

## Wo wirkt repuls?

Anwendungsbeispiele



Schulter



Nacken



Nacken



Rücken-LWS



Ellenbogen



Ellenbogen



Hüfte



Leiste



Hand



Knie innen



Knie außen



Fuß



### Sie wollen repuls Zuhause ausprobieren?

Kein Problem! Denn repuls 4 können Sie auch wochen- oder monatsweise Zuhause anwenden. Individuelle medizinische Beratung und professionelle telefonische Betreuung während der Heimanwendung sind inbegriffen. Kontaktieren Sie uns für nähere Informationen. Unser Team berät Sie gerne und klärt gemeinsam mit Ihnen ab, wie Ihnen repuls am besten helfen kann.

#### REPULS Wien

REPULS Lichtmedizintechnik GmbH  
A-1230 Wien, Lemböckgasse 61/Top 1

T +43 1 319 07 99

F +43 1 319 07 99-15

E office@repuls.at

[www.repuls.at](http://www.repuls.at)

Juli 2022

ÜBERREICHT DURCH:

 **Apotheke  
Stahnsdorf**

# repuls

## EINFACH SCHMERZFREI



  
**repuls**<sup>®</sup>  
licht. medizin. technik.



Holen Sie sich die **repuls** App als Unterstützung für ein schmerzfreies Leben!  
Kostenlos erhältlich im Google Play Store und App Store (iOS).

Schmerz ist so individuell wie auch seine Behandlungsmöglichkeiten. REPULS bietet langjährige Erfahrung, eine innovative, wissenschaftlich abgesicherte Schmerztherapie und ein

Behandlungskonzept, das Sie zu gesteigerter Lebensqualität und Energie führen wird.

- » **repuls** ist für die Heimanwendung zugelassen – daher können Sie das Gerät mieten und können sich ohne weiteren Zeit- und Weegaufwand zu Hause therapieren.
- » **persönliche Einschulung** zu Beginn der Therapie – d.h. individuelle Behandlungsempfehlungen für Ihre aktuelle Situation
- » **medizinisches Fachpersonal** steht für fortlaufende telefonische Therapiebesprechungen – (erfahrungsgemäß wöchentlich) und für ihre Fragen zur Verfügung
- » **ärztliche Telefonsprechstunde** für unsere Kunden
- » Dieses Angebot **gilt auch für weitere Familienmitglieder**
- » **repuls als Hausapotheke**: wenn Sie sich entscheiden, das Gerät zu erwerben, wird der Mietpreis abgezogen und o.g. Angebote sind weiterhin gültig.

Dieses Konzept gewährleistet optimale Sicherheit für Ihren Behandlungserfolg.

**Bei leichten bis mäßigen Schmerzen:** Durch regelmäßige Anwendung des kalten pulsierenden Rotlichtes können Entzündungen und dadurch verursachte Schmerzen in den betroffenen Körperbereichen vermindert oder ganz beseitigt werden.

**Zielsetzung:** *den Patienten dauerhaft und nachhaltig von den Schmerzen und somit von der Einnahme der Schmerzmedikamente zu befreien*

**Bei starken und chronischen Schmerzen:** hier wird **repuls** meist als Zusatztherapie zu Schmerzmitteln eingesetzt.

**Zielsetzung:** *die Dosis von Medikamenten zumindest konstant zu halten oder so weit als möglich zu reduzieren, Schmerzspitzen zu kappen, die Schlaf- und Lebensqualität zu verbessern, Aktivität und Beweglichkeit zu steigern*

**Bei akuten Schmerzen, z.B. nach leichten Verletzungen:** rasche Schmerzberuhigung und deutlich begünstigte Regeneration.

**Möglichkeiten für Schulung, Therapiebegleitung und -unterstützung:**

- » persönlich vor Ort
- » per Telefon
- » Zoom
- » Teams
- » Whatsapp



## Wie wirkt **repuls**?

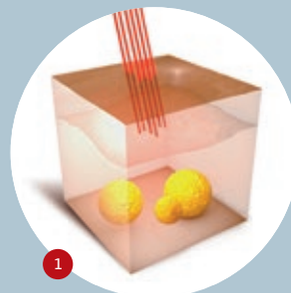
**repuls** arbeitet mit **gepulstem hochintensivem kaltem Rotlicht**, das ohne Wärme tief in das Gewebe eindringt. Dort wird der entzündungssteuernde Leukotriinstoffwechsel unterbrochen und Schmerzen können frei von Nebenwirkungen erfolgreich beseitigt werden.

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.

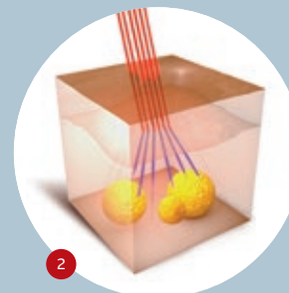
Gegen Muskelschmerzen, die zum Beispiel durch Muskelverspannungen entstehen, weil über einen längeren Zeitraum immer die gleichen Muskelpartien beansprucht werden, hilft **repuls** rasch und zuverlässig.

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

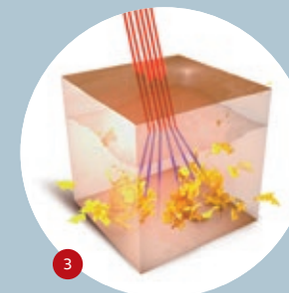
- » Wirkt rasch gegen Schmerzen – vor allem im Bereich der Muskulatur
- » Österreichisches Medizinprodukt der Klasse IIa
- » Frei von unerwünschten Nebenwirkungen
- » Einfache Handhabung
- » Bequem zu Hause einsetzbar



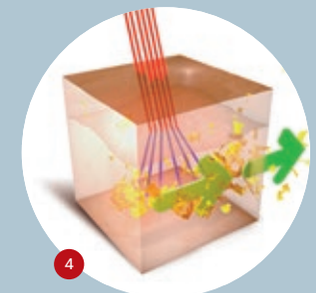
Das gepulste, hochintensive, kalte Rotlicht von **repuls** dringt tief in das Gewebe ein ...



... und wird dabei in mechanische UV-Schwingungen umgewandelt.



Das bewirkt die Aufspaltung der Entzündungsbotenstoffe.



Die Pausen zwischen den Lichtimpulsen fördern den Abtransport der Reaktionsprodukte.