

EMP CHAIR PRO

Die Behandlung zielt auf die Gesundheit des Beckenbodens von Frauen ab, die ernst zu nehmen ist, aber von der Gesellschaft oft nicht entsprechend wahrgenommen wird. Die Technologie ist ausgereift, nicht-invasiv, sehr moderat und leicht zu verkraften. Sie hat eine gute diagnostische Wirkung für verschiedene Krankheiten wie Vaginalprolaps, Blasen-Rektum-Prolaps, chronische Beckenschmerzen, und der ganze Diagnose- und Behandlungsprozess ist entspannt und angenehm.

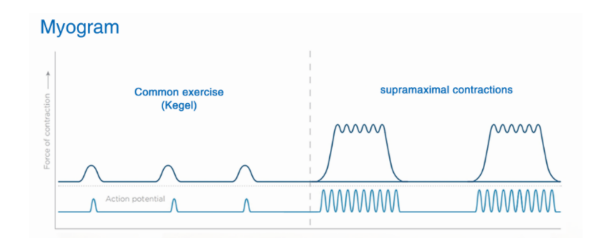


Der EMP CHAIR PRO arbeitet mit der revolutionären HI-EMP Technologie (High-Intensity-Electro-Magnetic-Power) für die Stimulierung der motorischen Neuronen zur Steuerung der Beckenbodenmuskulatur. Es werden dabei wiederholte Hyperkontraktionen der Beckenbodenmuskulatur zum Wiederaufbau des Beckens ausgelöst, um Kraft und Ausdauer der Gesäßmuskeln und des Harnapparats zu stärken.

Die Beckenbodenmuskulatur kontrahiert spontan an der Grenze der physiologisch realisierbaren maximalen Spannung und hält diese auch aufrecht, jedoch meist nur für einen Moment.

Der Effekt des hypermuskulären Trainings ist höher als die maximale spontane Kontraktionsspannung. Die HI-EMP-Technologie stimuliert die Beckenbodenmuskulatur zu einer kräftigen Kontraktion über mehrere Sekunden.

Die motorischen Neuronen werden stimuliert und dabei in der Beckenbodenmuskulatur 22.000 Muskelkontraktionen erzeugt; dies aktiviert die gesamte Beckenbodenmuskulatur und verbessert umfassend die Fähigkeit zur Muskelkontrolle.



Eigenschaften

Der EMP CHAIR PRO kann das Beckenbodenmuskelgewebe aktivieren und die Kollagenregeneration fördern; die Beckenbodenmuskulatur wird effektiv gestärkt, die Festigkeit wiederhergestellt und die Elastizität verbessert – dadurch können Inkontinenz, Urinverlust, Tröpfeln, Unterbauchvorwölbung, Erschlaffung des unteren Beckens und andere Probleme bekämpft werden.

- 1. Verbesserung oder Verhinderung der Belastung-Harninkontinenz
- 2. Verbesserung der sexuellen Empfindungsfähigkeit und Funktionalität
- 3. Postpartale Erholung zur Verbesserung der vaginalen Gesundheit
- 4. Stärkung des Musculus pubococcygeus (PC-Muskel)
- 5. Erhöhung der Dicke und Gleitfähigkeit der Vaginalwand nach der Menopause
- 6. Förderung der Durchblutung des Beckenbodens und der Nervenfunktion

Entsprechend dem unterschiedlichen Muskelzustand verschiedener Menschen hat der EMP CHAIR PRO unterschiedliche Wirkung:

1. Mütter nach der Geburt

Kräftigung der Beckenbodenmuskulatur, Verbesserung der Frequenz des Wasserlassens, Vermeidung von Inkontinenz im Alter und Verbesserung des Urintröpfelns.

2. Reifere Frauen

Straffung der vaginalen Muskulatur, Stärkung der Beckenbodenmuskulatur, Verbesserung von Festigkeit und Elastizität, Harninkontinenz, vorstehendem Unterbauch, vaginaler Entspannung und anderer Probleme.

Kein Kleidungswechsel - tragen Sie Ihre eigene Kleidung und sitzen Sie für eine halbe Stunde wie beim Lesen eines Buchs zu Hause, ganz bequem.

Die Patienten können einfach ein Buch lesen, ohne sich dabei unwohl zu fühlen. EMP CHAIR PRO kann auch Prostata-Funktionsprobleme von Männern verbessern und eine Rolle bei der Behandlung von Prostataschmerzen, gutartiger Prostatahyperplasie, Prostatitis und erektiler Dysfunktion spielen.

BEFORE



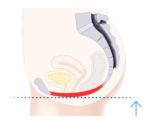
Die Beckenbodenmuskulatur ist zu schwach, um die Organe im Becken zu stützen und die Blase beim Wasserlassen zu kontrollieren.

TREATMENT



Die Neuronen der Beckenbodenmuskulatur können effektiv stimuliert werden.

AFTER



Behandlung zur Sanierung der Muskeln, um die Kontrolle über die Beckenbodenmuskulatur und die Blasenfunktion wiederherzustellen.

Behandlungsempfehlungen

28 Minuten pro Sitzung sind empfohlen, 2 x wöchentlich, 8 x pro Behandlungszyklus, 2-3 Zyklen sind empfehlenswert

- Klinische Vorteile
- 1. Dies ist die modernste nicht-invasive Vaginalstraffungstechnologie; kein Ausziehen erforderlich, sicher, komfortabel, keine Rekonvaleszenz.
- 2. Ein Behandlungszyklus ersetzt 10.000 Kegel-Übungen und der Behandlungseffekt ist stärker.
- 3. Jede Behandlung benötigt nur 28 Minuten, keine Schmerzen, keine Betäubung und keine Rekonvaleszenzzeit.
- 4. Behebung der Beckenboden-Dysfunktion, Verbesserung der vaginalen Trockenheit und Schlaffheit, Harninkontinenz, geeignet für Männer und Frauen.
- Allgemeine klinische Probleme

Beeinflussen elektromagnetische Felder die inneren Organe?

- 1. Die Tiefe des elektromagnetischen Feldes beträgt zehn Zentimeter, wodurch die Beckenbodenmuskulatur innerhalb dieses Bereichs stimuliert wird, die inneren Organe jedoch nicht beeinflusst werden. Die fokussierte magnetische Stoßwellen-Technologie wirkt nur auf die Skelettmuskulatur. Glatte Muskeln, wie z. B. innere Organe, werden nicht stimuliert.
- 2. Wie bald nach der Entbindung kann die Behandlung durchgeführt werden?

Unabhängig davon, ob Sie eine normale Entbindung oder einen Kaiserschnitt haben, müssen Sie warten, bis die Wunde vollständig verheilt ist, bevor Sie mit der Behandlung fortfahren können, in der Regel mindestens sechs bis neun Monate.

- 3. Kann das Sexualleben verbessert werden?
- Durch die Stimulation der Beckenbodenmuskulatur wird die Vagina gestrafft und die Fähigkeit zur Blasenkontrolle verbessert.
- 4. Der Effekt wird unmittelbar nach der Behandlung spürbar.

Nach viermaliger Anwendung wird die Muskelkontrollkraft gestärkt, und die Zeit des Harnhaltens verlängert sich.

• Patienten, für welche die Behandlung geeignet ist

- 1. Nachdem der vaginale Ausfluss der Frauen nach der Geburt sauber ist, kann die Beckenbodenrehabilitation routinemäßig durchgeführt werden.
- 2. Bei leichtem bis mittelschwerem Uterusprolaps, Vorwölbung der vorderen und hinteren Scheidenwand.
- 3. Bei sexueller Dysfunktion, schmerzhaftem Geschlechtsverkehr
- 4. Bei nicht-akutem Stadium einer wiederholten Vaginitis und Harnwegsinfektion
- 5. 6 Monate nach einer Beckenboden- oder Becken-Operation
- 6. Bei chronischen Beckenschmerzen

• Klinische Kontraindikationen

- 1. Schwangere und stillende Frauen sollten nicht behandelt werden; bei Frauen, die kurz vor der Menstruation stehen, kann bei einer Behandlung die Menstruation früher einsetzen oder es können starke Unterleibskrämpfe auftreten.
- 2. Im Falle folgender Umstände darf die Behandlung nicht durchgeführt werden: Metall-Uterusring oder elektronische Implantate, Herzschrittmacher, Defibrillatoren, Neurostimulatoren, bei im Behandlungsbereich implantierten Medikamentenpumpen, bei bösartigen Schwellungen, Epilepsie, und bei kürzlich durchgeführten Operationen.
- 3. Frauen, die Uterusmyome von mehr als 2 cm in der Gebärmutter haben und gerade eine Beckenboden- oder Beckenbodenoperation hinter sich haben.