



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 MÁ Y VI TÍNH

L?ch s? y t? trên má y 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? lí?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

biểu bì. Sáng đèn flash có thể kích hoạt da, kích thích sản xuất collagen mới, revitalizes da kết cấu và nhợt nhạt.

- Vết trí 15 mm x 50 mm (7,5 cm²)

- Bộ lọc (2)

- Nh-epilation:

- 600 nm lọc (phù hợp cho da loại I-II-III)

- 640 nm lọc (phù hợp với phototype IV V, VI)

- Năng lượng phát ra: hiệu suất 0,5 giây 18 J/cm²

- Biên độ phát hiện 20 ms

- Nhiệt độ nhiệt độ vết trí tại chỗ (điều kiện liên tục hoặc gián đoạn).

quản cáo thặng mội tợng tợc x lý)

- Thời lượng giữa các quản cáo trong nhiệt độ vết trí chỗ: hiệu suất 1 s 4 s

- Thời gian chờ sau khi nhíp tim: 250 ms (0,25 giây)

- Các vết ánh sáng, Hợ thợng làm lợnh: kết hợp

nợc máy + iợn lợnh

- Thời tợp tinh thợ nhợt tợ cợa khí thợi

da tợp xúc: -5 ° C 5 ° c

- iợi 60000 tợi chỗ ợn

- Trung bình là iợn nợng tiêu thợ trong hợ tợng: 180 W

- Công suợt tợi ợa sợc: 2200 W

- iợn áp 230 V/50 Hz