## **WICHTIGTE SICHERHEITSANWEISUNGEN**

Allgemeine Sicherheitshinweise (Bitte sorgfältig lesen):

### **GEFAHR**

Um die Gefahr eines elektrischen Schlages zu verringern:

 Unterbrechen Sie vor der Reinigung die Stromzufuhr und deaktivieren den Akku.

### **WARNUNG**

Um die Gefahr von Verbrennungen, Feuer, Stromschlag oder Verletzungen von Personen zu reduzieren:

- Unterbrechen Sie die Stromzufuhr der Ladestation, oder deaktivieren den Akku sobald diese nicht in Gebrauch sind.
- 2. Nicht im Freien verwenden
- 3. Die Akkus dürfen nur mit dem mitgelieferten originalen himolla Ladegerät geladen werden.
- 4. Halten Sie das Kabel von heißen Oberflächen fern.
- 5. Überprüfen Sie vor jeder Benutzung das Ladegerät, das Kabel und den Stecker. Sollten Sie am Ladegerät, am externen Kabel oder am Akku eine Beschädigung feststellen, dann bitte das Gerät nicht mehr benutzen.
- Öffnen Sie das Ladegerät oder den Akku nicht selbst. Nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit originalen Ersatzteilen reparieren bzw. austauschen lassen.

- 7. Bitte sorgen Sie dafür, dass keine Kinder mit dem Ladegerät oder dem Akku spielen. Beaufsichtigen Sie Kinder oder Personen die mangels physischen, sensorischen und psychischen Fähigkeiten nicht in der Lage sind, die vorschriftsmäßige Handhabung der Akkueinheit und deren Gefahren zu verstehen.
- 8. Stromschlaggefahr Verbinden Sie ihr Ladegerät nur mit einer ordnungsgemäß geerdeten Steckdose.
- Halten Sie das Ladegerät und ggf. die Akkus von Regen und Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Ladegerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- 10. Betreiben Sie das Ladegerät nicht auf leicht brennbaren Untergrund (wie z.B. Papier, Textilien etc.) oder in leicht entzündlicher Umgebung. Aufgrund der beim Laden auftretenden Erwärmung des Ladegerätes besteht Brandgefahr.
- 11. Träger von Herzschrittmachern oder anderer Implantate: In Ihrem himolla Produkt werden Niedervolt-Elektromotoren verwendet. Das gilt auch für den elektronischen Antrieb und seine Signalgebung. Gleichwohl sollten Träger von Herzschrittmachern ihren Arzt oder Lieferanten des Schrittmachers befragen, ob ihr Herzschrittmacher oder Implantat störungsanfällig ist und welche Vorkehrungen getroffen werden sollten, um eine Störung zu vermeiden!

# Anleitung zur Inbetriebnahme eines himolla Produkts mit Akku

### Allgemeine Informationen:

Um bei Inbetriebnahme Ihres mit Akku ausgestatteten himolla Produkts Probleme zu vermeiden, ist es dringend erforderlich, die beigelegte Anleitung genau durch zu lesen und zu beachten!

Kontrollieren Sie die gelieferte Ware (Verpackung und Inhalt) vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen.

Achten Sie auf eine sogfältige Handhabung der Teile und vermeiden Sie Gewalteinwirkungen jeder Art. Vermeiden Sie zudem extreme Hitze- oder Kälteeinwirkungen beim Lagern, Aufstellen und Betrieb des Polstermöbels und somit des Akkus.

Verwenden sie zum Laden ihres Akkus als auch zum Betreiben ihres himolla Produkts ausschließlich Originalteile des Herstellers.

### Technische Daten:

### Ladegerät

3	
Netzspannung (in Volt)	90-240 V AC
Netzfrequenz (in Herz)	50-60 Hz
Betriebsspannung (in Volt)	max. 36 V DC
Leistungsaufnahme im Ruhezustand (in Milliwatt)	< 500 mW

### Externer Lithium-Ionen Wechselakku

Akkuausführung	Lithium-Ionen Akku (li-Ion)
Kapazität	2000 mAh
Ausgangsspannung	33,6 VDC
Temperaturbereich	0°C - + 60°C
Ladezeit	~ 7 h

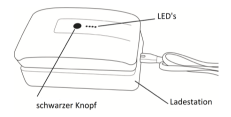
## Packungsinhalt:

- 1 Akku 2000 mAh
- 2 Ladestation
- 3 Netzzuleitung
- 4 Schaltnetzteil
- 5 Zuleitung Schaltnetzteil
- 6 Adapterkabel



## Zur Aktivierung des Akkus sind folgende Schritte durchzuführen:

- Den schwarzen Knopf am Akku kurz drücken der Akku wird aktiviert.
- Die grünen LEDs zeigen Ihnen nach Aktivierung den Ladezustand des Akkus an. Je mehr LEDs aufleuchten, umso höher ist die jeweils aktuelle Ladung.



### Inbetriebnahme des Akkus:

Um den Akku während Transport und Lagerung vor Entladung zu schützen, besitzt er einen Schlaf- bzw. Ruhemodus.

Wenn nach der Aktivierung des Akkus nur eine Leuchtdiode (weiterführend als LED bezeichnet) grün aufleuchtet, muss er vor seinem Anbringen und der Inbetriebnahme des himolla Produkts unbedingt mit der im Lieferumfang enthaltenen Ladestation aufgeladen werden.

Nun kann der Akku an Ihrem himolla Produkt auf die vorhandene Steckerbuchse (auch für Schaltnetzteil) aufgesteckt werden (siehe Abbildung).

Zur Deaktivierung (längeres Nicht-Benützen während Abwesenheit usw.) des Akkus den schwarzen Knopf mindestens drei Sekunden drücken; dann ertönt ein dreifacher Piepton und der Akku ist im Ruhe- bzw. Schlafmodus.

### Das himolla-Produkt ist nun betriebsbereit:



#### Laden des Akkus:

Der Akku ist mit optischen LEDs (grün oder rot) und einer akustischen (Piepton) Ladezustandsanzeige ausgestattet.

- Grüne LED:
   Ladezustand für problemlose Inbetriebnahme; während des Verstellvorgangs leuchten die LEDs grün auf und erlöschen nach circa zwei Minuten. Sie leuchten erst bei erneutem Verstellen wieder auf
- Rote LED und Piepton während des Verstellvorgangs: Ladeaufforderung (dringend zu befolgen) aufgrund zu niedriger Restladung. In diesem Fall sofort den Betrieb einstellen und den Akku ins Ladegerät stecken.

Zum Laden des Akkus muss dieser auf die Ladestation aufgesteckt werden. Der Ladevorgang startet automatisch.

Das Laden des Akkus wird durch das Blinken der LEDs (je nach Ladestand leuchten die LEDs (von bis zu vier) durchgehend) angezeigt. Ist der Akku dann komplett aufgeladen, erlöschen die vier leuchtenden LEDs nach 90 Sekunden.

Durch die im Akku integrierten LEDs kann der Ladezustand des Akkus durch das Drücken des schwarzen Knopfes angezeigt werden; bei vier grün aufleuchtenden LEDs ist der Akku voll aufgeladen.

### Pflege und Wartung:

- Der Akku, Ladegerät und das Schaltnetzteil sind wartungsfrei.
- Säubern sie das Gehäuse hin und wieder mit einem trockenen Tuch.
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, da diese das Gehäuse angreifen können.

### **Entsorgung:**

Entsorgen Sie bitte Ihren Akku, Ladegerät und Schaltnetzteil nach den jeweiligen gesetzlichen Vorschriften Ihres Landes.

Seite 1 von 2

## Die Verstellung der Beinauflage, des Rückens, Herz-Waage-Position und der Kopfstütze erfolgt mit Hilfe von Elektromotoren.

Elektrische Verstellung durch Tasten, diese befinden sich in der Regel zwischen Seitenteil und Sitz!



Die Tasten zum Verstellen der Beinauflage, des Rückens und der Herz-Waage-Position, befinden sich vorne am Tastfeld.

Vordere Taste Drücken und gedrückt halten:

Die Beinauflage bewegt sich nach oben und der Rücken nach hinten bis in die Relaxposition, anschließend gelangen Sie in die Herz-Waage-Position

Loslassen: Stopp

Hintere Taste Drücken und gedrückt halten:

Der Rücken und die Beinauflage bewegen sich zurück in die Grundstellung. Loslassen: Stopp



Vordere Taste Drücken und gedrückt halten:

Die Kopfstütze bewegt sich nach oben.

Loslassen: Stopp

Hintere Taste Drücken und gedrückt halten:

Die Kopfstütze bewegt sich zurück in die Grundstellung.

Loslassen: Stopp

Die Tasten zum Verstellen der Kopfstütze befinden sich hinten am Tastfeld.

Seite 2 von 2

## Die Neigungsverstellung der Kopfstütze erfolgt immer manuell.

Fassen Sie mit beiden Händen oben an die Kopfstütze und ziehen diese nach vorne. Die Verstellung erfolgt in Rasterschritten. Um wieder in die Grundstellung zu gelangen, ziehen Sie die Kopfstütze bis zum Endpunkt nach vorne, anschließend springt sie automatisch zurück. Um die Leichtgänigkeit zu gewährleisten, empfehlen wir die Kopfstütze etwas nach oben zu fahren.



ACHTUNG!
Die Kopfstütze ist max. bis zu 20kg belastbar!