

## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐÈN CHIẾU UV KN-4003B

### Bảng điều khiển:



### Hoạt động

Người vận hành phải đeo kính chống tia cực tím trước khi bắt đầu điều trị.

### Bật nguồn để kiểm tra

Bật nguồn để kiểm tra trạng thái làm việc.

LƯU Ý: Sau khi được bật, thiết bị sẽ phát ra âm thanh "bíp" để xác minh bộ rung có bình thường. Nếu không, vui lòng liên hệ với nhà sản xuất hoặc đại lý địa phương.

### Sử dụng lược đèn

Lược đèn bao gồm một số răng nhựa, giúp thiết lập khoảng cách chính xác giữa các răng

13

đèn và khu vực phơi sáng. Đặt lược dựa vào vùng da cần điều trị.

### Công thức thời gian

(Các) thời gian bức xạ = liều lượng [J / cm

2 x 1000] ÷ cường độ [mW / cm

2].

Thời gian bức xạ tính bằng giây.

Liều dùng được biểu thị bằng Joules trên một cm vuông.

Cường độ được biểu thị bằng miliWatts trên centimet vuông.

### Kiên nhẫn

Phơi vùng xử lý với tia UV ở khoảng cách 3 cm, như trong Hình 4.1. Tổ hợp đèn đi kèm thiết lập khoảng cách 3 cm chính xác.

### Bắt đầu hẹn giờ

nhấn "" để bắt đầu chức năng hẹn giờ;

### Kết thúc điều trị

Khi hoàn tất quá trình chiếu đèn, thiết bị sẽ tự động dừng quá trình điều trị và đồng hồ hẹn giờ hiển thị. Khi đèn chiếu hoàn tất, tắt nguồn bằng công tắc nguồn.

Tuyên bố : Khi thiết bị được bật, nguồn sáng của thiết bị sẽ phát ra bức xạ tia cực tím. Người vận hành, bệnh nhân và người trong khu vực bức xạ phải đeo kính chống tia cực tím hoặc đeo các vật dụng che phủ. Khi thiết bị được tắt, không có bức xạ UV và không có bảo vệ đặc biệt.



GIÁM ĐỐC

*Trần Thị Phương Thanh*