum clearance: 102mm-117mm Maximum user weight: 116 kg (255 lbs) Available sizes: 22cm-31cm Heel height: 10mm	
Operation	The Freestyle Swim Foot articulates from a neutral position (0°) to plantarflexed position (70°) for aquatic use. The Freestyle Swim Foot may be used in both fresh and salt water environments. To articulate, follow these steps: <ul style="list-style-type: none"> • Depress spring-loaded button and plantarflex foot module. • The spring-loaded button will automatically return to its original position once the foot module is fully plantarflexed to 70°. 	
Maintenance	The foot module requires periodic maintenance. <ul style="list-style-type: none"> • Inspect the foot module every six months. If the user is more active, more frequent inspection may necessary. Service as necessary. Replace Spectra™ sock and/or foot shell if worn to prevent damage to the graphite components. • The foot module may be cleaned and/or disinfected with soap and warm water. If the foot is exposed to water, remove the foot shell to clean and disinfect its interior. 	

Warnings

Failure to adhere to the guidelines of the *Instructions for Use* will void the warranty.

- Never use the foot module without a foot shell. Failure to comply may cause premature wear, loss of function, and/or product failure.
- Always use the foot module with a sock and shoe for non-aquatic activities. Failure to comply may cause premature wear, loss of function, and/or product failure.
- Never allow aggregates such as sand to remain in the foot shell. Upon exposure to aggregates, immediately disassemble foot module and rinse with water. The abrasive properties of aggregates will quickly wear the graphite components of the foot module.
- The Freestyle Swim Foot is intended to only be used in the plantarflexed position for aquatic sports.
- Do not ambulate with the Freestyle Swim Foot in the plantarflexed position.
- Do not use without the spring-loaded button in its original position to prevent bodily injury.

- Freedom Innovations foot modules are manufactured to fit industry standard pyramids and receivers. It is the prosthetist's responsibility to select and/or fabricate properly fitting attachment components.
- Never attempt to loosen the bolt affixing the pyramid connector.
- Discontinue use and consult your prosthetist if any part of the prosthesis starts to make noise.
- Inform your prosthetist if you lose or gain a significant amount of weight.
- Freedom Innovations foot products are manufactured and tested for a particular weight and activity impact level. Use by another user for whom it was not originally manufactured may cause injury and shall void any written or implied warranty.

Instructions for use Heel Bumper

To temporarily place foam bumpers on the LP Symes or Freestyle Swim Foot, use two-sided tape (included), and secure foam to the underside of the keel. For permanent placement, we recommend the use of Barge Cement.

Freestyle Swim Foot Notice

Référence : LP2-W2

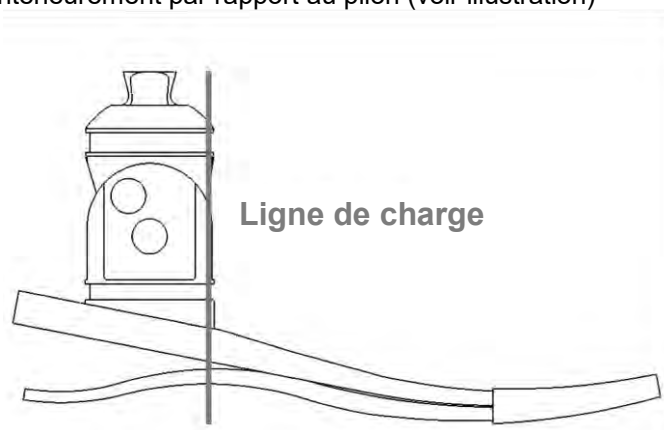
Assemblage

Le module de pied Freestyle Swim se compose d'un ensemble en carbone, d'un système articulé de cheville, d'une chaussette Spectra™ et d'une enveloppe esthétique. sock, and foot shell. Un jeu de coins talonniers en mousse est fourni pour augmenter la rigidité du talon. Après l'alignement dynamique, serrer les vis de la pyramide en suivant les recommandations du fabricant. Fixer les vis à l'aide d'un frein filet (Loctite 242).

Banc d'alignement

Pré-installation de la prothèse:

- Aligner le module de pied en flexion-plantaire/flexion-dorsale en tenant compte de la hauteur du talon de la chaussure.
- Aligner l'emboîture en adduction/abduction afin d'assurer un angle approprié par rapport au plan frontal.
- Aligner l'emboîture en flexion/extension afin d'assurer un angle approprié par rapport au plan sagittal.
- Ajuster la position de l'emboîture de façon à ce que la ligne de charge soit située antérieurement par rapport au pilon (voir illustration)



Alignement dynamique

Lors de la phase d'attaque, la semelle et le talon emmagasinent de l'énergie qu'ils restituent au milieu de la phase d'appui. Cette propriété crée l'impulsion qui permet à l'avant-pied d'accumuler de l'énergie et de la restituer lors du passage du pas.

Pour optimiser le déroulement allant du talon vers l'avant-pied, ajuster les variables suivantes :

- Position du pied dans le plan antérieur/postérieur
- Flexion-plantaire/flexion-dorsale
- Souplesse du talon

Diagnostic

Le talon est trop souple

Symptômes

- La flexion plantaire est trop rapide
- L'avant pied est excessivement rigide
- Le genou est sollicité en hyper-extension

Solutions

- Opérer une translation antérieure de l'emboîture par rapport au pied
- Installer un coin talonnier

Le talon est trop rigide

Symptômes

- Flexion du genou trop rapide, instabilité
- Le transfert talon-pointe est trop rapide
- La restitution d'énergie est quasi inexistante

Solutions

- Décaler l'emboîture postérieurement par rapport au pied
- Vérifier la sélection de la catégorie du pied

Module de pied trop rigide

Symptômes

- interruption au milieu du déroulement de la marche à vitesse réduite

Solutions

- Considérer un pied de moindre catégorie

Module de pied trop souple

Symptômes

- Clappement/bruit lors du contact initial
- Déflexion excessive de l'avant-pied lors d'impact à haute intensité

Solutions

- Considérer un pied de plus haute catégorie

Coin talonnier

Un jeu de coins talonniers est inclus afin d'ajuster la rigidité du talon lors de la phase d'attaque. Le coin sélectionné peut être installé entre les lames du talon de façon temporaire en plaçant à l'aide de ruban adhésif double face. Pour une installation permanente, coller le coin en utilisant de la colle-contact ou un produit similaire.

Chaussette Spectra™

Un chaussette en Spectra™ est incluse afin de protéger l'enveloppe esthétique et de minimiser les bruits. La chaussette Spectra™ doit être remplacée à intervalle régulier dépendant du niveau d'activité du patient. Omettre d'inspecter et de remplacer la chaussette Spectra™ cause une usure prématurée du module de pied et annule la garantie.

Enveloppe esthétique

Pour installer et retirer l'enveloppe esthétique, utiliser le chaussepied (ACC-00-10300-00) pour ne pas abimer le module de pied

Freestyle Swim

Hauteur minimum : 102mm-117mm
Poids maximum du patient : 116 kg (255 lbs)
Tailles disponibles : 22cm-31cm
Hauteur de talon: 10mm

Fonctionnement

Le pied Freestyle Swim s'articule d'une position neutre (0°) à une flexion plantaire (70°) pour l'usage aquatique. Le pied Freestyle Swim peut être utilisé aussi bien en eau douce que sale. Pour l'articuler, suivre les étapes ci-après :

- Appuyer sur le bouton poussoir et articuler le pied en flexion plantaire.
- Le bouton reviendra à sa position verrouillée automatiquement dès que le pied sera en flexion plantaire maximale (70°).

Maintenance

Le module de pied nécessite une maintenance régulière.

- Inspecter le module de pied tous les six mois. Des inspections à intervalles plus rapprochés sont nécessaires si l'utilisateur est plus actif. Remplacer la chaussette Spectra™ et/ou l'enveloppe esthétique en cas d'usure pour éviter la détérioration des composants en fibre de carbone.
- Le module de pied peut être nettoyé et désinfecté à l'eau et au savon.
- Ne jamais utiliser le module de pied si des éléments abrasifs sont présents dans l'enveloppe esthétique. Retirer immédiatement le module de pied et rincer abondamment à l'eau. La présence d'éléments abrasifs entraîne l'usure prématurée des composants en fibre de carbone.

Mise en garde

Ignorer les directives de l'instruction d'utilisation annule la garantie.

- Ne jamais utiliser le module de pied sans enveloppe esthétique..
- Toujours utiliser le pied avec une chaussette et une chaussure si utiliser le pied pour des activités non-aquatique.
- Le pied Freestyle Swim est conçu exclusivement pour être utilisé en position de flexion plantaire lors de sports aquatiques.
- Ne pas déambuler avec le pied dans sa position fléchie.
- Ne pas marcher si le bouton de réglage de cheville n'est pas dans sa position initiale.
- Les produits de Freedom Innovations sont conçus pour être compatibles avec les adaptateurs et connecteurs standards
- Ne jamais tenter de desserrer la vis de fixation de la pyramide.
- Stopper l'utilisation et consulter sans délai votre prothésiste si une partie de votre prothèse émet un bruit.
- Informer votre prothésiste en cas de variation de poids significative.
- Les produits de Freedom Innovations sont fabriqués et testés pour un poids et un niveau de motricité spécifique. L'utilisation de ce produit par un patient autre que celui à qui il est destiné est dangereuse, et décharge Freedom Innovations de toutes responsabilités, rendant irrecevable toute demande en termes de garantie, dommages et intérêts. Le prothésiste est responsable de la sélection et de la fabrication appropriée des autres composants utilisés avec ce produit.

Instructions d'utilisation cale de Talon

Le coin sélectionné peut être installé entre les lames du talon de façon temporaire en plaçant à l'aide de ruban adhésif double face (incluse) sur le Sierra, Pacifica ou Highlander. Pour une installation permanente, coller le coin en utilisant de la colle-contact ou produit similaire.

Freestyle Swim Foot Gebruiksaanwijzing

Produkt nummer: LP2-W2

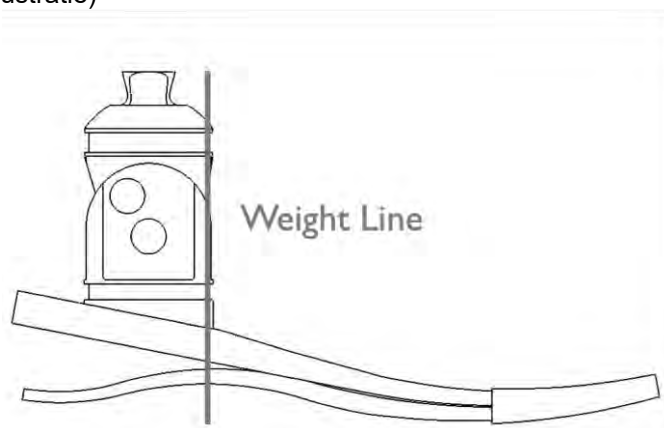
Montage

De Freestyle Swim voetmodule bestaat uit een carbonvoet, Spectra™ sock en voetcosmese. Om te kunnen variëren in hielstijfheid is de module voorzien van schuimrubber bumpers. Nadat de dynamische uitlijning is voltooid, dienen de inbus-instelbare schroeven rondom de pyramide vastgezet te worden, volgens specificaties van de leverancier. Gebruik bij deze schroeven Loctite 242 (niet meegeleverd).

Bank uitlijning

Voordat de prothese wordt aangetrokken:

- Controleer hakhoogte van de schoen en geef aan de hand hiervan plantairflexie/dorsieflexie in de enkel.
- Bekijk de koker in het frontale vlak en bepaal de adductie/abductie stand van de koker.
- Bekijk de koker in het sagitale vlak en bepaal de flexie/extensie stand van de koker.
- Transleer de koker zodat de loodlijn gelijk loopt met de voorkant van de prothesebuis. (zie illustratie)



Dynamische uitlijning De prestatie van de voet kan geoptimaliseerd worden door de uitlijning van de koker ten opzichte van de voet aan te passen. De voet slaat energie op bij het neerzetten van de hiel en tijdens de standfase wordt deze energie gradueel vrijgegeven. Om de afwikkeling van de voet te optimaliseren, verander de volgende variabelen:

- Anterieur en posterieur transleren van de voet
- Dorsieflexie of plantairflexie in de enkel
- Hielstijfheid

Probleemoplossing

Hiel te zacht

Probleem

- Voet te snel vlak op de grond
- Voet voelt overdreven stijf
- Hyperextensie in de knie

Oplossingen

- Transleer de koker naar voren t.o.v. de voet
- Plaats schuimrubber bumpers

Hiel te hard

Probleem

- Snelle knieflexie, instabiliteit
- Afwikkeling van hiel naar teen te snel
- Gevoel dat er weinig energieruggave is

Oplossingen

- Transleer de koker naar achteren t.o.v. de voet
- Controleer categorie van de voetmodule

Voetmodule is te stijf	<p><i>Probleem</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Geen vloeiende afwikkeling bij langzaam lopen <p><i>Oplossingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Overweeg een lagere categorie voetmodule
Voetmodule te zacht	<p><i>Probleem</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Klik-geluid bij <i>initieel contact</i> • Te veel doorbuigen van de tenen bij hoge belasting. <p><i>Oplossingen</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Overweeg een hogere categorie voet module

Hielbumpers De schuimrubber hielbumpers kunnen worden gebruikt om de hielstijfheid aan te passen. De bumpers kunnen tijdelijk met dubbelzijdig tape worden geplaatst op de onderste voetplaat. Als de bumpers een overdreven stijve hiel veroorzaken, laat ze dan weg of maak ze kleiner naar behoefte. Voor definitieve plaatsing, plak de bumpers vast met het daarvoor bestemde Barge® of een andere contact lijm.

Spectra™ Sock Een Spectra™ sock beschermt de voetcosmese en vermindert het geluid van het bewegen van de voet. De Spectra™ sock moet afhankelijk van hoe actief de gebruiker is, regelmatig worden vervangen. Garantie van de voet vervalt als de Spectra™ sock niet op tijd wordt vervangen of de voet niet wordt gecontroleerd op gebreken.

Voetcosmese Gebruik bij het verwijderen of plaatsen van de voetcosmese het daarvoor bedoelde instrument (ACC-00-10300-00) om schade aan de voetmodule te voorkomen.

Freestyle Swimvoet Minimum inbouwhoogte: 102mm-117mm
Maximum gewicht van de gebruiker: 116 kg (255 lbs)
Verkrijgbare maten: 22cm-31cm
Hielhoogte: 10mm

Werking De Freestyle Swim voet kan in een neutrale positie (0°) en in een plantairflexie positie (70°) gezet worden om mee te zwemmen. De voet kan in zoetwater en in zeewater gebruikt worden. Om te schakelen tussen de twee posities, volg de onderstaande stappen:

- Druk de knop in en duw de voet naar plantairflexie.
- De knop springt automatisch vast in uitgangspositie als er een plantairflexie van 70° is bereikt.

Onderhoud De voetmodule vereist regelmatig onderhoud.

- Inspecteer de voet module elke zes maanden. Als de gebruiker zeer actief is, is het noodzakelijk om vaak te inspecteren. Service wanneer nodig. Vervang de Spectra™ sock en/of voetcosmese ter voorkoming van beschadiging aan de carbon voet.
- De voetmodule mag met warm water en desinfecterende zeep gewassen worden. Verwijder de voetcosmese en maak deze schoon als de voetcosmese in contact is gekomen met water.

Waarschuwingen Garantie vervalt bij het niet naleven van de richtlijnen van 'Gebruiksaanwijzing.'

- Gebruik nooit de voetmodule zonder voetcosmese. Negeren van deze instructie leidt tot verminderde voetsfunctie, vroegtijdige slijtage en/of productfouten.
- Gebruik de voetmodule altijd met sok en schoen wanneer u niet watergerelateerde activiteiten onderneemt. Negeren van deze instructie leidt tot verminderde voetsfunctie, vroegtijdige slijtage en/of productfouten.
- Laat geen vuil zoals zand in de voetcosmese zitten. Altijd meteen verwijderen en de voetmodule uitspoelen met water. De schurende delen van vuil zorgen ervoor dat de carbonvoet snel kan beschadigen.

- De Freestyle Swim voet mag alleen in plantairflexie gebruikt worden tijdens watersporten.
- Gebruik de Freestyle Swim voet niet in plantairflexie tijdens lopen.
- Zorg dat de knop altijd in zijn uitgangspositie staat tijdens gebruik. Als dit niet zo is mag u de voet niet gebruiken om ongelukken te voorkomen.
- Freedom Innovations voet modules zijn geproduceerd om te gebruiken in combinatie met standaard pyramides en andere adapters. De keuze van adapters en andere onderdelen in combinatie met Freedom Innovations voet modules valt onder de verantwoordelijkheid van de orthopedisch instrumentmaker.
- Probeer nooit de bout van de pyramide-adapter los te maken.
- Wanneer één van de onderdelen van de voet geluid maakt contacteer dan uw orthopedisch instrumentmaker zo snel mogelijk.
- Informeer uw orthopedisch instrumentmaker als u veel gewicht verliest of aankomt.
- Voeten van Freedom Innovations zijn geproduceerd en getest met een bepaald gewicht en activiteiten niveau. Gebruik door anderen dan de oorspronkelijke gebruiker, kan schade opleveren en zal elke garantie doen vervallen.

**Gebruiksaanwijzing
Hielbumpers**

Om jdelijk bumpers te plaatsen bij de LP Symes of Freestyle Swim, gebruikt u tweezijdig tape (bijgesloten), beves g de bumpers aan de onderzijde van de hielplaat. Voor defini eve beves ging gebruikt u Barge Cement of een vergelijkbare contactlijm.



A series of horizontal lines spanning the width of the page, intended for writing notes or taking a list.

EC REP

Advena Limited. Tower Business Centre, 2nd Flr., Tower
Street, Swatar, BKR 4013 Malta

IFU-R-720-096 Rev. G



Otto Bock HealthCare
3820 West Great Lakes Drive
Salt Lake City, UT 84120 · USA
T +1 800 328 4058 · F +1 800 962 2549