



## Th?m m? - MUSTER

### LIGHT4YOU

Nhanh chóng t?i ch? 60000 xung ánh sáng-không ?au-m?t khoe



**muster**

✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328



### LIGHT4YOU

Nhanh chóng t?i ch? 60000 xung ánh sáng-không ?au-m?t khoe

- 7 touch màn hình màu Hi?n th?"
- 60000 spot
- Kích th??c l?n c?a khu v?c ???c ?i?u tr? cho các ??n Spotlight: ben 7,5 cm2
- K?t h?p làm mát không khí + n??c và ?i?n l?nh
- ?i?u tr?: t?c ?? làm mát c?a các tay khoan và công ngh? tinh vi c?a nó, ??m b?o m?t s? gi?m ?áng k? th?i gian ?i?u tr?.

#### Chuyên nghi?p không khí và n??c làm mát b?ng thi?t b?

Xung ánh sáng, m?t ?i?u tr? t?y lông sáng t?o, nhanh chóng và hi?u qu?, không xâm l?n. S? d?ng n?ng l?ng t?p trung ánh sáng, ?èn Xenon hành vi ?ng d?ng tr?c ti?p trên bóng ?èn tóc v?i k?t qu? tuy?t v?i. C??ng ?? cao ?nh-epilation IPL khai thác các nguyên t?c c?a photothermolysis ch?n l?c, t?o ra m?t lo?t các nh?p nháy ?c ch? các t? bào ch?u trách nhi?m cho s? phát tri?n tóc, ?óng góp cho ti?n b? và v?nh vi?n lo?i b? lông không mong mu?n.

#### L?CH S? Y T? TRÊN MÁY VI TÍNH

L?ch s? y t? trên máy vi tính là ??n gi?n và tr?c quan. Ch? c?n b?m vào video t?i ch?c n?ng mong mu?n và thi?t b? cho phép b?n d? dàng xem xét t?t c? các thông s? thi?t l?p ?i?u tr? thích h?p-t?t c? trong m?t vài giây. LIGHT4YOU xác ??nh m?c ?? phù h?p c?a quy?n l?c và các b? l?c c? th? ?? s? d?ng cho ?i?u tr?, b?ng cách ch?n, trong m?t vài b??c m?t ?o?n video, các tham s? nh? màu da và màu tóc và xu?t hi?n. ? ph?n cu?i c?a video s? hi?n th?, cho vi?c ki?m ch?ng thích h?p c?a b?n, m?t b?n tóm t?t c?a d? li?u ?ã ch?n và s? ti?n hành ?i?u tr?.

#### ?I?U TR? TR? HÓA HÌNH ?NH

(tùy ch?n)-không ph?i là ?? ???c s? d?ng b?i các nhà ?i?u hành t?i ý (D.M. 110/2011). ?nh tr? hóa ??t ???c nh? các tác ?ng có l?i ???c s?n xu?t b?i xung ?i?u tr? ánh sáng, kích thích các khu v?c b? ?nh h??ng, t?nh th?c t? nhiên và ?úng ch?c n?ng c?a h?. Công ngh? tiên ti?n ???c cung c?p b?i LIGHT4YOU ?ã cho th?y có th? nhìn th?y nh?ng c?i ti?n trong da b?t th??ng nh?: b?nh rosacea, n?p nh?n, b? m?t các mao m?ch, hypotonicity c?a l?p

bí?u bì. Sáng ?èn flash có th? kích ho?t da, kích thích s?n xu?t collagen m?i, revitalizes da k?t c?u và nh?t quán.

- V? trí 15 mm x 50 mm (7,5 cm<sup>2</sup>)

- B? l?c (2)

- ?nh-epilation:

- 600 nm l?c (phù h?p cho da lo?i I-II-III)

- 640 nm l?c (phù h?p v?i phototype IV V, VI)

- N?ng l?ng phát ra: ?i?u ch?nh t? 0,5 ?n 18 J/cm<sup>2</sup>

- Biên ?? phát hi?n 20 ms

- ??n ho?c nhi?u v? trí t?i ch? (??u ra liên t?c ho?t ??ng.

qu?ng cáo th??ng m?i ?? t?ng t?c ?? x? lý)

- T?m d?ng gi?a các qu?ng cáo trong nhi?u ch? ?? t?i ch?: ?i?u ch?nh t? 1 s 4 s

- Tính phí th?i gian sau khi nh?p tim: 250 ms (0,25 giây)

- Các ??n v? ánh sáng, H? th?ng làm l?nh: k?t h?p

n??c máy + ?i?n l?nh

- Thi?t l?p tinh th? nhi?t ?? c?a khí th?i

da tí?p xúc:-5 ° C 5 ° c

- ??i 60000 t?i ch? ?èn

- Trung bình là ?i?n n?ng tiêu th? trong ho?t ??ng: 180 W

- Công su?t t?i ?a s?c: 2200 W

- ?i?n áp 230 V/50 Hz