

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MÁY ĐIỀU TRỊ VI SÓNG HM-801

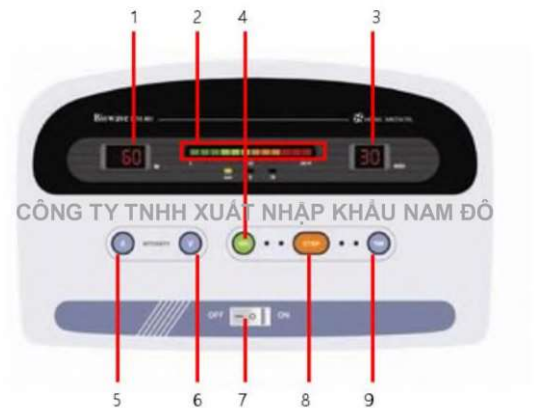
1. Bộ phát tia kép hình chữ nhật
2. Cần dẻo
3. Dây nguồn
4. Bảng điều khiển
5. Thân chính



CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU NAM ĐỒ

BẢNG ĐIỀU KHIỂN

1. Màn hình nguồn: 0~240W, có thể điều chỉnh theo thang 20W.
2. Đèn LED cường độ: hiển thị cường độ.
3. Hiển thị thời gian: hiển thị thời gian điều trị, 5~30 phút, điều chỉnh thang 5 phút.
4. Nút chế độ: chọn chế độ đầu ra, liên tục/gián đoạn ½
5. Nút tăng cường độ: tăng nguồn ra, 12 bước, điều chỉnh thang 20W.
6. Nút giảm cường độ: giảm nguồn ra, 12 bước, điều chỉnh thang 20W.
7. Công tắc bật/tắt
8. Nút dừng/khởi động
9. Nút thời gian: tăng thời gian điều trị, điều chỉnh thang 5 phút.



CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP KHẨU NAM ĐỒ

QUY TRÌNH KHỞI ĐỘNG

1. Bệnh nhân ngồi vị trí thoải mái.
2. Chọn thời gian điều trị.
3. Điều chỉnh nguồn.
4. Chọn chế độ đầu ra.
5. Ấn nút ST/SP.
6. Cố định bộ chiếu xạ lên bộ phận cần điều trị của bệnh nhân

GIỚI THIỆU

HM-801 LÀ GÌ

HM-801 là một bộ phát xung điện đặc biệt hiện đại để điều trị các thương tổn biến dị, trước hết là xử lý các vết đau bằng cách phát sóng micro mét (vi sóng) thâm nhập sâu vào cơ và các mô, qua đó tăng cường cải thiện việc lưu thông máu trong các cơ, trong các tổ chức dưới da và các thành phần khác. Nó có thể làm ấm các tổ chức này mà ko phải làm nóng da lên quá như các phương pháp khác.

Điều trị vi sóng có thể được ứng dụng điều trị từng bộ phận của bệnh nhân ngay khi vẫn mặc quần áo bằng cách hướng phát tia vào từng bộ phận cần điều trị.

ĐẶC TÍNH

- Với sóng phát ra ở tần số 2450 MHZ, có thể điều trị theo bất cứ hướng nào hay góc phát tia nào
- Tỷ lệ giữa thời gian phát sóng và thời gian nghỉ có thể được lựa chọn theo tỷ lệ 1-1 hay $\frac{1}{2}$ tùy theo điều kiện của mỗi bệnh nhân.
- Dễ dàng điều chỉnh phát hoặc tắt tia, dễ dàng điều chỉnh cường độ phát tia, dễ dàng lắp đặt với đầu phát hình tròn hoặc đầu phát kép hình chữ nhật.

CHỨC NĂNG AN TOÀN

- Khởi động '0'
- Khi kết thúc phát tia, có phát tiếng 'bíp'
- Có mạch bảo vệ an toàn từ trường chống quá nóng (80 độ C)