

REPULS EINSATZ AM BEWEGUNGS- APPARAT

... AN DER SCHULTER

Prellung, Zerrung, aktivierte Arthrose, Sehnenentzündungen, Schleimbeutelentzündung

... AM NACKEN/AN DER WIRBELSÄULE

Verspannung (Dorsalgie, Lumbalgie, Ischialgie), Cervicalsyndrom, Zerrung, Spondylarthrose

... AM ELLBOGEN

Tennis-/Golferellbogen, Zerrung, Prellung

... AM HANDGELENK/FINGER

Prellung, Zerrung, Rhizarthrose, Sehnscheidenentzündung, Fingergelenksarthrose

... AN DER HÜFTE

Prellung, aktivierte Arthrose, Zerrung

... AM KNIE

Seitenbandverletzung, Runners Knee, Patellaspitzsyndrom, aktivierte Arthrose, Chontropathie retropatellor

... AM UNTERSCHENKEL

Tibialis-anterior-Syndrom, Muskelzerrung, Beinhautprobleme

... AM FUSS/KNÖCHEL

Achillodynie, Calcaneodynie, Fersensporn, Bandverletzungen (Zerrung, Riss), Fascienentzündungen



REPULS Lichtmedizintechnik GmbH

1100 Wien, Wienerbergstr. 7/5. OG

t: +43 1/319 07 99

f: +43 1/319 07 99-15

office@repuls.at, www.repuls.at

REPULS ist eine Entwicklung der Technischen Universität Wien und durch das österreichische Patent Nr. 505 280 geschützt.
Erfinder: Prof. Ing. Walter Toriser

Achtung: Nach den gültigen Sicherheitsvorschriften darf REPULS nur mit einer Schutzbrille angewendet werden!

ÜBERREICHT DURCH:



Die Revolution in der Schmerzmedizin

GEPULSTES HOCHINTENSIVES
KALTES ROTLICHT GEGEN
ENTZÜNDUNG UND SCHMERZ.
DRINGT OHNE WÄRME TIEF INS GEWEBE EIN.




repuls®
TECHNOLOGIE UND THERAPIE



A.O. UNIV.-PROF. DR. REINHARD WEINSTABL
Unfallchirurgie und Sporttraumatologie
Wiener Privatklinik

WAS IST REPULS?

REPULS ist eine hochwirksame, medizinische LED-Technologie und Therapie, die besonders schonend, einfach und rasch die Abheilung von Entzündungsprozessen fördert und so zur schnellen Schmerzlinderung führt.

REPULS ist patentiert und hat eine breite klinische Erfahrungsgrundlage – zahlreiche Studien belegen dies.

REPULS wurde in 9-jähriger Forschung an der Technischen Universität Wien entwickelt und wird in Österreich produziert.

REPULS wird in vielen Arztpraxen, Krankenhäusern, Kuranstalten, bei Therapeuten sowie zu Hause erfolgreich eingesetzt.

WIE WIRKT REPULS?

REPULS arbeitet mit gepulstem hochintensivem kaltem Rotlicht, das ohne Wärme tief in das Gewebe eindringt. Dort wird der entzündungssteuernde Leukotrienstoffwechsel unterbrochen und Schmerzen können frei von Nebenwirkungen erfolgreich gelindert und beseitigt werden.

Durch die Behandlung mit REPULS werden gleichzeitig die Mitochondrien (Kraftwerke der Zellen) angeregt, vermehrt

ATP (Zellenergie) zu bilden. Dadurch wird das Energieniveau der Zelle insgesamt angehoben, was zu einer rascheren Regeneration des Gewebes führt.

Zusätzliche Gewebeschonung wird dadurch erreicht, dass zwischen den Lichtimpulsen die aufgelösten Reaktionsprodukte über den Blutkreislauf abtransportiert werden.

REPULS lässt sich mit anderen therapeutischen Maßnahmen kombinieren und verbessert so deren Wirkung.

Die einfache Handhabung von REPULS macht ihn zu einem optimalen Begleiter auf dem Weg zu Ihrer Gesundheit.



„Ich setze REPULS als konservative Behandlung in meiner Sportordination ein. Bei Beschwerden, wie schmerzhaften Entzündungen an Knie, Ellbogen oder Achillessehne, ist eine rasche Therapie notwendig, um chronische Beschwerden zu verhindern. Mit REPULS ist das möglich, da die Entzündungsbotenstoffe durch gepulstes kaltes Rotlicht zerstört und über den Blutkreislauf abtransportiert werden. Ich empfehle meinen Patienten, darunter sind viele Profi-Sportler, die schmerzende Region täglich 40 Minuten für mindestens zwei Wochen zu behandeln. Um das Therapiespektrum zu erweitern, hat es sich bewährt, den Patienten die Möglichkeit zu geben, REPULS auch zu Hause zu verwenden.“



MAG.
HANS HOLDHAUS
IMSB Austria

„REPULS ist für uns fixer Bestandteil der Therapie geworden. Sowohl im Hochleistungssport (Einsatz bei den Olympischen Spielen) als auch im Hobby- und Gesundheitssport. Die Vorteile liegen auf der Hand: außergewöhnliche Wirkung und damit rascher Erfolg, leicht, transportabel, für jedermann nutzbar und einfach in der Handhabung.“
www.imsb.at

Weitere Erfahrungsberichte sowie alle Informationen über REPULS finden Sie auf unserer Website www.repuls.at.

