

INKONTINENZ

INNOCEPT THERAPIESYSTEME

ELEKTROSTIMULATION

Kontinenztrainer Pro Basis Kombi

Der Kontinenztrainer Pro Basis Kombi vereint alle konservativen Therapieoptionen in einem Gerät: **Elektrostimulation** als auch **EMG Biofeedback** sind als separate Anwendung oder in Kombination (Kombitherapie) möglich.

Die **Kombitherapie** kann wahlweise **ge-triggert** oder **zeitgesteuert** erfolgen.

Während der Anwendung ist ein Wechsel der Therapieform problemlos möglich. Der Patient wird behutsam über ein passives an ein aktives Training herangeführt.



Pro Basis Seco

Dynamische Muskelstimulation zur Stärkung erschlaffter Beckenboden-/Sphinktermuskulatur und Hemmung ungewollter Blasenmuskelkontraktion.

- vorprogrammierte physiologische Programme mit eigenem Programm zur stochastischen Stimulation
- differenziertes Patientenmonitoring und Compliance Datenspeicher
- rein biphasischer Strom, keine Gleichstromanteile
- Mehrkanaltechnik sowie Therapeuten- und Patientenebene



PC Software Pro Doc

Die PC Auswertungssoftware Pro Doc erlaubt das Auslesen von Compliance Daten und Einstellen von Parametern auf Ihrem Computer und erstellt eine elektronische Patientenakte.

- vaginale, rektale Druck- und EMG Online Messung



INKONTINENZ

INNOCEPT ELEKTRODENKONZEPT

ELEKTROSTIMULATION

RMS-3 und RMS-4

Dreipolige verstellbare Rektal-
elektrode in zwei Größen aus
medizinischem Edelstahl und POM.



VT-3

Dreipolige Vaginalelektrode aus
Titan und POM.



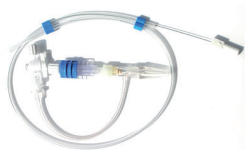
KS-3

Dreipolige kleine Elektrode zur vaginalen
und rektalen Anwendung aus medizi-
nischem Edelstahl und POM.



Intravesikale

Intravesikale Elektrode
mit Quetschadapter.



Penis Schlingenelektroden

Schlingenelektroden aus silikonartigem,
leitfähigem Kunststoff.



Körperoberflächenelektroden

Selbstklebende, wiederverwendbare Körperoberflächenelektro-
den in verschiedenen Größen.



Am Wiesenbusch 1 • D - 45966 Gladbeck

Telefon: +49 (0) 20 43 / 945 - 0

Telefax: +49 (0) 20 43 / 945 - 100

Internet: <http://www.innocept.de>

Email: info@innocept.de

Einleger Elektrostimulation Aug. 2010