

EMG getriggerte Muskelstimulation mit Biofeedbacktherapie Neurologie

Bei der Elektromyographie (EMG) wird die Muskelkraft, die wir normalerweise nicht bewusst wahrnehmen, auf dem Geräte-display sichtbar gemacht. Diese Rückkopplung ermöglicht ein aktives Training und damit ein Steuern und Erlernen der gemessenen Körperfunktion.

- ↳ Rehabilitation nach Schlaganfall (kognitives Erlernen)
- ↳ Vermeidung von muskulären Dysbalancen
- ↳ Entspannung von Muskeln mit erhöhtem Ruhetonus
- ↳ Behandlung von Spannungskopfschmerzen



Entspannungs- therapie mit ETS

Aufgrund von Fehlstellungen oder falschen Bewegungsmustern entsteht erhöhte Muskelspannung, welche in den Übungseinheiten aktiv korrigiert wird. Ziel ist die richtige Steuerung der betroffenen Muskeln auch in Alltagssituationen. Mithilfe des DuoBravo können die von einer Physiotherapie erlernten Übungen unter Kontrolle des Gerätes anatomisch korrekt trainiert werden.

Die Vorteile einer ETS-Therapie:

- ↳ bewusstes Entspannen trainierbar
- ↳ keinerlei Nebenwirkungen
- ↳ einfache Handhabung
- ↳ kontrollierbarer Therapieverlauf

↳ **Kosten werden in der Regel von der Krankenkasse erstattet**
(bis auf eine Zuzahlung von 5–10 €)

Gebühr frei	Standardkasse			BVG	Hilfsmittel	Impfstoff	Spr.-St. Bedarf
Geb.-pfl.	Name, Vorname des Versicherten			6	7	8	9
noctu	Martina Musterfrau			Zuzahlung			
Sonstige	Musterstr. 123			Arzneimittel-/Hilfsmittel-Nr.			
	12345 Musterstadt			1. Verordnung			
Unfall	Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status	2. Verordnung			
	1234567	123456789	1	3. Verordnung			
Arbeitsunfall	Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum				
	123456789	123456789	TT.MM.JJJJ				
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)							
aut idem	HMV-Nr.: 09.37.02.2001						
aut idem	EMG-getriggerte Muskelstimulation DuoBravo N mit Therapiespeicher für 3 Monate + 2 VE Elektroden						
	Diagnose(Schlüssel): Muskelatrophie, muskuläre Dysbalance						

Bitte sprechen Sie Ihren Arzt auf die Biofeedbacktherapie an.

Persönlich erreichen Sie uns unter:

06701 2055-12

rezept@su-medtech.de