



**làm tóc ph? ki?n - MUSTER**

**IMASTER**  
??I TÁC ION C?A TÔI



**muster**

✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328



**IMASTER**  
??I TÁC ION C?A TÔI

ng? thu?t. 1001/st Phiên b?n v?i ??ng trên bánh xe  
ng? thu?t. 1001/mu Phiên b?n v?i t??ng l?p cánh tay  
**Tính n?ng:**

- b?ng sáng ch? ch? gi?i quy?t;
- gi?m th?i gian cài ??t;
- ?ng h? m?nh m? hành ??ng c? hai k? thu?t và nh?ng ph??ng pháp ?i?u tr? cho tóc ch?m sóc s?c , mà invigorates, rinvigorendoli và rigenerandoli;
- màn hình;
- màng nút;
- thi?t b? ?i?n t? • giám sát m?i ch?c n?ng;
- 620 watt ?i?n; ?i?n áp 230 V; T?n s? 50 Hz.
- Chi?n th?ng s?c m?nh t?ng h?p h?i n??c + OZONE + ion: các chính xác s? k?t h?p c?a ôzôn và h?i n??c làm giàu b?ng s? hi?n di?n c?a các ion tiêu c?c tóc ch?m sóc s?c adjuvants vì v?y ???c sáng h?n là t?t h?n toned là d? qu?n lý h?n tóc và m?m ?? ch?m vào.

• B?ng ?i?u khi?n v?i màn hình LCD màn hình k? thu?t s? là t? gi?i thích và d? s? d?ng. Tín hi?u âm thanh c?a s? k?t thúc c?a ?i?u tr?.

**M?T THI?T B? CÁCH M?NG:**

- 24 ??t tr??c ch??ng trình ?? t?o thu?n l?i cho s? l?a ch?n c?a ph??ng pháp ?i?u tr? và t?i ?u hóa công vi?c có giá tr? c?a các thi?t b?;
- kh? n?ng làm vi?c trên các k? ho?ch ?? thay ??i các thi?t l?p tr??c khi th?i gian , t?o ra, khi c?n thi?t , ph??ng pháp ?i?u tr? s? hi?n di?n tùy ch?nh tóc , khó kh?n , ;
- gi?m ?áng k? ?i?u tr? l?n trong m?t s? tr??ng h?p lên ??n m?t ph?n n?m so v?i các ?ng d?ng truy?n th?ng;
- IMASTER , MY IONIC ??i tác , ?áng k? làm gi?m th?i gian k? thu?t nh? hai giai ?o?n ho?t ??ng ho?t ??ng trong s?c m?nh t?ng h?p v?i nhau.

**B??C 1:**

- h?i ki?u k?t h?p v?i ôzôn;
- khuyn?n kích s? m? c?a c?a v?y b?c c?a tóc;

-cho phép m? t s? h?p th? s?u h?n c?a ?i?u tr? , ràng bu?c nó t?t h?n ?? c?u trúc keratin tóc cho ??n khi.

GIAI ?O?N 2:

-ôzôn seethe ??u t? tích c?c t?t c? tóc;

-??y nhanh quá trình ?óng c?a c?a các v?y b?c c?a tóc. K?t qu? c?a vi?c ?i?u tr? ??ng ??u và durably;

-lá tóc m??t và sáng bóng.

-trong th?i gian toàn b? ?i?u tr? nào vi?c phát hành c?a mang l?i l?i ích các ion âm v?i hành ??ng tí?p thêm sinh l?c c?a nó.