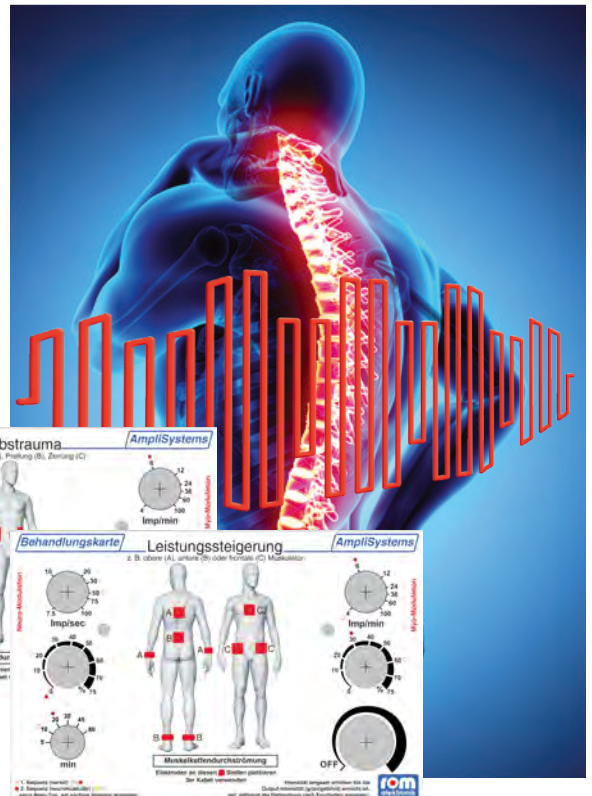


AmpliSystems synchro Mittelfrequenz-Elektrotherapie! Die etwas andere Trainingsform!



Wirkungsvoll • Frei von medikamentösen Nebenwirkungen

Die **amplitudenmodulierte Mittelfrequenz-Elektrotherapie** mit **AmpliSystems synchro** wird schon seit über 25 Jahren erfolgreich im Sport eingesetzt.

AmpliSystems vereinigt die Vorteile der Mittelfrequenz mit denen der Niederfrequenz- und Schwellstromverfahren — ohne jedoch die jeweiligen Nachteile zu haben. Man spricht im eigentlichen Sinn bei dieser besonderen Stromform von **%Aktivierung** und nicht mehr von **%Reizung** oder **%Stimulation**. Daraus folgt, daß direkt die Eigenreaktivität, im gesamten durchströmten Gewebsvolumen physiologisch nutzbar wird.

Diese Kombination sorgt für eine optimale Tiefendurchströmung des Gewebes, so daß die tief liegenden Nerven und Muskeln erreicht werden können.

Herauszuheben ist die außergewöhnlich schnelle und nachhaltige Regeneration. Ein weiterer Effekt ist hierbei die gesteigerte Durchlässigkeit aller Zellmembranen im durchströmten Bereich, was zu einer besseren Trophik, Penetration und Distribution im Gewebsvolumen führt. Die direkte Querdurchflutung aller Nervenfasern im Durchströmungsgebiet erzeugt zudem eine Hemmung der Erregungsweiterleitung, die zu einer reflektorischen Entspannung dysbalancierter Muskeln führt.

AmpliSystems synchro ist sehr einfach anzuwenden. Die im Lieferumfang enthaltene, ausführliche Anwendungsbeschreibung erläutert den Gebrauch auf leicht verständliche Weise.

Mögliche Einsatzgebiete: Schmerzlinderung • reaktive Muskeltonisierung • Zellgewebsaktivierung • Durchblutungsfördernd • Lymphrückfluß unterstützend • Verbesserung der Gewebsernährung und des Stoffwechsels • Unterstützung der Regeneration.

Übersicht der Sport-Anwendungen:

- **Leistungssteigerung (Muskeltonisierung, Muskelaufbau)**
 - **Muskel-Dysbalancen (Muskeltonusnormalisierung)**
 - **Regeneration (Muskelde-tonisation, Muskellocke-rung)**
- ...sowie sanfte Steigerung der Mikrozirkulation.

Sonstige HighLights:

- komfortabel zu bedienen durch Anwenderkarten
- mobil durch starke Akku-Technologie
- Einsatz auch im Außenbereich bis -15°C
- Akkuladestandsanzeige
- lange Behandlungszeit bis 60 Minuten
- dynamische Gewebsanpassung durch Signal-Mix
- hohe Strommengen sicher applizierbar
- keine sensible Belästigung des Anwenders
- prinzipieller Ausschluss von Verätzungen
- effektive Stromflußmessung im Gewebe

... vertrauen auch Sie – wie viele andere Anwender – auf über 20 Jahre erfolgreiche Erfahrung und kontinuierliche Anwender-forschung!