

その筋肉・関節の痛みにも

浅いところから、深いところまで届く

超音波の力

Target: Right Shoulder
probe: 3MHz-L
prescription: Ultrasound
time: 5min.
Intensity: 1.00W/cm²

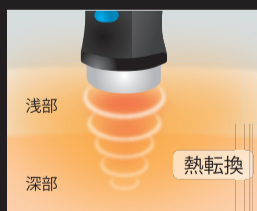
Target: Elbow
probe: 1.5MHz-M
prescription: LIPUS
time: 10min.
Intensity: 30mW/cm²

Target: Lower Back
probe: 1MHz-L
prescription: Ultrasound
time: 10min.
Intensity: 1.50W/cm²

※ 画像はイメージです。治療設定を推奨するものではありません。



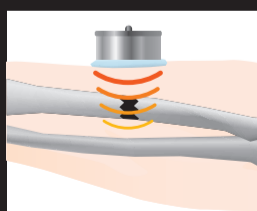
疾患部を立体的に温め、
マイクロマッサージ効果により
筋肉痛・関節痛をやわらげる



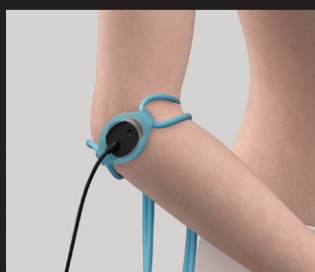
超音波が生体組織に照射される際に生じる熱で、温熱作用を発生し、超音波が到達している範囲を立体的に温めることができます。また、1秒間に何百万回もの振動を起こすことでマイクロマッサージ効果を発生し、疾患部の痛みをやわらげます。



LIPUSによる音圧効果で
骨の形成を促進し
治療期間を約40%短縮



骨に器械的な刺激を与えると、その刺激に応じて骨が形成、修復されることが確認されています。超音波骨折治療法は、プローブを患部に固定した状態で出力の弱い超音波を断続的に発振することで、骨折部位に音圧刺激を与え、骨の癒合を促進します。



保険適用可

〈K047-2〉
難治性骨折超音波治療法
(一連につき) 12,500点
〈K047-3〉
超音波骨折治療法
(一連につき) 4,620点