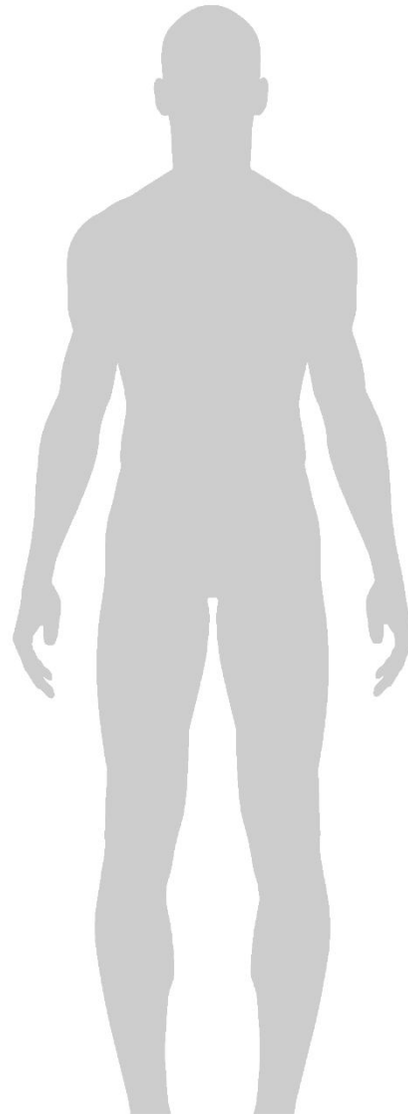


**LABORATORIO COMPLETO SULLA
PERFORMANCE UMANA IN UNA
SOLUZIONE INDOSSABILE**



**ANALISI DELLA FUNZIONALITA'
COMPLETO DI STRUMENTI GRAFICI**



MYONTEC MBOY



Medical Graphics Italia s.r.l.

Sistemi Diagnostici Cardiorespiratori

Via Simone d'Orsenigo, 21 - 20135 Milano

Telefono 02 54120343 - Fax 02 54120233

e-mail: info@medgraphics.it

MYONTEC MBODY

Vantaggi

- Analisi del sovraccarico muscolare
- Monitoraggio del riscaldamento per un miglior allenamento
- Riconoscimento dell'affaticamento
- Monitoraggio recupero e relax
- Efficienza ed equilibrio muscolare
- Analisi attività muscolare, squilibrio e prevenzione degli infortuni

Software per analisi istantanea dei dati

- Prevenzione delle lesioni
- Tempo di riscaldamento
- Fatica
- Recupero
- Tecnica
- Equilibrio muscolare
- Confronti personalizzati

Misura dell'attività muscolare in tempo reale

- Carico muscolare
- Distribuzione del carico muscolare
- Squilibri muscolari
- Allenamento muscolare
- Energia muscolare
- Cadenza
- Frequenza cardiaca opzionale
- Dati GPS opzionale

La tecnologia integrata di Myontec Mbody misura l'attività elettrica dei muscoli (EMG, elettromiografia). Myontec MBody è il primo prodotto ad utilizzare questa tecnologia in tempo reale per l'analisi delle prestazioni sportive, indipendentemente dall'ambiente o dal tipo di sport. Questa tecnologia è convalidata a livello scientifico, testata, provata e utilizzata dalle migliori istituzioni sportive di alto livello e università di tutto il mondo.

Tutti i componenti sono progettati, realizzati e garantiti secondo standard elevati.



Pantaloncini

Elettrodi tessili conduttivi
Sensori su quadricipiti, tendini del ginocchio e glutei
Misure: S, M, L, XL, XXL
Materiale elastico lavabile in lavatrice

Moduli

6 canali (bicipiti femorali, quadricipiti femorali e glutei)
Modalità online e registrazione
Compatibile con Bluetooth Smart
Batteria ricaricabile via USB

Software

Test globale, analisi e funzioni di follow-up
Monitoraggio in tempo reale & opzioni di download
Importazione dati da rilevatori frequenza cardiaca & misuratori di potenza per ciclismo
Il software Muscle Monitor Pro richiede S.O. Window 7/8/10 e Microsoft Net Framework 4.5
App gratuita