

Information fitMotion



Der Vorteil von fitMotion

Mit fitMotion hält Sie Ihr Fitform-Sessel, während Sie sitzen und entspannen, wunderbar in Bewegung. Es ist ein Bewegungs-System, das automatisch aktiviert wird, sobald Sie in Ihrem Sessel Platz nehmen. Mit der mitgelieferten Handbedienung können Sie das System auch manuell ein- und ausschalten, indem Sie die Taste mit dem fitMotion-Logo drücken.



Gesundes Sitzen = Bewegendes Sitzen

Die Handbedienung

- 1 Beinstütze einfahren
- 2 Beinstütze ausfahren
- 3 Zur Sitzposition bzw. zur Aufstehtposition
- 4 Zur Sitzposition bzw. zur Relax-Position
- 5 Rückenlehne nach vorne
- 6 Rückenlehne nach hinten
- 7 (De)aktivieren der Slow Motion-Bewegung
- 8 fitMotion-System an/aus



2 Bewegungsmodule



Pressure Relief: wenn Sie gerade sitzen, mit den Füßen am Boden (die Beinstütze ist nicht ausgefahren), kantelt der Sessel automatisch jede Minute einige Grad nach hinten und wieder zurück nach vorne. Dieser Ablauf wiederholt sich kontinuierlich. Sie merken es kaum, aber das Sitzen wird angenehmer. Durch diese Verstellung wird weniger Druck aufgebaut und die Durchblutung und Sauerstoffaufnahme des Bindegewebes und Ihrer Haut wird aktiviert.



Slow Motion: wenn die Beinstütze ausgefahren ist, informiert Sie der Sessel alle 15 Minuten durch ein Vibrationssignal, dass Bewegung angebracht wäre. Sollten Sie darauf nicht reagieren, geht der Sessel automatisch in eine langsame Schaukelbewegung über. Diese Bewegung wird 15 Minuten ausgeführt, es sei denn, Sie unterbrechen diese durch einen beliebigen Tastendruck auf der Handbedienung. Die Schaukelbewegung übt einen sehr positiven Effekt auf die Druckbelastung im Bereich der Sitzfläche aus, und verhindert die Ansammlung von Flüssigkeit in den Unterschenkeln. Darüber hinaus erzeugt dieser Bewegungsablauf ein herrlich entspanntes Gefühl im angespannten Körper. Slow Motion können Sie auch manuell aktivieren, indem Sie die entsprechende Taste (unten links) auf der Handbedienung drücken.

Was ist bei einer Störung zu tun?

Was mache ich, wenn der Sessel nicht reagiert?

Prüfen Sie, ob der Netzstecker ordnungsgemäß in die Steckdose eingesteckt wurde.

Überprüfen Sie, ob der Sessel gesperrt ist. Indem Sie gleichzeitig die rote Taste 4 und die blaue Taste 6 während 8 Sekunden drücken, hören Sie einen Piepton. Wenn Sie nur einmal einen Piepton hören, ist der Sessel verriegelt. Wenn Sie zweimal einen Piepton hören, ist der Sessel nicht verriegelt.

Tastatursperre an: drücken Sie die Tasten 4 und 6 gleichzeitig 8 Sekunden lang. Sie hören einmal einen Piepton. **Tastatursperre aus:** drücken Sie die Tasten 4 und 6 gleichzeitig 8 Sekunden lang. Sie hören zweimal einen Piepton.

fitMotion funktioniert nicht und/oder die LED in der fitMotion-Taste meiner Handbedienung blinkt.

fitMotion funktioniert nur, wenn jemand im Sessel sitzt. Wenn dies der Fall ist und es funktioniert nicht, überprüfen Sie, ob sich der Sessel vollständig in Neutralposition befindet. fitMotion wird aus Sicherheitsgründen in Aufstehposition

nicht aktiviert. Wenn es danach noch immer nicht ordnungsgemäß funktioniert, stehen Sie bitte auf und setzen Sie sich danach wieder in den Sessel. Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder an unseren Kundendienst.

Was mache ich, wenn die Stromversorgung des Sessels unterbrochen wurde?

Wird die Stromversorgung des Sessels unterbrochen (Stecker aus der Steckdose gezogen), während der Sessel in Bewegung ist oder eines der Bewegungsmodule aktiv ist, können die Einstellungen verloren gehen. Wir raten daher davon ab, das Stromkabel eines Sessels mit fitMotion an eine Steckdosenleiste mit Ein-/Ausschalter anzuschließen. Das Ausschalten der Stromversorgung mit einem solchen Schalter kann den gleichen Effekt haben.

Wenn Störungen auftreten, können Sie die Motoren „resett“ (zurücksetzen). Das können Sie wie folgt machen: Schritt 1: drücken Sie **beide roten Tasten gleichzeitig** für 8 Sekunden: Sie hören nun einen konstanten Signalton.

Schritt 2: drücken Sie **nacheinander diese rechten Tasten:** weiße Taste (Beinstütze maximal ausgefahren), rote Taste (Sessel maximal gekippt), blaue Taste (Rückenlehne maximal zurückgelehnt).

Schritt 3: drücken Sie **nacheinander diese linken Tasten:** weiße Taste (Beinstütze wieder ganz eingefahren), rote Taste (Sessel wieder am Boden), blaue Taste (Rückenlehne wieder aufgerichtet).

Schritt 4: drücken Sie die **linke weiße, linke rote und linke blaue Taste gleichzeitig** für 8 Sekunden: Sie hören 1 Signalton.

Der Sessel ist einsatzbereit.

Wenn eine Taste betätigt wird, gibt der Motor ein Piep-Geräusch von sich.

Die Ursache ist der Verlust des Referenzpunktes des ausführenden Motors. Er muss entsprechend „resettet“ werden. Dieses können Sie wie folgt einleiten: führen Sie die Funktion des piependen Motors vollständig aus, so dass er beide Begrenzungspunkte erreicht.

Beispiele: Rückenlehne; komplett nach hinten und danach komplett nach vorne fahren lassen.

Kantelverstellung; komplett in die Aufstehposition und danach komplett in die Kippverstellung fahren lassen.

Sollte auch danach das Piep-Geräusch noch vorhanden sein, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Fachhändler auf.

Die Beinstütze fährt nicht aus.

Alle motorischen Fitform-Sessel sind mit einer Sicherheitsfunktion ausgestattet, so dass die Beinstütze bei Anwendung der Aufstehposition nicht ausgefahren werden kann. Bitte prüfen Sie daher erst, ob sich der Sessel in Normalposition befindet.

Wenn sich der Sessel vollständig in Neutralposition befindet und die Beinstütze noch nicht ausgefahren ist, prüfen Sie, ob sich der Netzstecker in der Steckdose befindet.

Der Sessel "stoppt" während der Rückstellung aus der Aufstehposition, was soll ich tun?

Wenn Sie den Fitform-Sessel aus der Aufstehposition herunterfahren, stoppt dieser bei dem Erreichen der Normalposition. Durch erneutes Drücken der Taste wird die Bewegung fortgesetzt zur Relax-Position.