

立体動態波[®] 刺激療法

Three-dimensional
Interferential Current

三次元空間をそれぞれ異なった方向に流れる3つの周波によって中周波が重なり合い、その結果生じる動態干渉効果によって、立体動態波が発生。筋肉、靭帯、神経に対する鎮痛効果だけでなく、血行を改善し筋肉トレーニングの効果も上げる画期的な治療法です。



管理医療機器(特定保守管理医療機器)(クラスII)

ES-530

低周波治療器・干渉電流型低周波治療器組合せ理学療法機器
総合刺激装置 ES-530
医療機器登録番号:219AABZK00116000



TP NAVI[®]
Takemoto-Pachikogen



3D MENS[®]

3D Micro Electrical Neuro Stimulator

マイクロカレントモードを立体動態波で行い、マイクロカレントモードより深い部位の治療が可能です。



高電圧電気刺激療法

High Voltage Stimulation

高電圧の電気刺激を深部組織に到達させる療法です。痛みの軽減に大きな効果を発揮します。

マイクロカレント療法 MCR
非常に微弱な電流を生体に選択させ、治療の促進やスポーツ後の筋肉痛の軽減などに使用します。

干渉電流刺激療法 IFC
2種類のモードがあり、4極干渉は広範囲の治療に、2極干渉は局所の治療に適しています。皮膚の電気抵抗を受けにくい中周波の電流を利用し、より深部の治療を可能にします。

電気筋肉刺激療法 EMS
骨格筋や運動神経に刺激を加えて筋肉を収縮させます。主にトレーニングなどに利用します。

ロシアン電流
筋肉を強く刺激できるため、スポーツ選手への使用に適しています。
経皮的電気刺激療法 TENS
痛みの軽減を目的として、知覚神経に対し電気刺激を加える療法です。

全日本柔道連盟の
公認指定企業として。

わたしたち伊藤超短波(株)はさまざまなスポーツを積極的に応援する中、柔道選手のサポートも行なっています。全日本柔道連盟から公認指定企業として認められて以来、数々の大会でわたしたちの機器が、選手やトレーナーに活用されてきました。



イメージアスリート 柔道60kg級 野村 忠宏 選手
アトランタ・シドニー・アテネ五輪3大会連続金メダリスト