

BTL Medizintechnik GmbH, Neu-Ulm

BTL Emsella®

BTL Emsella®: Innovation zur nicht-invasiven Behandlung der Harninkontinenz

Harninkontinenz hat nicht eine spezifische Ursache, sondern kann durch eine komplexe Vielfalt an Veränderungen im Beckenbodensystem verursacht werden, die bei Frauen besonders während der Zeit nach der Geburt eines Kindes sowie im höheren Alter auftreten. Emsella® von BTL Aesthetics implementiert einen ganz neuen Ansatz der nicht-invasiven Behandlung der Harninkontinenz mit Hilfe der HIFEM-Technologie.**



- Stimulierung und Stärkung der Tiefenmuskulatur
- Wiedererlangte Blasenkontrolle
- Verbessertes Bewusstsein und die Fähigkeit, Beckenbodenmuskeln zu kontrahieren
- Wiederherstellung der neuromuskulären Kontrolle

Eine Emsella®-Behandlung dauert ca. 30 Minuten, es sind id.R. 6 Sitzungen im Abstand von 3-4 Tagen erforderlich. Die Behandlung findet bequem im Sitzen statt, die Patientin bleibt dabei angezogen und muss lediglich die eingestellte Position halten. Für die Praxis hat Emsella® den Vorteil, dass der Anwender nach Beginn der Behandlung nicht mehr präsent sein muss und keinerlei Verbrauchsmaterialien anfallen.

Die Patientinnen spüren schon nach der ersten Behandlung einen Unterschied in der Blasenkontrolle. Ziel ist es, durch die Stärkung des Beckenbodens eine bessere Kontrolle über den Harndrang zu erreichen, die Benutzung der Inkontinenzunterlagen dauerhaft zu reduzieren und somit die Lebensqualität deutlich zu verbessern.

Als bequeme Alternative zum Beckenbodentraining mit Kegelübungen erreicht die Emsella®-Behandlung eine wissenschaftlich nachgewiesene

Patientenzufriedenheit von 95% [1] und eine Reduktion der benötigten Inkontinenzunterlagen von 75% [2].

Weitere Informationen:
www.btl.aesthetics.com
www.emsella.com.

Literatur

1. Berenholz J, MD, Sims T, MD, Botros G, MD. HIFEM Technology Can Improve Quality of Life of Incontinent Patients
2. Samuels J, MD, Guerette N, MD. HIFEM™ Technology - The Noninvasive Treatment of Urinary Incontinence

BTL Emsella® nutzt HIFEM zur Stimulation und Wiederherstellung der tiefen Beckenbodenmuskulatur und der neuromuskulären Kontrolle. Die Schlüsselwirkung basiert auf fokussierter Elektromagnetischer Energie, Tiefenpenetration und Stimulation der gesamten Beckenbodenmuskulatur.

Eine einzelne Sitzung triggert Tausende von supramaximalen Beckenbodenmuskel-Kontraktionen, was für die Muskelbildung bei inkontinenten Patienten extrem effektiv ist. Hieraus ergeben sich verschiedene positive Effekte:

Über BTL

BTL wurde 1993 gegründet und hat sich zu einem der weltweit größten Hersteller medizinischer und ästhetischer Geräte entwickelt. Mit über 1500 Mitarbeitern in mehr als 55 Ländern bietet BTL die fortschrittlichsten nicht-invasiven Lösungen für Körperformung, Hautstraffung, Cellulite und andere medizinisch-ästhetische Behandlungen. Besuchen Sie www.btl.aesthetics.com, um weitere Informationen zu erhalten.

* Emsella wird abgeleitet von EM (= elektromagnetisch) und SELLA (lat. für Stuhl)

** HIFEM = High Intensity Focused Electromagnetic Technology