WAS MYOACT EMG LEISTET Muskelaktivität sichtbar machen Elektromyografie (EMG) misst die elektrische Aktivität von Muskeln während der Bewegung. In der myoact App erfolgen Analyse und Visualisierung der gemessenen Mikrovoltwerte in Echtzeit.

myoact®

Unterstützt die Diagnostik

bei der Intepretation der funktionellen Gesundheit.

Veranschaulicht die Muskelfunktion

mittels standardisierter Messungen in unter 3 Minuten.

Zeigt Dysbalancen

die nur mittels EMG als Bildgebung kommuniziert werden können.

Ermöglicht Übungsanweisungen

die im Anschluss an die Messung direkt an den Patienten gegeben werden können

myoact®

Einfache und schnelle Handhabung des mobilen Systems

100% Zufriedenheit bei Patienten und Athleten

ঞ

Positive Wahrnehmung Wert der Behandlung übertrifft den Preis



Reports & Übungsanweisungen direkt verfügbar für den Athleten/Patienten

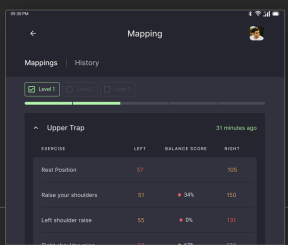


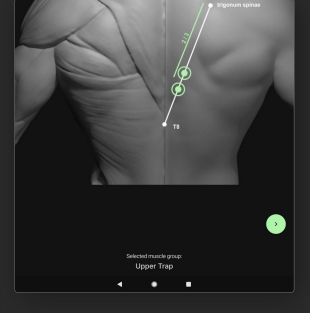
Behandlungserfolge sichtbar machen und zur Motivation nutzen

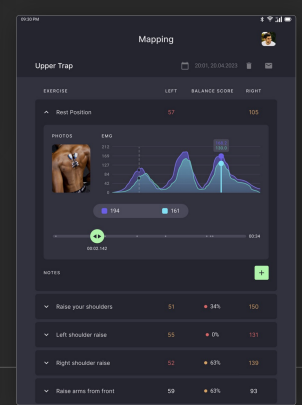












WAS MYOACT AUSMACHT





Zum EMG Experten in kürzester Zeit

- Fortbildung & Lizenzierung Level 1 3 (Online & Live Workshops)
- Langfristige 1-zu-1 Betreuung durch die myoact EMG-Experten

Mapping in unter 3 Minuten

- Eine festgelegte Übungsabfolge führt durch Analyse Ablauf bis hin zum Versand des Report PDFs
- Messen, Analysieren, Reportfunktion und Biofeedback
 Trainingsvorschläge in einer app

Einfacher Einstieg, langfristiger Erfolg

- Anwendungsorientierte Softwarelösung für Sportmediziner,
 Orthopäden, Therapeuten und Trainer
- Inklusive einer wissenschaftlich gestützen Fortbildungsreihe

EMG ALS GESAMTPAKET



myoact Lizenz + Hardware

- ✓ Kommerzielle App Nutzung
- Fortbildungsprogramm Level 1-3
- ✓ Knowledge Base Zugang
- ✓ 1-zu-1 Betreuung
- ✓ Kostenlose Eventteilnahme
- ✓ Cometa EMG Sensoren & Zubehör
- myoact Hardcase





Cometa – EMG Sensoren

Kleinster und leichtester EMG Sensor auf dem Markt. Ideal im Bereich Rehabilitation, low-budget Research sowie für Sport- und Trainingsapplikationen.

SPECIFICATIONS

1000 Hz Messrate

<30m Reichweite

20h Batterielaufzeit (2h Ladezeit)

CERTIFICATION

Medical Device Class I



myoact®

Starte mit myoact dort, wo unsere Experten heute sind.

- O Glücklichere Klienten
- Ganzheitliches Therapieangebot
- Bessere Wertschöpfung

Ihr Ansprechpartner:



Svenrik Gollmann, CSO

s.gollmann@myoact.de