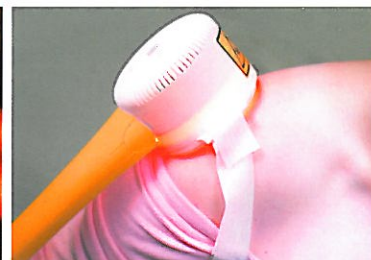




einfach zu bedienen



für kleinflächige und ...



großflächige Anwendung



REPULS ist ...

REPULS-Tiefenstrahlung ist eine neue, besonders schonend und schnell wirkende Methode, um Heilungsprozesse zu fördern.

Das **gepulste, kalte Rotlicht** dringt tiefer als herkömmliches UV-Licht in das Gewebe ein und **regt** so dessen **Stoffwechsel** auch bei tief liegenden Erkrankungen und Verletzungen **an**.

Der REPULS-Tiefenstrahler beeinflusst im kranken bzw. verletzten Gewebe organische Moleküle, die als Botenstoffe dienen, derart, dass Spaltprodukte entstehen und diese über den Blutkreislauf abtransportiert werden.

Somit beschleunigt der REPULS-Tiefenstrahler das **Abklingen von Entzündungen**.

neuartig

REPULS-Tiefenstrahlung ist ...

... anders als Laser

Ein Laser sendet stark gebündeltes Licht aus.

Der REPULS-Tiefenstrahler streut weiter und kann so **größere Gebiete** behandeln. Dies ist besonders bei Sehnen- und Gelenksbeschwerden nötig. Diese großflächige Anwendung **vermeidet Nebenwirkungen**.

... anders als Infrarot

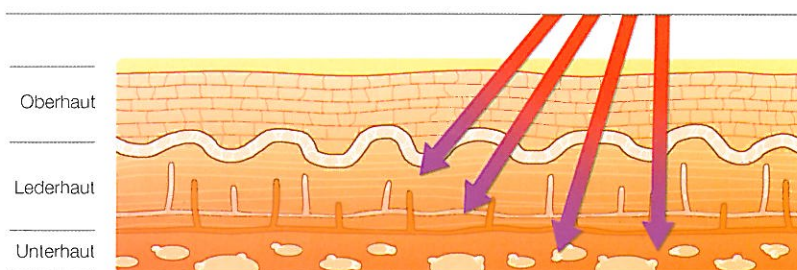
Infrarot ist eine **warme** Lichtstrahlung.

Der REPULS-Tiefenstrahler sendet **kalt**es Licht aus, weil für die REPULS-Methode auf Grund ihres speziellen Wirkprinzips keine Wärmezufuhr nötig ist.

... anders als UV-Licht

UV-Licht hat nur eine geringe Eindringtiefe, sodass starke Nebenwirkungen (Gewebeschäden) auftreten können.

Die REPULS-Tiefenstrahlung verursacht **keine Hautreaktion** und dringt **schonend, aber tief** ins Gewebe ein.



Das vom REPULS-Tiefenstrahler ausgesendete **Rotlicht** wird im Gewebe in jene Resonanzfrequenz des **UV-Spektrums** im Botenstoff umgewandelt, dessen dadurch hervorgerufener Zerfall zur heilungsfördernden Tätigkeit führt.