

ラディケア
Radicare-HV High Voltage complex electrical stimulator unit

Radicare=あなたを触発する革新的なケア



Compact



High functionality



Simple

- HV mode
- PM mode
- MF mode

独特なフォルムのコンパクトボディに高電圧(ハイボルテージ)・高周波・中周波電流を搭載したハイスpek 複合電気刺激装置。筋肉・神経・関節のケアへあらゆる場面でハイパフォーマンスを発揮します。

さらに独立4チャンネルで独立使用、干渉設定(IFC)で広い範囲や複数部位の同時通電が可能になりました。

1 HV mode (高電圧電気刺激)

HVプローブのショットスイッチが、最大電圧180Vのツインピーク波形を局所に瞬間通電。皮膚に抵抗を与えずに深部の筋肉、神経へ作用します。

2 PM mode (二相性矩形波交流)

位相変調を用いた新しい波形。+と-が交互に出力される。位相をずらした波形を反転合成したもので、通常波形の2倍の電気エネルギーを提供、分厚い部位、筋肉に作用します。

注意：電気刺激の変化が大きいため、強度調整はゆっくり行って下さい。

3 MF mode (中・高周波電流)

40KHz・60KHz・80KHzの搬送周波数で皮膚の抵抗を少なくし、中・高周波電流の心地よい刺激が深部の筋肉、神経へ作用します。スティックプローブによる局所ケアも可能です。

4 コンビネーションケア

超音波治療器(別売)との連携で、超音波+ラディケアのコンビネーションケアが可能となりました。超音波+電気刺激の相乗効果で、より多彩なケアが行えます。



Radicare

HV

- 仕様
- 【電源】ACアダプター 入力 AC100V、50/60Hz 出力 DC19.5V、2.3A
 - 【外形寸法】幅430×奥行260×高さ245mm
 - 【本体重量】約5kg
 - 【機能】
 - (1)出力数: 4CH
 - (2)周波数: 低周波 A(500Hz) B(250Hz) C(125Hz) D(60Hz) E(30Hz) 中周波・高周波 1(40,000Hz) 2(60,000Hz) 3(80,000Hz)
 - (3)波形フォーム: HV(高電圧機能 high voltage) PM(矩形波交流機能 phase modulation) MF(中高波機能 middle frequency)
 - (4)出力電圧 無負荷時 220V p-pmax
 - (5)出力電流 500Ω負荷時 45mA以下
 - (6)通電時間 1~30分(1分毎切り換え)
 - 【本体価格】1,980,000円(税別)
- ※仕様・外観等は予告なく変更する場合がありますご了承下さい。