

NEU



PROF. DR. FISCHER AG
INSTITUT FÜR QUANTENMEDIZIN

QRS® 1010 MULTICENTER

QRS® 1010
MULTICENTER

FÜR EINEN STARKEN BECKENBODEN

QUANTEN
RESONANZ
SYSTEM

QRS
das Original

Nur für Angehörige der Halbeseele (311 1400)

PROF. DR. FISCHER AG

Industriestraße 651

FL – 9492 Eschen

Fon +42 33 77 12 22

Fax +42 33 77 12 29

Mobil +49 171 99 72 803

E-Mail fischer@prof-dr-fischer-ag.ch

Durchbruch in der Behandlung der Inkontinenz Transpelvine Magnetstimulation (TPM) verhilft Patienten zu mehr Lebensqualität

Die Ausgangslage

Tabu und Nebenwirkungen verhindern effektive Therapie

In Europa und den USA ist jede dritte Frau von einer Harninkontinenz betroffen. Mit den bisherigen Standardverfahren der Inkontinenztherapie (Beckenbodentraining, Medikamente, Chirurgie) ist es bisher nicht gelungen, das Gros der Patienten in eine Behandlung zu bringen.

Die Gründe sind vielfältig: Die Nebenwirkungen der Arzneimittelgruppe der klassischen Anticholinergika sind so stark, dass schon zu Behandlungsbeginn zwei Drittel der Patienten aus dem Therapieprogramm aussteigen. Die operativen Verfahren sehen den Einsatz von Plastiken vor, deren Langzeitwirkung noch nicht überprüft ist. Das eigentlich wichtige Beckenbodentraining verlangt von den Patientinnen eiserne Disziplin (täglich 10 – 12-maliges Training über mehrere Monate) und ist zudem nur dann effektiv, wenn es mittels Vaginalsonde bzw. Biofeedback kontrolliert wird.

Aufgrund der Tabuisierung des Themas (Scham, Ekel, Resignation) zieht sich ein großer Teil der Patienten aus Beruf oder sozialem Leben zurück. So bleiben 60% der Inkontinenzkranken ohne jegliche Behandlung.



PROF. DR. FISCHER AG
INSTITUT FÜR QUANTENMEDIZIN

Das Wirkprinzip

Effektives Verschlussstraining durch HiTech

Das QRS®-Multicenter arbeitet mit einer Technik, die man vom Grundprinzip bereits aus dem Verfahren der Magnet-Resonanz-Tomographie („Kernspin“) bzw. der transkraniellen Magnetstimulation (TMS) bei der wirkungsvollen Behandlung von Depressionen kennt. Mittels Magnetfelder wird die Muskulatur des Beckenbodens zur einer starken Kontraktion gebracht (M. levator ani), die weit über den Möglichkeiten eines aktiven Beckenbodentrainings liegt. Gleichzeitig werden spezielle Nervenbahnen stimuliert, die den Blasenverschluss regulieren. Die Folge sind hohe Heilungs- und Besserungsraten – die schon nach 4 – 6 Wochen zu erreichen sind.

PROF. DR. FISCHER AG

Industriestraße 651

FL – 9492 Eschen

Fon +42 33 77 12 22

Fax +42 33 77 12 29

Mobil +49 171 99 72 803

E-Mail fischer@prof-dr-fischer-ag.ch

Die Therapievelfalt

Ein Alleskönner, der hält, was er verspricht

Der QRS®-Multicenter-Sessel wirkt bei

- Belastungs- / Stressinkontinenz
- Dranginkontinenz
- Mischformen (Belastung / Drang)
- OAB Syndrom der überaktiven Blase
- Inkontinenz nach Prostatektomie („Frührehabilitation“)
- Stuhlinkontinenz

Der Komfort

Kein peinliches Entkleiden

Die Patienten können sich **völlig bekleidet** auf den QRS®-Inkontinenzsessel setzen. Die rhythmischen, im Takt der Magnetfeldimpulse folgenden **Kontraktionen der Beckenboden- und Gesäßmuskulatur**, sind angenehm stimulierend, **völlig schmerzfrei und ohne jegliche Nebenwirkungen**. Ein gelegentlicher Muskelkater beweist, das sich was tut. Viele Patientinnen mit „Problemzonen“ im Gesäß und Hüftbereich berichten zudem über unerwartete Verbesserungen an ihren Cellulite-Konturen. **Eine Einzelbehandlung dauert exakt 20 Minuten.**

Der Ausblick

Impotenz und Orgasmusfähigkeit

Ein weiteres Anwendungsgebiet ist die Behandlung der erektilen Dysfunktion (Impotenz) beim Mann sowie die Dysfunktion des Beckenbodens, die sich über eine Libidobeeinträchtigung und fehlende Orgasmusfähigkeit bei Frauen ausdrückt. Dies ist auch insoweit bedeutend, als geschätzte drei Viertel aller Frauen an sexuellen Störungen leiden.



PROF. DR. FISCHER AG
INSTITUT FÜR QUANTENMEDIZIN

Die Technik

Wissenschaft per excellence

Das QRS® 1010 Multicenter zur transperinealen Magnetstimulation TPM ist nach 5 Jahren intensiver Entwicklungsarbeit der Prof. Dr. Fischer AG entstanden. Es ist ein hochwirksames Therapiegerät (CE-Zulassung), das die Behandlung von Harn- und Stuhl-Inkontinenzen entscheidend verbessern soll.

PROF. DR. FISCHER AG

Industriestraße 651

FL – 9492 Eschen

Fon +42 33 77 12 22

Fax +42 33 77 12 29

Mobil +49 171 99 72 803

E-Mail fischer@prof-dr-fischer-ag.ch

Informationen

Prof. Dr. Fischer AG – Institut für Quantenmedizin

Gerne stehen wir Ihnen mit weiteren Informationen zur Verfügung.

Für medizinisch-fachliche Auskünfte senden Sie bitte Ihre E-Mail-Anfrage an folgende E-Mail-Adresse: r.krapf@profiag.ch.

Weiteres Informationsmaterial fragen Sie bitte unter der E-Mail-Adresse: medien@prof-dr-fischer-ag.ch an.

Herausgeber

Diese Fachinformation richtet sich ausschließlich an Ärzte und Fachkreise

Prof. Dr. Fischer AG
Industriestrasse 651
FL-9492 Eschen

