

EMSELLA® PATIENTENINFORMATION

SAGEN SIE NEIN ZUR INKONTINENZ

EMSELLA® ist eine großartige Option für Frauen jeden Alters, die eine nicht-invasive Lösung für Harninkontinenz und eine Verbesserung ihrer Lebensqualität wünschen. Wegen des normalen Alterungsprozesses des Körpers, Geburten oder der Menopause verlieren die Beckenbodenmuskeln an Kraft und unterstützen die Beckenorgane unzureichend. Diese Faktoren korrelieren direkt mit Harninkontinenz.

IST Emsella FÜR SIE GEEIGNET?

Laut NAFC* sind weltweit über 200 Millionen Menschen von Inkontinenz betroffen. Gehören auch Sie dazu? **Machen Sie den Test:**

- 1 Verlieren Sie Urin beim Husten, Niesen oder wenn Sie Sport treiben?
- 2 Verspüren Sie häufigen Harndrang?
- 3 Haben Sie in den letzten Monaten aus Angst, Urin zu verlieren, auf Intimitäten verzichtet?

Wenn Sie eine der Fragen mit **“JA”** beantworten, leiden Sie wohlmöglich unter einer Form der Harninkontinenz. Emsella® ist das erste System seiner Art und von der FDA zur Behandlung von Harninkontinenz bei Frauen zugelassen.



WIE FUNKTIONIERT Emsella®?

Emsella verwendet elektromagnetische Energie, um eine tiefe Stimulation der Beckenbodenmuskulatur zu erreichen. Bei der Behandlung bleiben Sie sogar vollständig bekleidet!

Eine einzelne Emsella®-Sitzung bewirkt Tausende von Kegel-ähnlichen Kontraktionen, die Ihnen helfen, Ihre Muskeln ohne jegliche Anstrengung zu trainieren. Wissenschaftliche Studien zeigen, dass 95 % der behandelten Patienten eine signifikante Verbesserung ihrer Lebensqualität berichtet haben.**

VORTEILE VON Emsella®

- Ein nicht-invasives Verfahren ohne Ausfallzeit.
- Sie bleiben während der Behandlung vollständig bekleidet.
- Unterstützt Sie bei der muskulären Rückgewinnung Ihrer Blasen- und Beckenbodenmuskulatur ohne zeitaufwendige Übungen.
- Eine komfortable Behandlung, die es Ihnen ermöglicht, sich während der 28-minütigen Behandlung zu entspannen.
- Eine Verbesserung kann bereits nach wenigen Sitzungen eintreten. Die Ergebnisse steigern sich in der Regel in den nächsten Wochen weiter.
- Signifikante Verbesserung der Symptomatik nach etwa sechs Sitzungen, die zweimal wöchentlich stattfinden.
- Patienten haben von einer signifikanten Reduktion von Hygieneprodukten berichtet.**

PATIENT TESTIMONIALS

Patientenbericht #1

Ich weiß nicht, wie es funktioniert ... aber es funktioniert. Ich verliere keine Tröpfchen mehr und wenn ich in der Öffentlichkeit bin, schaffe ich es ohne Tröpfchen bis zur Toilette.

Patientenbericht #2

Ich niese, ich springe Seil, ich laufe ... ich kann alle möglichen Übungen und Wettbewerbe machen und dies mit viel mehr Selbstvertrauen als vorher. Es ist sehr befreiend, einfach wieder tun zu können, was man will.

Patientenbericht #3

Früher bin ich 4 - 5 Mal pro Nacht aufgestanden, um zur Toilette zu gehen. Es scheint, als würde es sich immer noch verbessern. In den letzten Wochen musste ich in der Nacht überhaupt nicht mehr aufstehen und das ist großartig.

Patientenbericht #4

Es ersetzt Kegelübungen für das ich keine Zeit oder Energie hatte und als sehr unangenehm und seltsam empfand. Der Stuhl übernimmt das für dich und bewirkt wahre Wunder.



WER STEHT HINTER EMSELLA?

BTL wurde 1993 gegründet und hat sich zu einem der weltweit führenden Hersteller von medizinischen und ästhetischen Geräten entwickelt. Mit über 3.500 Mitarbeitern in über 80 Ländern hat BTL die Branche revolutioniert, indem es die fortschrittlichsten nicht-invasiven Lösungen für Körperformung, Hautstraffung, Cellulite und andere medizinisch-ästhetische Behandlungen anbietet.

Besuchen Sie btlaesthetics.de um mehr Informationen zu erhalten.

*National Association For Continence

**HIFEM Technology Can Improve Quality of Life of Incontinent Patients, Berenholz J., MD, Sims T., MD, Botros G., MD, Individual results may vary
©2018 BTL Group of Companies. All rights reserved. BTL®, BTL EMSELLA® and HIFEM® are registered trademarks in the United States of America, the European Union and/or other countries. The products, the methods of manufacture or the use may be subject to one or more U.S. or foreign patents or pending applications.