

### In vielen Bereichen einsetzbar

• Medizin • Spitzen- und Breitensport • Geriatrie • Physiotherapie • Rehabilitation • Arbeitsmedizin • Medical Wellness • Kosmetik • Privat • Gesundheitsvorsorge in Unternehmen (Kompensation von einseitiger Belastung am Arbeitsplatz)

### Ihre Vorteile mit Innoroll

- ✓ 10 Jahre wartungsfrei
- ✓ Neue Behandlungsperspektiven
- ✓ Vorsprung durch moderne Technik
- ✓ Verschiedenste Einsatzmöglichkeiten
- ✓ Garantierter Erfolg durch BISA®
- ✓ Kurze Behandlungsdauer

### Lernen Sie Innoroll jetzt kennen.

Wir beraten Sie gerne - kontaktieren Sie uns

Exklusivvertrieb:

**ProCare Innomed** • for a long & good life

Dorfstr. 227 • CH - 5462 Siglistorf

Tel.: +41 (0) 56 243 15 74 • Fax: +41 (0) 56 243 16 69

procareinno@bluewin.ch



## Eröffnet Ihnen neue Behandlungsperspektiven

Therapie • Medical Wellness • Figurforming • Antiaging • Sport



Mit Innoroll in wenigen Minuten  
wie neu geboren:

- ✓ Muskel- und Körpertherapie
- ✓ Schmerzbehandlung
- ✓ Dehnungen
- ✓ Beweglichkeit
- ✓ Verletzungsprophylaxe
- ✓ Kraft und Kraftausdauer
- ✓ Figurforming
- ✓ Entschlackung
- ✓ Rehabilitation
- ✓ löst Verspannungen blitzschnell

## Das Prinzip BISA®

### BIomechanische Stoffwechsel Aktivierung

Die biomechanische Stimulation, ist eine seit Jahren bewährte Methode in Therapie, Rehabilitation, Regeneration und Prävention. Allerdings sind in der Physiotherapie, bei postoperativen Behandlungen, bei neuromuskulären Problemen (MS, Parkinson, Spasmus) und in der Schmerztherapie nur kurzfristige Erfolge erzielbar.

Anders bei BISA. Diese Methode arbeitet ohne Reizstrom oder chemische Substanzen. Sie beruht auf der Übertragung mechanischer Vibration definierter Schwingungsweite und Frequenzen auf das neuromuskuläre System. Die Muskellängenveränderung formt den Muskel und weitet die Blutgefäße, wodurch sich die Blutpumpfunktion der Muskulatur erhöht. Dabei werden die Mechanorezeptoren beeinflusst und somit auch das zentrale Nervensystem.

### Innoroll - ein Gerät der Extraklasse

Das Profigerät Innoroll überträgt mechanische Schwingungen gezielt auf Problemzonen. Muskel und Sehnenverkürzungen, aber auch Schmerzen werden schnell gemindert und Verklebungen gelöst. Die Anwendung ist auch bei frischen stumpfen Verletzungen wie z.B. Prellungen, Zerrungen, Muskelfaserrissen, Aduktorenproblemen usw. sehr zu empfehlen. Ausserdem gilt ein frühzeitiges BISA-Training als hervorragende Prävention, da bei Verletzungen mit einer wesentlich kürzeren Rehabilitationszeit gerechnet werden kann.

Innoroll eignet sich ideal als Vorbereitung, Warm-up und für das Stretching. So kann die Trainingseffizienz um ein Vielfaches gesteigert werden. Vor allem auf die Beweglichkeit wirkt sich das Training mit Innoroll sehr positiv aus.

Für ausgebildete BISA-Therapeuten und Anwender bietet Innoroll ein sehr breites Spektrum an Behandlungsmöglichkeiten.

## Wenig Aufwand, grosse Wirkung

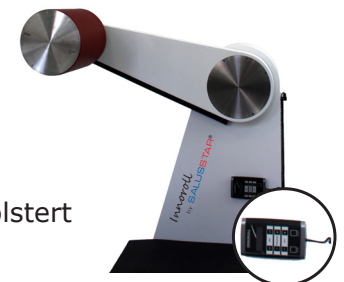
- ✓ Anregung der Blutzirkulation der Muskelkapillaren
- ✓ Bessere Nährstoff- und Sauerstoffversorgung
- ✓ Entschlackung von Muskeln, Sehnen und Fasern
- ✓ Beschleunigte Knochenregeneration
- ✓ Rückbildung von älterem Narbengewebe
- ✓ Verbesserung von Gelenkbeweglichkeit und Koordination
- ✓ Verkürzung der Rehabilitationszeit
- ✓ Reizung und Training der motorischen Koordination
- ✓ Straffung und Festigung der Haut
- ✓ Kräftigung der Muskulatur

Der verstärkte Blutaustausch im Körper führt zu einer verbesserten Versorgung mit Sauerstoff und Nährstoffen, zu einer Beschleunigung des Stoffwechsels und zum Muskelaufbau. Gleichzeitig werden die Gefässe gereinigt, indem sich Ablagerungen und altes Gewebe auflösen.

## Innoroll überzeugt mit edlem Design und hochwertigem Material

### Technische Daten

- ✓ Made in Austria
- ✓ Gewicht 90 kg, Standfläche 80 x 70 cm
- ✓ Max. Höhe Oberkante Trommel 164 cm, tiefster Punkt 33 cm
- ✓ Anschluss 220 - 240 V, 50 - 60 Hz, 500 Watt
- ✓ Trommel in der Achse verdrehbar
- ✓ Trommeldurchmesser 28 cm, Oberfläche gepolstert
- ✓ Elektronisch gesteuert mit individueller Eingabe von Dauer und Frequenz
- ✓ Arm stufenlos verstellbar mit Einklemmsicherung
- ✓ Frequenzbereich 5 - 27 Hz in 1-er Schritten
- ✓ Behandlungszeit in Minutenschritten
- ✓ Schwingungshöhe und -tiefe elyptisch (mit Nazarov-Oval)
- ✓ Elektronisch gesteuerte Gleichstrommotore
- ✓ Sicherheitsleiste mit Abschaltung gegen Scheren



Inkl. Fernbedienung