

Reinigung

Die Außenseite des Booster Adapter kann mit einem trockenen Tuch oder Alkoholtücher gereinigt werden.

Garantie

Das Batterieladegerät und das Zubehör werden mit einer 12-monatigen Garantie geliefert. Diese deckt alle Herstellerfehler nur dann ab, wenn das Produkt gemäß den Empfehlungen des Herstellers verwendet wird. Möglicherweise ist eine Garantieverlängerung verfügbar. Weitere Angaben hierzu finden Sie im Produktkatalog.

Technischer Support

- Für Anwender-Support kontaktieren Sie bitte Ihren Orthopädietechniker.
- Für Technischen Support kontaktieren Sie bitte Freedom Innovations unter der kostenlosen Servicenummer: 00800 -2806 2806 oder unter +31 53 20 30 300 (beide deutschsprachig)

Vorkehrungen zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Der Kinnex Booster Adapter benötigt spezielle Vorkehrungen bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV). Das System darf ausdrücklich nur nach den folgenden EMV-Vorgaben installiert und in Betrieb genommen werden:

- Der Kinnex Booster Adapter kann anfällig für elektromagnetische Störungen von tragbaren und mobilen HF-Kommunikationsgeräten wie Mobiltelefone sein.
- Der Kinnex Booster Adapter kann durch andere Geräte gestört werden, auch wenn das andere Gerät den CISPR EMISSION-Anforderungen entspricht.

Leitlinien und Herstellererklärung – Elektromagnetische Strahlung/Emission

- Der Kinnex Booster Adapter Kit wie unten bestimmt, in elektromagnetischer Umgebung betrieben werden. Der Kunde oder Anwender des Kinnex hat sicherzustellen, dass der Kinnex ausschließlich in einer solchen zulässigen Umgebung verwendet wird.

CE Konformitätserklärung

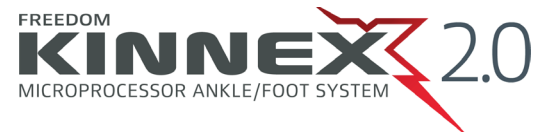
Der Freedom Kinnex ist geprüft und zertifiziert nach MDD 93/42 / EWG des Rates (EN 55011 Klasse B und EN60601-1 und EN60601-1-2), STSI EN 300-328 unter R & TTE-Richtlinie 1999/5 / EG und ISO10328.

Das Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Richtlinien und trägt das CE-Zeichen.

Emissionsprüfung	Erfüllung	Elektromagnetische Umgebung
HF-Emissionen EN 55011/CISPR	Gruppe 1	Der Kinnex Booster Adapter nutzt HF-Energie nur für interne Funktionen. Die HF-Emissionen des Kinnex sind gering. Mit Störungen von in der Nähe befindlichen elektronischen Geräten ist nicht zu rechnen.
HF-Emissionen EN 55011/CISPR	Klasse B	Der Kinnex Booster Adapter ist für den Einsatz in allen, direkt an das öffentliche Stromnetz (Niederspannung) angeschlossenen, Einrichtungen geeignet, einschließlich in Wohnbereichen und ähnlichen.

Authorized representative

Advena Ltd.
Pure Offices
Pato Close, Warwick, CV 34 6 WE
United Kingdom



Booster Adapter Kit GEBRAUCHSANWEISUNG

Systemkomponenten

Artikelbeschreibung	Artikelnummer
Booster Adapter Gebrauchsanweisung	IFU-03-012
Kinnex Booster Adapter	ACC0001
Kinnex Booster Batterie	OTS0603

Begriffserklärung / Zeichenerklärung



Gerät entspricht der Klassifikation Typ BF gegen elektrischen Schlag und elektrische Ableitströme



Dieses Gerät darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Recyceln Sie dieses Produkt gemäß WEEE-Richtlinie (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte) der EU. WEEE Logo befindet sich auf dem Produkt.



US-Konformitätserklärung
(Federal Communications Commission)



Hersteller



Gebrauchsanweisung beachten



CE Kennzeichen



Connected-Anzeige



Lade-Anzeige

European Head Office

Jaargetijdenweg 4
7532 SX Enschede
The Netherlands
toll free: 00800 - 2806 2806
phone: 31 (0) 53 20 30 300
fax: 31 (0) 53 20 30 305

Global Headquarters

3 Morgan
Irvine, CA 92618
United States
toll free: 888-818-6777
phone: 949-672-0032
fax: 949-672-0084
www.freedom-innovations.com



Warnungen und Sicherheitshinweise

- Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Fehlfunktionen des Kinnex Booster Adapter Kit führen und bedeuten ein Verletzungsrisiko für den Anwender.
- Versuchen Sie nicht das Gehäuse oder einzelne Komponenten zu öffnen oder zu modifizieren. Versuchen Sie NICHT, das Produkt zu reparieren. Das Kinnex Booster Adapter Kit enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.
- Bei Problemen oder Fragen zu den Funktionen des Kinnex kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Orthopädietechniker.
- Unsachgemäßer Gebrauch kann Verletzungen zur Folge haben.
- Der Kinnex Booster Adapter Kit verwendet einen austauschbaren Lithium-Ionen-Akku. Dieser kann nicht vor Ort getauscht werden und erfordert eine werkseitige Wartung oder Reparatur. Lithium-Ionen-Akkus enthalten Schadstoffmetalle und dürfen daher nicht über den Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden. Wegen Explosionsgefahr niemals offenen Flammen aussetzen. Beachten Sie die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung von elektronischen Produkten.
- Der Kinnex enthält Kleinteile und Kabel die eine potentielle Erstickungsgefahr darstellen.
- Wurde der Kinnex Booster Adapter außerhalb seines Betriebstemperaturbereichs gelagert, geben Sie der Prothese vor der Benutzung mindestens 30 Minuten Zeit um sich an die Betriebsumgebung anzupassen.
- Ein Verstoß gegen die Richtlinien dieser Gebrauchsanweisung führt zum Erlöschen der Garantie.
- Verwenden Sie das Kinnex Booster Adapter Kit nicht beim Gehen. Dies kann zu Stolpergefahr für den Anwender führen. Die Verwendung des Kits im Stillstand (z.B. im Sitzen) ist sicherer.
- Verwenden Sie das Kinnex Booster Adapter Kit nicht beim Fahren und Bedienen von Maschinen oder Elektrowerkzeugen. Hierbei kann sich das Kabel verfangen.
- Verwenden Sie den Kinnex Booster Adapter Kit nicht in der Nähe von Wasser. Das Kinnex-Knöchelgelenk selbst ist zwar wasserfest, der Kinnex Booster Adapter und der mitgelieferte Batteriesatz sind dies jedoch nicht und Kontakt mit Wasser kann zu Fehlfunktionen oder Beschädigungen führen.
- Verwenden Sie den Kinnex Booster Adapter nicht mit Batterien oder USB-Ladegeräten, die nicht von Freedom Innovations zugelassen sind.
- Das Kinnex Booster Adapter Kit enthält keine zusätzlichen Teile. Alle Außenflächen des Kinnex Booster Adapter Kits, einschließlich der Booster Batterie und der Kabel, sind zugängliche Teile.

Produktbeschreibung

Das Kinnex Booster Adapter Kit lädt Ihr Kinnex Knöchelgelenk mittels einer von Freedom zertifizierten

Batterie vollständig auf, so dass die Verwendung auch unabhängig vom Stromnetz möglich ist. Mit dem Booster Adapter kann das Gelenk aufgeladen werden, wenn es nicht im Einsatz ist, oder die Batterielebensdauer während des Tragens verlängert werden.

Mit einer voll aufgeladenen Booster Batterie erhalten Sie mindestens eine volle Ladung für Ihr Kinnex-Knöchelgelenk.

Indikationen

Das Kinnex Booster Adapter Kit ist für die Verwendung durch Kinnex-Benutzer vorgesehen, die das Gerät aufladen möchten, wenn die Stromversorgung über das Stromnetz schwierig oder nicht verfügbar ist. Zu den Aktivitäten können u. a. gehören:

- Camping, Wandern oder andere Aktivitäten im Freien
- Reisen, bei denen der Benutzer möglicherweise keine Adapter für ausländische Steckdosen hat
- Andere Ladevorgänge, bei denen eine Wandsteckdose unpraktisch oder nicht verfügbar ist

Kontraindikationen

Für das Kinnex Booster Adapter Kit bestehen außer den für das Kinnex-Knöchelgelenk selbst geltenden keine sonstigen Einschränkungen für die Benutzung (siehe Kinnex-Gebrauchsanweisung).

Grundfunktionen

1. Stellen Sie sicher, dass die Booster Batterie vollständig aufgeladen ist. Ein Ladegerät für die Booster Batterie ist nicht im Lieferumfang enthalten. Sie kann über jede beliebige Micro-USB-Stromquelle aufgeladen werden.
2. Hinweis: Die Ladezeit für die Booster Batterie hängt von Ihrem Ladegerät ab. Bei vielen Ladegeräten, einschließlich der für Mobiltelefone, kann das Aufladen der Booster Batterie mehrere Stunden dauern. Die Verwendung eines USB-Ladegeräts mit hoher Leistung wird empfohlen.
3. Schließen Sie das Kabel des Booster Adapters an eine vollständig geladene Booster Batterie an. Verbinden Sie den USB-Stecker des Booster Adapters mit dem USB-Anschluss der Booster Batterie.
4. Überprüfen Sie, ob die Leuchte CONNECTED (Verbunden) leuchtet (konstant grün). Sobald der Booster Adapter und die Booster Batterie angeschlossen sind, sollte die grüne Leuchte CONNECTED aufleuchten. Falls die LED nicht leuchtet, kann dies folgende Ursachen haben:
 - Vergewissern Sie sich, dass die Booster Batterie eingeschaltet und aufgeladen ist, indem Sie den Power-Knopf drücken.
 - Vergewissern Sie sich, dass Sie den mitgelieferten Batteriesatz von Freedom verwenden. Wenn Sie eine inkompatible

Stromquelle verwenden, leuchtet die Leuchte CONNECTED nicht auf und der Booster Adapter funktioniert nicht.

- Wenn die LED immer noch nicht leuchtet, wenden Sie sich bitte an Ihren Orthopädietechniker.
5. Verbindung Booster Adapter mit Kinnex:
 - Verbinden Sie das andere Ende des Booster Adapters mit dem Stromanschluss am Knöchelgelenk auf die gleiche Weise wie mit dem ursprünglichen Ladegerät. Die blaue LADE-Kontrollleuchte am Booster Adapter kann während der Vorbereitung des Ladevorgangs vorübergehend blinken. So wird Ihr Knöchel genau wie mit einem Ladegerät aus dem Lagermodus geholt.
 6. Warten Sie, bis die LADE-Anzeige konstant blau leuchtet. Beim Aufladen des Knöchelgelenks leuchtet die LADE-Leuchte am Booster Adapter durchgehend blau. Dies kann 5-10 Sekunden dauern. Das Gelenk benötigt die gleiche Zeit zum Aufladen über den Booster Adapter wie über das normale Ladegerät. Falls die Leuchte CHARGING auf dem Booster Adapter nicht konstant leuchtet, wird das Gelenk nicht aufgeladen. Dies kann folgende Ursachen haben:
 - Das Gelenk ist bereits komplett aufgeladen
 - Die Booster Batterie ist leer oder ausgeschaltet
 - Sie versuchen gleichzeitig, eine leere oder fast leere Booster Batterie über ein USB-Ladegerät aufzuladen und gleichzeitig das Gelenk über die Booster Batterie aufzuladen
 - Sie versuchen, eine inkompatible Booster Batterie oder eine andere Stromquelle zu verwenden (in diesem Fall leuchtet auch die CONNECTED-Leuchte nicht)
 - Wenn die LED immer noch nicht konstant leuchtet, wenden Sie sich bitte an Ihren Orthopädietechniker
 7. (Optional) Überprüfen, ob der Ladevorgang abgeschlossen wurde
 - Wenn Ihr Kinnex vollständig aufgeladen ist, schaltet sich die blaue LADE-Leuchte am Booster Adapter möglicherweise von selbst aus. Befolgen Sie die Kinnex-Gebrauchsanweisung, um zu überprüfen, ob Ihr Kinnex aufgeladen ist.

Hinweise für Kosmetik-Anwender

Für Anwender, die das Produkt zusammen mit einer Kosmetik verwenden wollen, gibt es zwei Möglichkeiten:

Standardbetrieb

Der Orthopädietechniker kann ein Loch in die Kosmetik schneiden, das dem Benutzer den Zugang zum Kinnex-Ladeanschluss ermöglicht. In diesem Fall können das Kinnex-Ladegerät und das Booster Adapter KIT normal verwendet werden.

Pass-Through-Betrieb

Der Orthopädietechniker kann nach eigenem Ermessen und auf Wunsch des Anwenders den

Booster Adapter als Verlängerungskabel für den Ladeanschluss nutzen, so dass die Kosmetik ohne sichtbare äußere Löcher verwendet werden kann. In diesem Fall wird zum Laden ausschließlich die Booster Batterie genutzt. Der Haupt-Ladeanschluss des Gelenks ist dann nicht mehr zugänglich.

1. Der Orthopädietechniker muss den Ladestecker des Booster Adapters mit einer geeigneten Methode, in der Regel mit einem starken Klebeband, am Ladeanschluss des Gelenks befestigen. **WARNUNG:** Flüssige Klebstoffe können zwischen die Metallstifte fließen und dazu führen, dass sich das Gelenk nicht aufladen lässt.
2. Der Orthopädietechniker führt den Booster Adapter am Pylon und Schaft des Anwenders entlang nach oben und befestigt ihn so am Pylon und/oder Schaft, dass er über den gesamten Bewegungsbereich nirgendwo eingeklemmt wird, sondern gerade genug Spielraum für die freie Bewegung lässt. Stellen Sie sicher, dass überschüssige Kabellängen in Schlaufen gelegt und geeignet gesichert werden.
3. Der Orthopädietechniker muss den Hauptteil des Booster Adapters an einer sichtbaren Stelle befestigen, so dass der Anwender die Leuchten am Booster Adapter sehen kann.

WARNUNG: Für das Vermeiden des Einklemmens von Kabeln ist der Orthopädietechniker verantwortlich. Wenn er es nicht als möglich erachtet, das Einklemmen von Kabeln über den gesamten Bewegungsbereich des Gelenks zu verhindern, installieren Sie den Booster Adapter nicht auf diese Weise und verwenden Sie stattdessen den Standardbetrieb. Wenn das Kabel beschädigt ist, weil es für Pass-Through-Betrieb installiert wurde, kann das Gelenk möglicherweise nicht aufgeladen werden. Freedom Innovations kann möglicherweise keine Garantieleistungen für Geräte erbringen, die durch die Nutzung als Ladegeräte im Pass-Through-Betrieb beschädigt wurden.

Technische Spezifikationen

Der Kinnex Booster Adapter ist geprüft und zertifiziert nach:

- IEC 60601-1

Umgebungsspezifikationen

Die Umwelthinweise für Batterien finden Sie auf der Produktverpackung.

- Betriebstemperaturbereich: 0 to 40 °C
- Zulässiger Temperaturbereich für Lagerung und Versand: -20 to 60 °C
- Zulässige Betriebshöhenbereich: 0 - 5,000 m
- Zulässige relative Luftfeuchtigkeit für Lagerung und Betrieb: 0% to 100%, ohne Kondensation
- Schutzklasse gegen Wasser und Staub: nicht klassifiziert. Vermeiden Sie den Kontakt des Kinnex Booster Adapters oder der Batterie mit Wasser.