

Shiatsu Massage Chefsessel TIGA

Bedienungsanleitung

FUNKTIONEN

1. Rücken-Knetmassage
2. Positionen: unterer-, oberer-, gesamter Rücken
3. Gesäßvibration: 3 Intensitätsstufen, 3 Varianten
4. Massageköpfe mit Wärmefunktion
5. Richtungswechsel: Uhrzeigersinn, Gegenuhrzeigersinn
6. einstellbare Massagebreite
7. Automatik Programm: 15min.
8. niedrige Stromspannung: DC 12V



ANWENDUNG

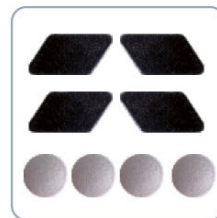
Sobald das Gerät an den Netzstrom angeschlossen ist, blinkt die Power-LED (rot). Das Gerät befindet sich nun im Stand-By-Modus.

Wenn die Power-Taste betätigt wird, schaltet sich das Gerät in den Massagebetrieb und die entsprechende Power-LED leuchtet permanent (rot).

Die Wärmefunktion kann zusätzlich durch Drücken der Heat-Taste aktiviert werden. Solange diese Funktion aktiviert ist, leuchtet die Heat-LED (blau).

Während des Betriebs die jeweiligen Tasten drücken, um die verschiedenen Funktionen auszuwählen, Gerät wird automatisch nach 15min, abgeschaltet und alle Programme, werden geschlossen wenn der Nutzer das Gerät nicht selbstständig abschaltet.

LIEFERUMFANG



AUFBAU



RÜCKENMASSAGE

1. Durch wiederholtes Drücken der „Back/Spot“-Taste, lässt sich die Rückenmassage gezielt auf folgende Arten einstellen: Gesamter Rücken, oberer Rücken, unterer Rücken oder ein bestimmter Punkt, der massiert werden soll.

VIBRATION

1. Um zwischen den Vibrationsvarianten (Mode1, Mode2, Mode3 und Stop) zu wechseln, die Taste „Vibration“ mehrmals drücken.
2. Die Intensitätsstufen lassen sich durch Drücken der Taste „Speed“ einstellen. Wählbar zwischen Speed1 = stark, Speed2 = mittel und Speed3 = gering. Nur bei eingeschalteter Vibration möglich.

MASSAGEVARIANTEN

Durch Drücken der Taste „Knead/Roll“ werden die Massagevarianten eingestellt. L=Knetmassage (Uhrzeigersinn), R=Knetmassage (Gegenuhrzeigersinn), Roll=Rollenmassage (hoch und runter).
WÄRME „Heat“-Taste drücken, um die Wärmefunktion einzuschalten.
Die LED leuchtet permanent blau.

ACHTUNG

Stuhl korrekt verwenden - der Kippwinkel sollte nicht größer als 135 Grad sein

Stromspannung DC12V

Strom 3000mA

Umgebungstemperatur 5°C-40°C

Betrieblautstärke < 60dB

Luftfeuchtigkeit max. 80%