

軟部組織

1.5MHz & 3MHz

使いやすい

ITOのコンパクト



ウルトラサウンド

ST-SONIC

ウルトラサウンド ST-SONIC 医
管理医療機器(特定保守管理
超音波治療器 (JMDNコード1

患部に固定したまま使用可能
今までにない固形ゲルによる固定方法

2つの周波数と、3段階の出力切替

超音波の周波数には、1.5MHz(深部・中間部)と3MHz(浅部)の採用。出力には2.0mW/cm²、4.5mW/cm²、

使い

超音波
超音波

組織用LIPUS

1MHzの2周波対応。

小ささを追求した、

コンパクト超音波治療器。



医療機器認証番号:222AABZX00102000

(医療機器) (クラスII)

(1248000)

勝手に向上させるさまざまな機能

出力と治療時間を選択するだけの簡単設定。また、

出力(1Hz)の出力確認音設定、出力単位切替、自動

LIPUSを使用しているため、プローブを患部に固定した状態で使えます。施術者がプローブを動かす手間を解消しました。患部への固定には、簡単に固定できる専用固定具と固形ゲルを使用。固形ゲルでは、使用後の拭き取りの必要がありません。

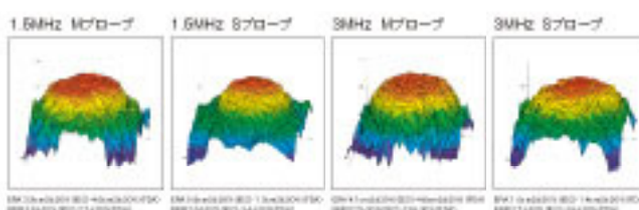


(固形ゲルを使った固定態の固定具)

充電電池(別売)対応で屋外でも使える

充電電池対応の軽量コンパクトタイプなので、場所を選ばずに屋外でも気軽に使えます。持ち運びに便利なキャリングケースを標準装備しています。また、ACアダプタを使えば、電池残量を気にすることなくご利用いただけます。

部7を採用。出力には30mW/cm²、45mW/cm²、60mW/cm²の3段階切替を設定しました。治療部位や目的に応じて周波数と出力レベルを組み合わせることで、浅部から深部まで適切な治療が行なえます。



2部位同時治療や、挟み込み治療が可能

2つのプローブを接続することで、2チャンネルの同時出力が可能です。2つの部位を同時に治療したり、挟み込んで治療を行うことができるので、治療効率が高まります。

 伊藤超短波株式会社

出力平均の出力確認自截止、出力平均切替、自動電圧、バッテリー残量表示、バックライト切替など様々な機能を搭載しています。



BT1000V-F