

CONTIVA+ / CONTIVA

INKONTINENZTHERAPIE

EMG-GESTEUERTE ELEKTROSTIMULATION/BIOFEEDBACK

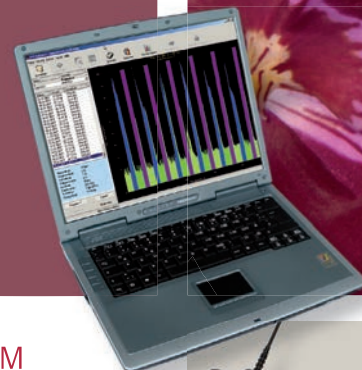


EINFACH. UMFASSEND. INNOVATIV.



MEDIZINTECHNIK GMBH

neu	state of the art in der Inkontinenztherapie
verständlich	großes Farbdisplay mit einer Vielzahl an eindeutigen Animationen bei einfacher Handhabung für Arzt und Patient
interaktiv	moderne Technik bezieht den Patienten optimal in die Therapie mit ein
umfassend	umfangreiche Softwareausstattung des Therapiesystems ermöglicht ein Arbeiten auch ohne PC-Anbindung
dokumentiert	Aufzeichnung der Compiancedaten, von der Einzelanwendung bis zum Gesamttherapieverlauf
ressourcenschonend	die Verordnung dieses Hilfsmittels ist nicht budget- bzw. richtgrößenrelevant und reduziert bzw. vermeidet versorgende, medikamentöse und operative Maßnahmen



CONTIVA+ DAS EMG-GESTEUERTE ELEKTROSTIMULATIONSSYSTEM CONTIVA EMG-BIOFEEDBACKSYSTEM

INDIKATIONEN

- Belastungs- und Drangkontinenz und deren Mischformen • Stuhlinkontinenz • postoperatives Training nach Analatresie • Chronic-Pelvic-Pain-Syndrom (CPPS) • Obstipation • Vaginismus, Vulvodynie, Vestibulitis

WIRKUNGSWEISE

- Förderung der Differenzierungsfähigkeit zwischen Verschlussmechanismus und Hilfsmuskulatur
- Förderung der Fähigkeit zur Kontraktion und Relaxation des Verschlussmechanismus
- Unterstützung unzureichender Muskelkontraktionen durch passive Stimulation
- Misst Muskelpotentiale und macht diese optisch und akustisch eindeutig wahrnehmbar

Das CONTIVA ist ein EMG-gestütztes Biofeedbacksystem, welches in der Therapie der Harn- und Stuhlinkontinenz ebenso wie bei weiteren Dysfunktionen des Beckenbodens – wie z.B. dem CPPS (Chronic Pelvic Pain Syndrome) – seinen Einsatz findet. Das CONTIVA kommt ohne den zusätzlichen Einsatz von elektrischen Impulsen aus. Individuelle Biofeedback-Programme unterstützen das aktive Training des Patienten im Hinblick auf Ausdauer, Kraft und Koordination des Beckenbodens bzw. der betroffenen Verschlussmechanismen, soweit dem Patienten zumindest eine geringe Wahrnehmung der Muskulatur möglich ist.

Das CONTIVA+ ist ein EMG-gesteuertes Elektrostimulationssystem zur Therapie der Harn- und Stuhlinkontinenz. Durch die Kombination des Biofeedbackverfahrens mit elektrischen Impulsen werden die Wirkungsweisen beider Einzelverfahren bei entsprechender Indikation optimiert. Die zusätzlichen elektrischen Impulse fördern die Wahrnehmung der geschwächten Muskulatur und unterstützen den Patienten gezielt in seinen Therapiebemühungen. Unzureichende Kontraktionsversuche des Patienten werden automatisch erkannt und durch die passive Elektrostimulation unterstützt und vollendet.

Beide Therapiesysteme zeichnen sich durch ein großes Farbdisplay aus und bieten daher die Möglichkeit, plastische Animationen darzustellen. Durch die Softwaresteuerung können umfangreiche und individuelle Einstellungen durch Sie als Arzt oder Therapeut vorgenommen werden, ohne dass diese dem Patienten zugänglich sind. Dadurch ist die Handhabung sehr einfach und wird besonders den Ansprüchen älterer Patienten gerecht. CONTIVA und CONTIVA+ bieten detailgenaue Dokumentationsmöglichkeiten, beide Systeme können sowohl mit als auch ohne begleitende PC-Software genutzt werden. Sie können aus einer Vielzahl an Sensoren und Elektroden wählen.

BOSANA – SERVICE FÜR EFFIZIENZ UND LEBENSQUALITÄT

Die BOSANA Medizintechnik GmbH entwickelt und vertreibt seit vielen Jahren hoch innovative Elektrotherapie- und Biofeedback-Systeme.

BOSANA versteht sich als Dienstleister für den Arzt und den Patienten. Unsere Außendienstmitarbeiter beraten Sie gerne zu unseren Produkten, weiterführendes Material mit klinischen Studienergebnissen halten wir für Sie bereit. In Absprache mit Ihnen führen wir gezielte Patientenschulungen durch und stehen als Ansprechpartner permanent zur Verfügung. Unsere Erfahrung zeigt, dass unser Service den gezielten Therapieeinsatz mit höchstem medizinischen und ökonomischen Nutzen für alle Beteiligten gewährleistet.

Vertrieb durch:



BOSANA Medizintechnik GmbH

Telefon +49 (0) 23 62.999 62-0

Telefax +49 (0) 23 62.999 62-22

Kappusstiege 13 · 46282 Dorsten

E-Mail info@bosana.de

Internet www.bosana.de