

HESTIA

A highly accurate focusing CO2 Fractional Laser Environmental Requirements



HESTIA

Hệ thống sử dụng bước sóng 10600nm với công suất cao lên tới 40W thích hợp điều trị nhiều bệnh lý khác nhau. Thiết bị sử dụng chế độ xung liên tục CW chỉ định trong các điều trị cắt đốt với đầu trị liệu F:50.
Thiết bị sử dụng chế độ siêu xung UP với tần số lên tới 30Hz chỉ định trong các điều trị đốt nốt ruồi, mụn thịt với đầu trị liệu chọn lựa F:50 hoặc F:100
Thiết bị sử dụng hệ thống tia dẫn đường bằng Diode Laser có bước sóng 655nm
Có 2 đầu trị liệu với kích thước chùm tia Laser Co2 là 50mm và 100mm giúp linh hoạt trong việc điều trị bệnh lý.
Thiết bị trang bị hệ thống ghi nhớ thông số trị liệu, giúp việc kiểm soát năng lượng và điều trị trở lên dễ dàng hơn.

PHẠM VI TRỊ LIỆU

- Điều trị mụn thịt, nốt ruồi
- Điều trị u tuyến bã, u tuyến mồ hôi
- Điều trị nám móng
- Điều trị các bệnh lý sùi mào gà, trĩ...

MÔI TRƯỜNG LÀM VIỆC



80%



15°C - 32°C



Hotline HN . 0988 779 758
HCM . 0965 393 636
www.hagroup.vn

Hà Nội.
Tầng 9, số 381 Đội Cấn, Q. Ba Đình,
Thành phố Hà Nội
Tel. 0243 2222 528 - 0243 2222 529

Hồ Chí Minh.
Tầng 8, Tòa nhà Hà Phan, số 456
Phan Xích Long, P.2, Q. Phú Nhuận, Tp HCM
Tel. 0283 8688 374 - 0283 8662 708

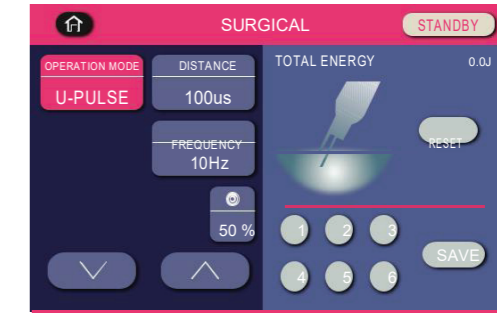
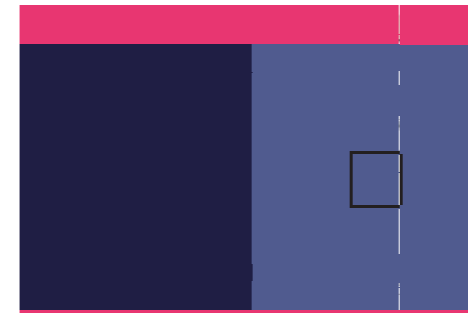
HESTIA

HESTIA là một thiết bị laser thế hệ mới chuyên biệt dành riêng cho phẫu thuật mụn thịt, nốt ruồi... Có 2 đầu trị liệu với kích thước khác nhau (F50, F100) phù hợp để trị liệu các bệnh lý khác nhau. Chức năng siêu xung U_PULLF của HESTIA với bước sóng 10600nm có thể phát ra năng lượng lên tới 40W rút ngắn thời gian trị liệu, tạo cảm giác thoải mái cho khách hàng, ít gây đau đớn



ĐẦU TRỊ LIỆU TỐI ƯU F100, F50

Thiết bị có màn hình cảm ứng với giao diện dễ sử dụng với thiết kế thân thiện với người dùng.



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Loại laser	CO2 Laser
Bước sóng	10600nm
Năng lượng tối đa	40 W
Tia dẫn đường	Laser Diode 655nm
Đầu trị liệu	F50, F100
Chế độ làm việc	Xung liên tục CW, Siêu xung UP
Điện áp	220-230 VAC, 50/60 Hz, 1,5 KVA, một pha
Kích thước	380 (W) x 395 (D) x 1785 (H) mm
Cân nặng	37 kg

ẢNH TRỊ LIỆU

