

Gymna Myo 200

Für Myofeedback, Elektro- und Kombinationstherapie

KOMBINIERTE FEEDBACK- UND ELEKTROSTIMULATION *Bringen Sie die richtigen Muskelbewegungen ins Bewusstsein*

- 2 unabhängige Kanäle für Rehabilitation, Muskelkräftigung und Muskelentspannung
 - Programme zur Beckenbodenrehabilitation
 - Programme zur Muskelrehabilitation



UNABHÄNGIGES EMG UND DRUCKFEEDBACK *Optimale Trainingserfolge durch Visualisierung*

- 2 unabhängige EMG-Kanäle
- 1 Kanal Druck
- Kontraktions- und Relaxationsmodus
- Zieleinstellung: automatisch und manuell
- Ermüdungsindex mit Scan-Funktion
- Zoom-Funktion um das erfasste Ziel herum (auf beiden Kanälen)
- Audio-Feedback (einstellbar) bei Erreichen des Zielwerts

UNABHÄNGIGE ELEKTROTHERAPIE *Schmerzlinderung und Muskelkräftigung*

Gymna Physio Care

Hochwertige Massagelotionen für Profis



Kryotherapie



TECAR & Diathermie



Stoßwellentherapie



Physio Care



Behandlungsliegen



Elektrotherapie



Active Motion



Ihr Händler:

gymna.com

gymna[®]

GymnaUniphy NV Pasweg 6A | B-3740 Bilzen, Belgium

Tel: +32 (0)89 510 510 | Fax: +32 (0)89 510 511

Gymna Myo 200

Für Myofeedback, Elektro- und
Kombinationstherapie



Gymna Myo 200

Erleben Sie die Vorteile von Myofeedback und Elektrotherapie

Gymna Myo 200 besitzt die Funktionalität von 2 Geräten in einem: Elektrostimulation und EMG / Druck-Feedback. Beide Therapieformen können unabhängig voneinander oder gemeinsam verwendet werden.

Die Funktion „Myofeedback“ gewährt schnelle und effektive Zurückgewinnung der muskulären Kontrolle. Da Sie die Muskelaktivität Ihres Patienten messen und darstellen können, liegt ein besseres Verständnis für die Funktionsweise des Muskels vor. Das verbessert die Propriozeption und letztendlich die Lebensqualität Ihres Patienten.

Die einmalige Myo PC-Software steigert die Möglichkeiten: Wählen eines vorprogrammierten Behandlungsprotokolls, Sichtbarmachen und Speichern von Trainingsergebnissen, Anzeigen und Ausdrucken verschiedener Diagramme, Patientendateien immer aktuell, Export von Daten, Durchführen eines CONTILIFE®-Tests und vieles andere mehr.

Vorteile für Ihre Praxis:

- EMG- und Elektrotherapie in 1 Gerät
- PC-Software steigert Ihre Möglichkeiten
- Individuelle effektive Behandlungen
- Ausführlicher Behandlungsleitfaden
- Umfangreiche Sondenauswahl



Gymna Myo 200

Die häufigsten Zielsetzungen und Indikationen

Dank der Kombination mit einer Elektrotherapie bietet Ihnen Gymna Myo 200 die Möglichkeit zu messen und zu behandeln. Damit wird es zu einem Multifunktionsgerät, das unzählige Behandlungsarten ermöglicht.

- **Beckenbodenmyofeedback**
Propriozeption, Stress-, Drang- und Misch-Inkontinenz, Muskelentspannung der Blase
- **Muskelstimulation und Zurückgewinnung der muskulären Kontrolle**
Sportrehabilitation
Hemiplegie
Periphere Nervenläsionen
Hypotension
- **Schmerzlinderung**
Akute und chronische Schmerzen
Hypertension
Torticollis
- **Diagnostik**
Rheobase, Chronaxie, Akkomodationsquotient`
- **und vieles andere mehr ...**



Gymna Myo 200

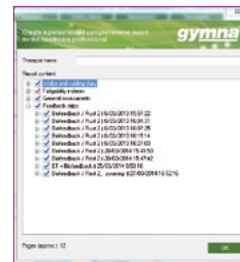
Gestalten Sie die Behandlung zur Zurückgewinnung der muskulären Kontrolle mithilfe des mitgelieferten Softwarepakets einfacher



Individuelle Visualisierung



Aufzeichnung als Linien- und Balkendiagramm



Erstellt einen Kurzbericht für den Arzt



Übersicht über die Muskelaktivität aller Feedback-Phasen
Erleichtert die Analyse des Behandlungsfortschritts



Ermüdungsindex



Behandlungsergebnis

- **Evidenzbasierte Protokolle**
 - Beckenbodentraining
 - Muskeltraining
 - Individuelle Programme
- **Maximaler Fokus auf den Patienten**
 - Erfassung des Ziels
 - Stimulationsbewertung
- **Optimale grafische Aufzeichnung**
 - Individuelle Visualisierung
 - 3D-Animationen, Motive
 - Ermüdungsindex
 - Zoom-Funktion um das Ziel herum
- **Berichtsfunktion**
 - Tagebuch von Flüssigkeitsaufnahme und Blasenentleerung
 - Vergleichen von Ermüdungsindex
 - Allgemeine Bewertungen
 - Detaillierte Übersicht über alle Feedback-Phasen
- **Speichern aller Sitzungen und Dokumente**
 - Patientendatenbank
 - CONTILIFE® Fragebogen
 - Tagebuch von Flüssigkeitsaufnahme und Blasenentleerung
 - Kurzberichte für Ärzte
 - Datenexport in .csv-Format