

低周波治療器・超音波治療器組合せ理学療法機器 (JMDNコード：70623000)

コンビネーション刺激装置 EU-910

高精度の BNR・ERA を実現した超音波治療器と、電気刺激モードを搭載した低周波治療器を一台に

管理医療機器(特定保守管理医療機器)(クラスⅡ)

医療機器認証番号 226AABZX00156000



疼痛の緩解
超音波 微小マッサージ作用
筋肉痛及び関節痛の軽減

コンビネーション治療

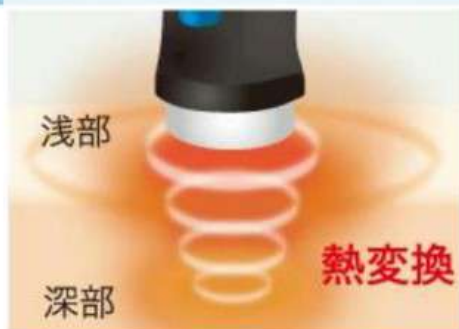
電気刺激 鎮痛及び筋萎縮改善

超音波と電気刺激を組み合わせたコンビネーション治療が可能。疾患部に対し2つの刺激が働きかけることで、効果的な治療の幅が広がり、効率も高めます。



超音波治療について<ULTRASOUND>

深部に働く 1 MHz、浅部に働く 3MHz。マイクロマッサージ作用と立体加温の効果



1つのプローブで1MHzと3MHz対応。プローブの中の結晶体を伸縮させることで「逆圧電効果」による音波を発生。1秒間に100万回（1MHz）または300万回（3MHz）の高速マイクロマッサージで、深部または浅部に直接刺激を与えます。また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。超音波が到達している範囲を立体的に温めます。

電気刺激治療について<Hi-Voltage/MCR/SEQ>

ニーズの高いHi-Voltageモード、MCRモード搭載

Hi-Voltageモードは150Vを超える高電圧を用い、深部への刺激に適し、疼痛の軽減や血流の促進、可動域の改善などに用いられます。またMCRモードは極めて微弱な電気を用い、傷ついた組織の修復を早め、損傷部の治癒を促進。神経や筋肉を興奮させないため、筋肉痛の軽減に有効です。



前田 健太 投手（MLB ミネソタ・ツインズ所属）



野村 忠宏 さん オリンピック柔道史上初の3連覇
（アトランタ、シドニー、アテネ）



上野 由岐子 投手（ソフトボール日本代表）



国枝 慎吾 選手（車いすテニス選手）
眞田 卓 選手（車いすテニス選手）