

LASERHIR

DM-808F

MÁY TRIỆT LÔNG DIODE

— Hướng dẫn sử dụng



808nm
Diode Laser



Painless
Hair Removal



Cooling Comfortable
Treatment



Microchannel
Cooling System



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Bá Chuẩn

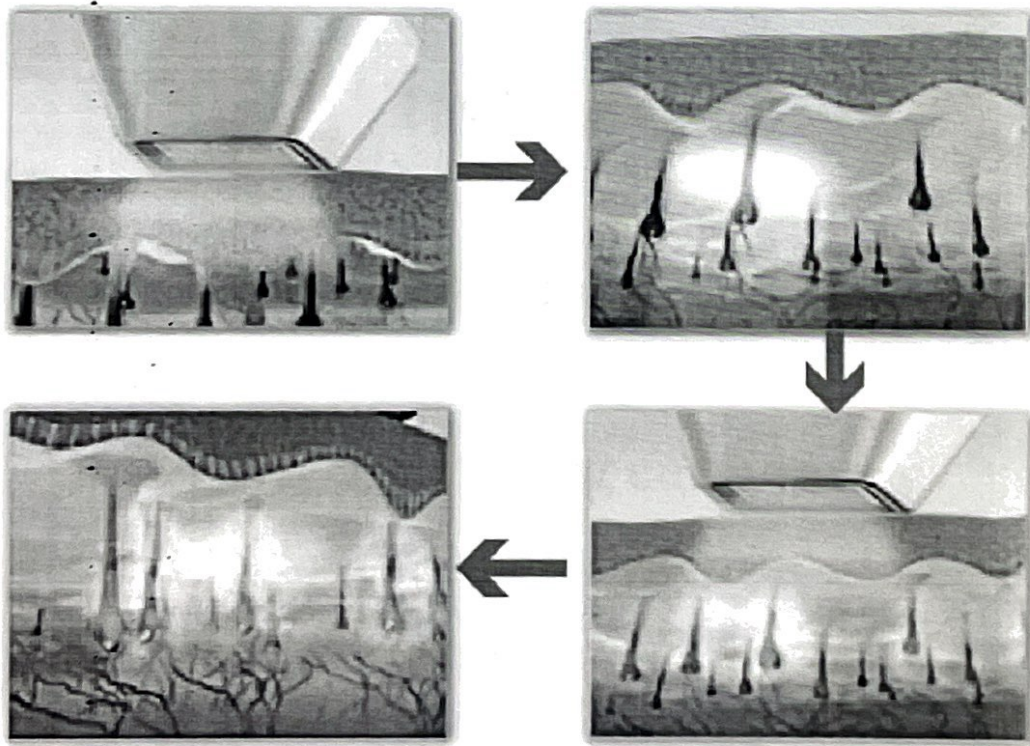


Nội dung

Nguyên tắc	1
Chức năng	2
Giới thiệu thiết bị	3
Cài đặt các điểm chính	4
Giao diện hoạt động	5
Quy trình vận hành	7
Thông số đề xuất	11
Thông số kỹ thuật	12
Danh sách đóng gói	13

Nội dung

- Sử dụng công nghệ hấp thụ ánh sáng chọn lọc, laser Diode 808 ưu tiên hấp thụ melanin của lông. Năng lượng ánh sáng được nang lông hấp thụ và chuyển hóa thành năng lượng nhiệt, đồng thời chỉ truyền một lượng nhỏ năng lượng đến da. Nhờ đó, ưu tiên làm nóng lông và giảm nguy cơ lông mọc lại. Công nghệ làm mát đặc biệt được áp dụng đồng thời trong quá trình điều trị để làm mát da và bảo vệ da.



Chức năng



Tẩy lông nách



Tẩy lông cằm & môi



Tẩy lông râu



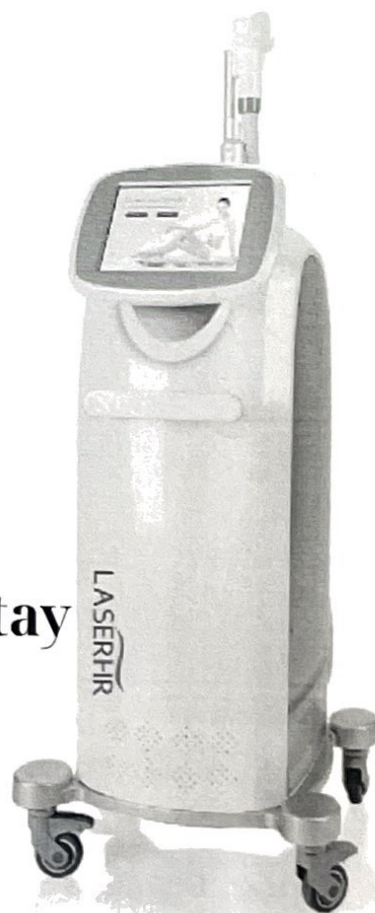
Tẩy lông bikini



Tẩy lông cánh tay

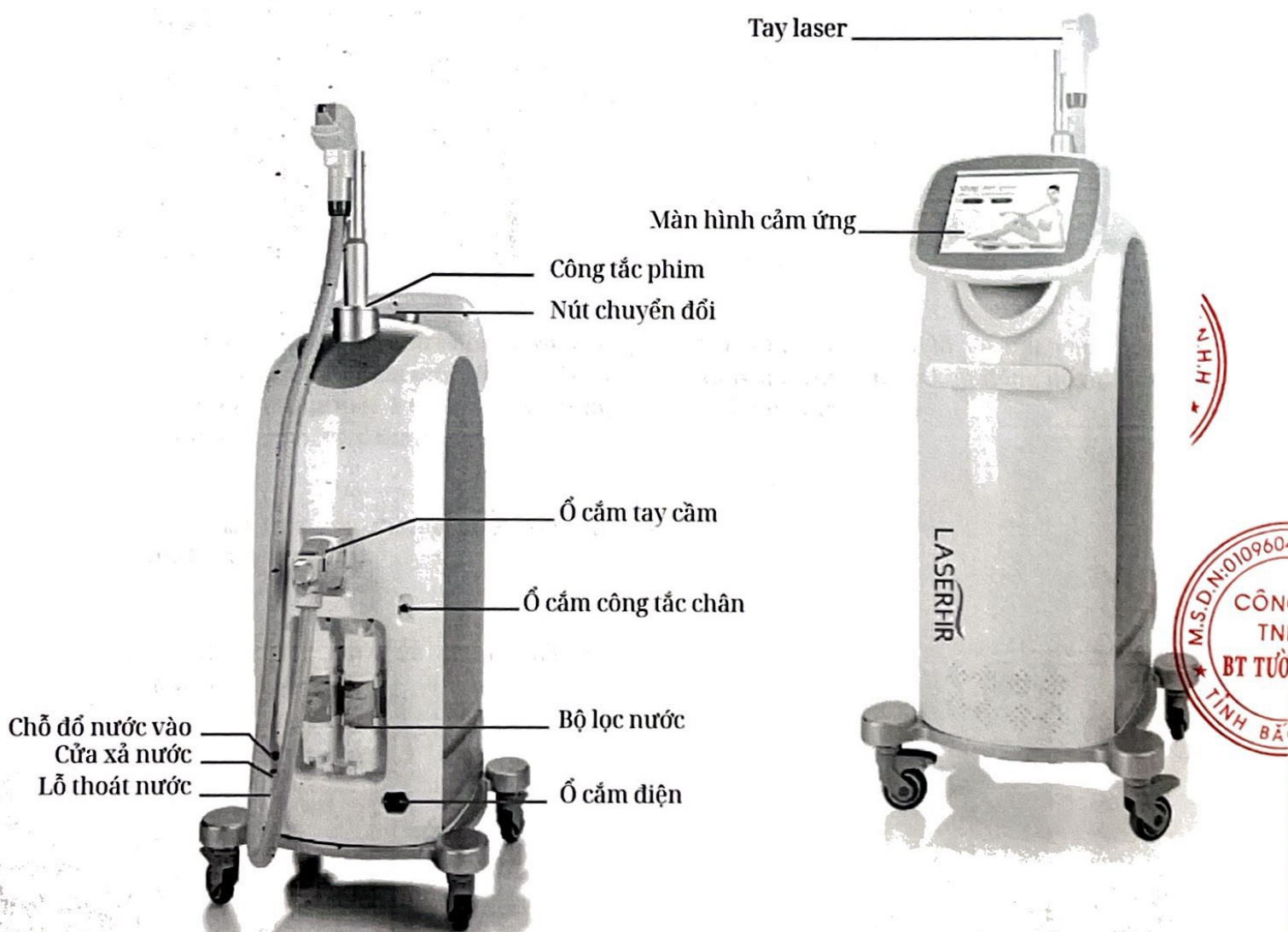


Tẩy lông chân



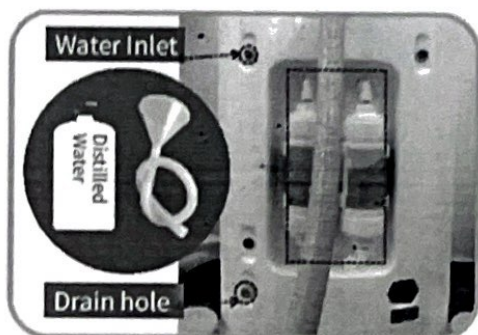
Giới thiệu thiết bị

● Thông tin máy chính



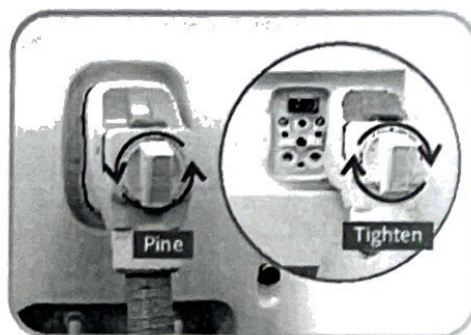
Cài đặt các điểm chính

A. Nơi đổ nước vào



- ① Nước cất: nước tinh khiết hoặc nước cất; Lưu ý: thêm nước sau mỗi 10-15 ngày và thay nước sau mỗi 4 tuần / thay bộ lọc nước sau khoảng 6 tháng.
- ② Vặn chặt nắp của đường nước vào và nước tràn cùng lúc.
- ③ Tận dụng ống nước và phễu nước để đưa nước vào.

B. Nơi lắp tay laser

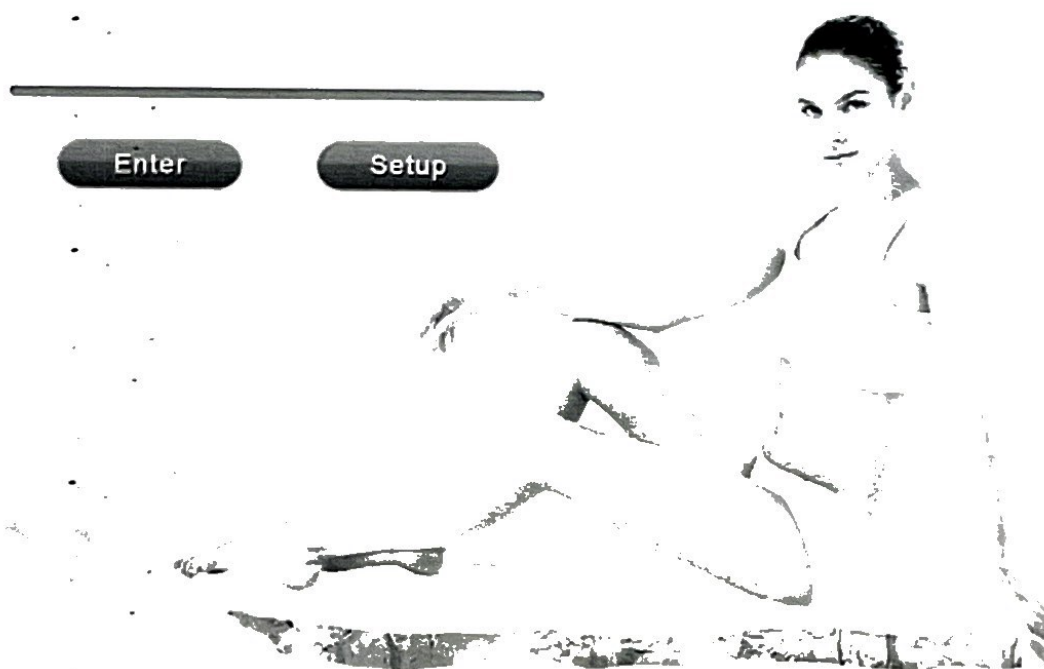


Sau khi căn chỉnh lỗ và đặt vào, hãy xoay nút theo chiều kim đồng hồ để siết chặt tay cầm.



Giao diện hoạt động

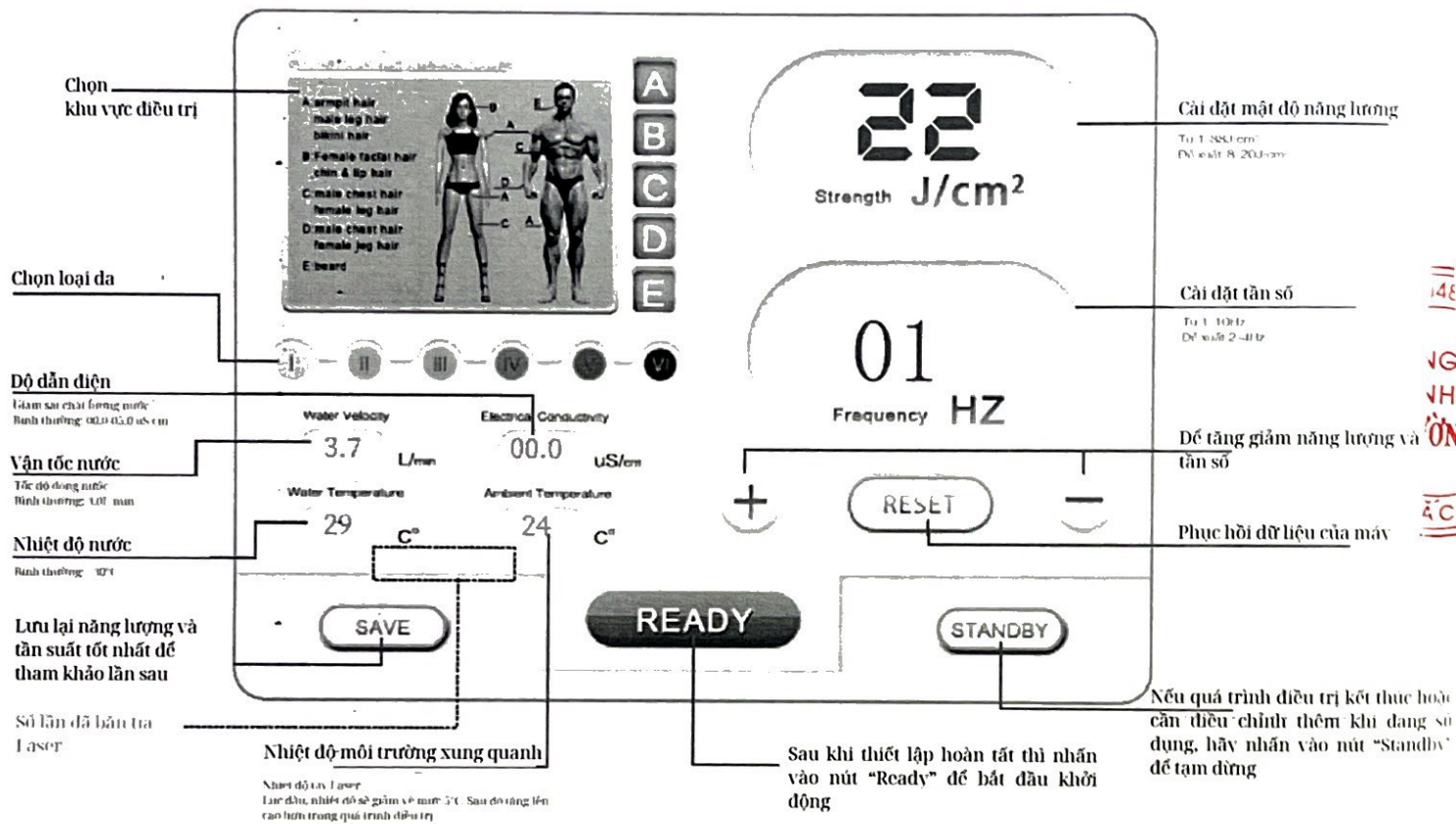
- Thông tin máy chính



Lưu ý: Lần đầu tiên cần đợi khoảng 3-5 phút để nước lưu thông tốt, sau đó ấn nút Enter để chuyển giao diện tiếp theo

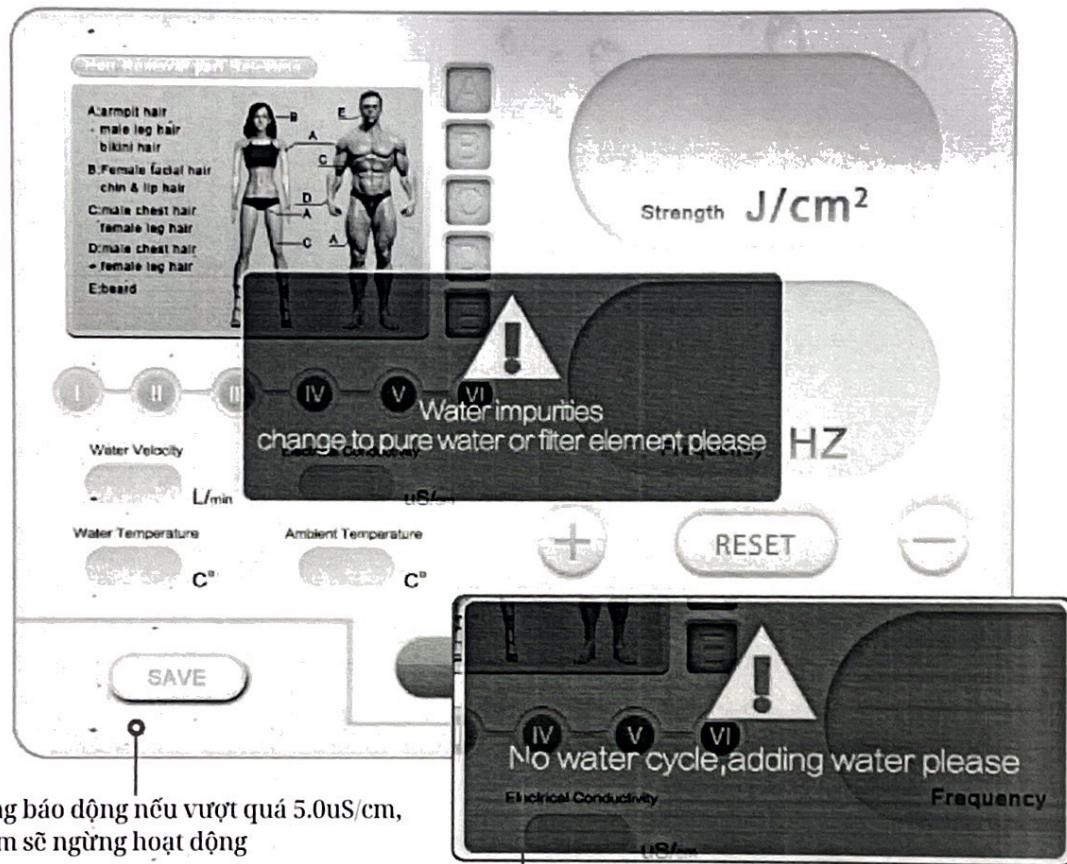
Quy trình vận hành

● Mô tả cài đặt thông số khi vận hành



Quy trình vận hành

● Giải pháp tự động báo động khác nhau



Tự động báo động nếu vượt quá 5.0uS/cm,
Tay cầm sẽ ngừng hoạt động

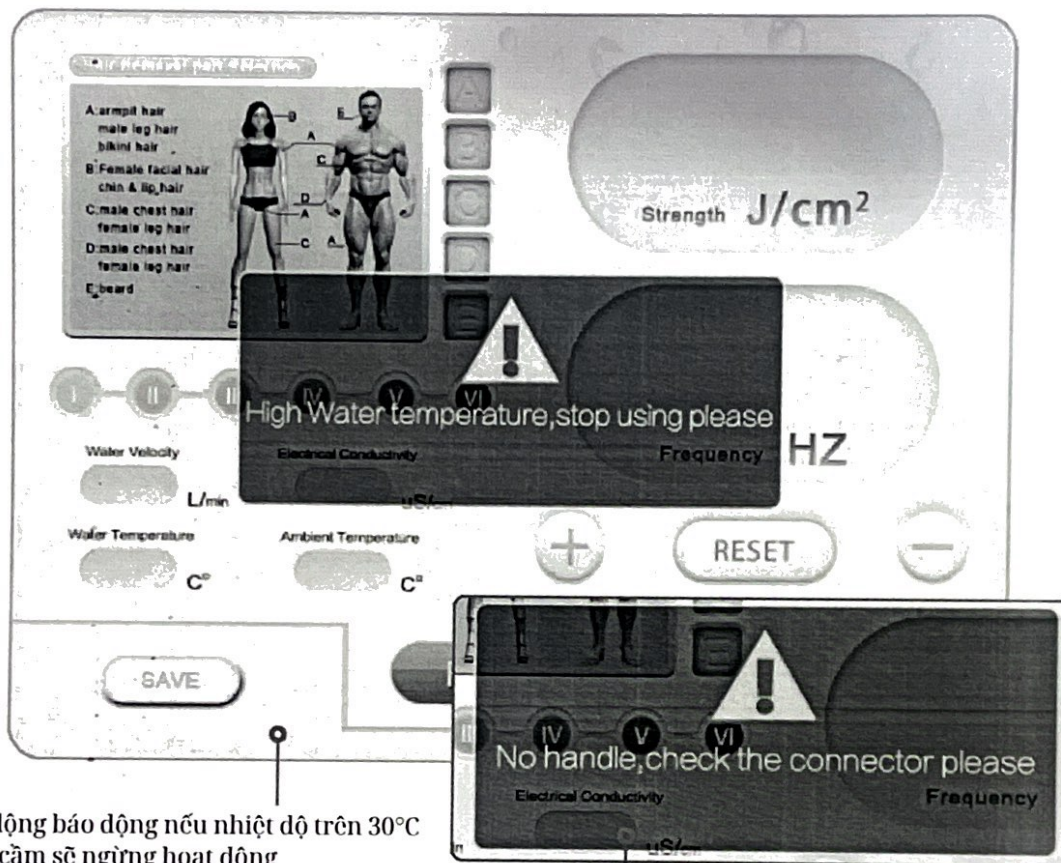
Hãy thử thay nước cất mới và thay bộ lọc mới

Tự động báo động nếu dưới 1,2L/phút,
Tay cầm sẽ ngừng hoạt động

1. Cố gắng kết nối lại đầu nối tay cầm chặt chẽ
2. Cố gắng kiểm tra xem hệ thống tuần hoàn nước có hoạt động bình thường không?

Quy trình vận hành

● Giải pháp tự động báo động khác nhau



Tự động báo động nếu nhiệt độ trên 30°C
Tay cầm sẽ ngừng hoạt động

Cố gắng kết nối lại đầu nối tay cầm chặt chẽ

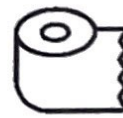
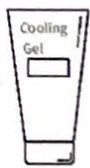
Cảnh báo không có tay cầm

Cố gắng kết nối lại đầu nối tay cầm chặt chẽ

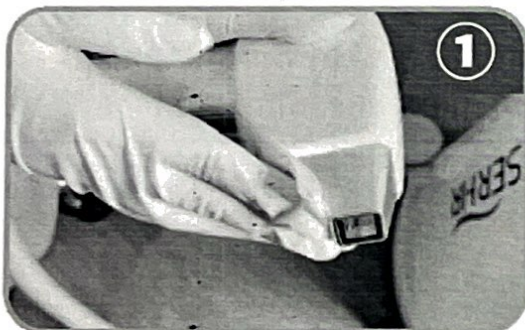


Quy trình vận hành

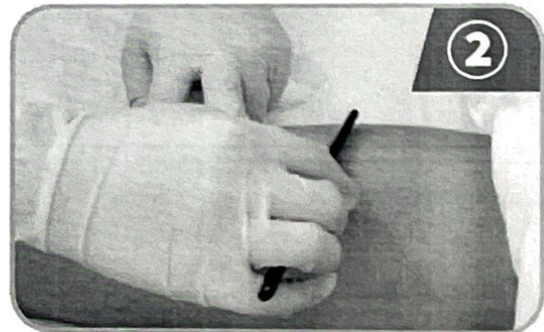
Danh sách chuẩn bị: Gel làm mát, nước muối sinh lý, thanh bôi, găng tay dùng một lần, khăn giấy, khăn ướt



Quy trình tẩy lông:

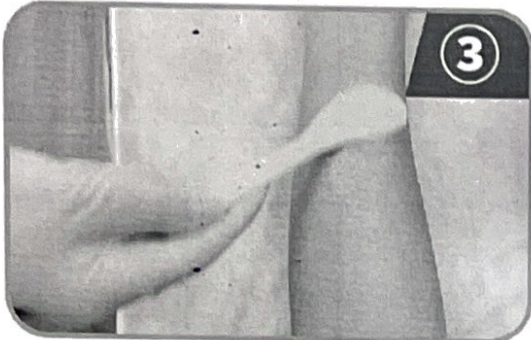


1 Vệ sinh và khử trùng khu vực làm việc của tay Laser

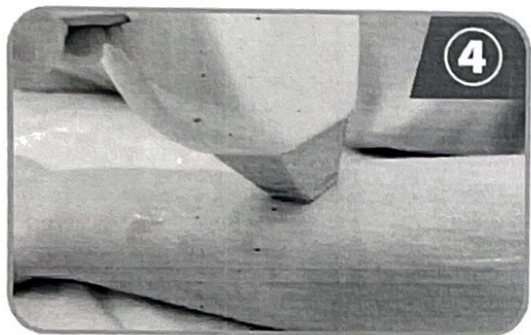


2 Cạo và làm sạch lông ở vùng điều trị và giữ lại 2mm.

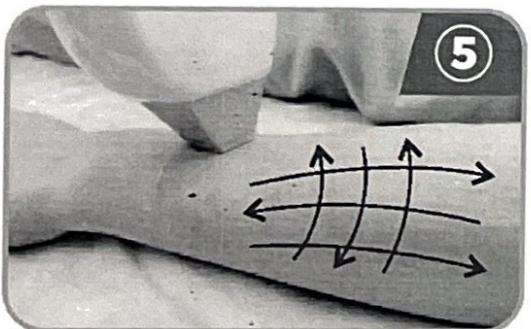
Quy trình vận hành



Sau đó bôi gel làm mát lên vùng da cần điều trị



Tùy theo tình trạng tóc của Khách hàng mà điều chỉnh cường độ và tần suất



Gợi ý thực hiện thao tác chéo 3 lần cho mỗi vùng điều trị, sau đó giữ gel trên da

Thông số đề xuất

Vị trí điều trị	Năng lượng	Tần số	Số lần điều trị	Khoảng thời gian
Nách	8-15J	1-3Hz	1-3 lần	28-45 ngày
Lông mép	10-20J	1-3Hz	2-4 lần	28-45 ngày
Cánh tay	10-22J	3-6Hz	1-3 lần	28-45 ngày
Chân	10-22J	3-6Hz	1-3 lần	28-45 ngày
Vùng kín	5-15J	1-3Hz	3-5 lần	28-45 ngày
Tóc	7-15J	1-3Hz	1-3 lần	28-45 ngày
Râu	5-15J	1-3Hz	3-6 lần	15-20 ngày

Chú ý:

Da càng trắng, tóc càng trắng. Năng lượng khuyến nghị bắt đầu từ 10J;

Da càng sẫm màu thì lông càng sẫm màu. Năng lượng khuyến nghị bắt đầu từ 5-7J.

Thông số kỹ thuật

Model	DM-808F
Bước sóng/ loại Laser	Diode Laser bước sóng 808nm
Công suất	1000W
Năng lượng Laser	0-88J/cm ²
Tần số	1-10Hz
Kích thước điểm Laser	14*14mm
Loại màn hình điều khiển	Màn hình cảm ứng màu 10,4 inch 24 - Digital
Thanh Laser Công suất	400W
Chế độ làm mát	Làm mát bằng nước + Làm mát bằng không khí + Làm mát bằng chất bán dẫn kép
Kích thước đóng gói	69 X 69 X 133 CM
Cân nặng	78kg
Hình thức đóng gói	Đóng gói bằng xốp Poly, sau đó cho vào hộp nhôm / gỗ

Danh sách đóng gói

 <p>Máy chính</p>	 <p>Tay cầm Laser</p>	 <p>Công tắc chân</p>
 <p>Bịt mắt bảo vệ mắt</p>	 <p>Kính bảo hộ</p>	 <p>Kênh đổ nước</p>
 <p>Giá treo tay cầm</p>	 <p>Câu trì*2</p>	 <p>Cáp điện</p>

