

SALUS TALENT Therapie im Sportbereich

Bruch eines Fußwurzelknochens, Knochenmarködem



Klaus Kröll (Abfahrt und Super-G) – ÖSV (Österr. Schiverband)

schmerzhafte Muskelverhärtung



Alex Gorgon (Mittelfeldspieler) – FAK Austria Wien

Drott
PAIN MANAGEMENT
Pain Relieving. Changing Life

Drott Medizintechnik GmbH
Ricoweg 32D
2351 Wiener Neudorf
Österreich

Tel.: +43(0)2236 660 880
Fax: +43(0)2236 660 880 - 10
E-mail: office@drott.at
www.drott.at



Informieren Sie sich bei Ihrem Arzt über die Wirkungsweise und die Anwendungsmöglichkeiten der **Salus TALENT** Elektromagnetfeldstimulation.

Ordinationsstempel



Salus Talent
a vertice ad talos

Pulsierende Hochleistungs-Magnetfeldtherapie



Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient!

Ihr Arzt hält auf Grund Ihrer Beschwerden eine Behandlung mit dem **SALUS TALENT** Gerät als zielführende Therapiemaßnahme. Vor der ersten Behandlung bitten wir Sie, diese Patienteninformation gründlich durchzulesen und eventuelle Unklarheiten sofort mit Ihrem Arzt zu besprechen.

Was ist SALUS TALENT?

Es handelt sich um ein Gerät bzw. um eine Therapieform zur Behandlung von Schmerzen, sowie von akuten und degenerativen Erkrankungen des Bewegungsapparates.

Wie wirkt SALUS TALENT?

Es wird im Bereich des Applikators ein hochenergetisches, pulsierendes, tief in den Körper eindringendes Magnetfeld erzeugt. Dieses kann auf Grund der hohen Energiedichte sehr rasch eine schmerzlindernde Kraft ausüben. Es werden während der Behandlung elektrisch geladene Teilchen im Körper positiv beeinflusst, die den gewünschten durchblutungsfördernden, schmerzlindernden und regenerativen Effekt hervorrufen.

Über welchen Körperregionen sollte keine SALUS TALENT Therapie durchgeführt werden?

- über allen Metallimplantaten, wie Hüft- oder Kniegelenksendoprothesen
- in der Herzregion bei vorliegenden Herzerkrankungen
- im Bereich des Sinus caroticus

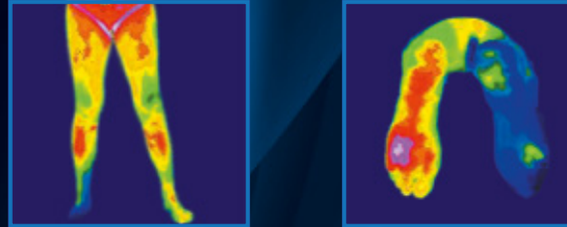
Für welche Personen ist die Therapie mit SALUS TALENT nicht geeignet?

- Träger eines elektronisch gesteuerten Implantates wie Herzschrittmacher, Schmerzpumpe, Insulinpumpe, Hörgerät, Blasenstimulator, etc..
- nach Gehirnoperationen, oder wenn eine merkbare Gehirnschädigung vorliegt
- bei bestehender Schwangerschaft
- bei Schlaganfallpatienten
- bei Epileptikern
- bei malignen Tumoren

Patient mit Bandscheibenvorfall L4/5

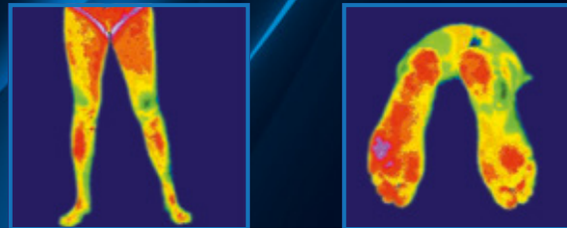
Vor der Therapie

Niedrige Temperatur im rechten Bein und im rechten Fuß

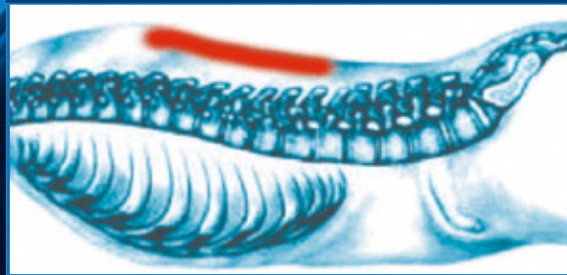


Nach der Therapie

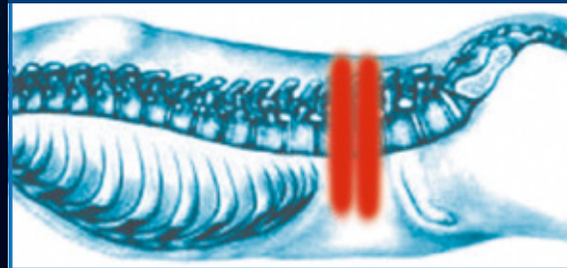
Verbesserte Temperatur im re. Bein und im re. Fuß



TENS – Schmerztherapie Methode



Elektromagnetische Stimulation



Was muss vor, während und nach der Therapie beachtet werden?

- legen Sie Ihr Mobilfunkgerät, Ihre Uhr und alle Magnetkarten (Bankkarte, Kreditkarte, etc.) mindestens in 1,5 Meter Entfernung vom Gerät ab.
- Bringen Sie sich in eine angenehme Liege- oder Sitzposition, damit Sie sich während der Therapie zusätzlich entspannen können. Gemeinsam mit Ihrem Therapeuten wird am Anfang der Sitzung die Impulsstärke eingestellt. Hierbei kann es zu einem Klopfen und zu leichten Muskelkontraktionen kommen. Das ist ein gutes Zeichen. Informieren Sie jedoch Ihren Therapeuten unverzüglich, falls Sie ein unangenehmes oder schmerzhaftes Gefühl während Ihrer Behandlung haben.
- Sollten Sie einen leichten Schwindel verspüren, bleiben Sie noch einige Minuten liegen. Dieses Symptom kann auf die verstärkte Durchblutung zurückgeführt werden.
- Ebenso kann nach der ersten Sitzung eine sogenannte „Erstverschlimmerung“ der Beschwerden eintreten. Dies weist ebenfalls auf erhöhte Durchblutung hin.

