



## làm tóc ph? ki?n - OXYPOWER

### OXYPOWER OXYPOWER



**OXYPOWER**

✉ bbazar@globelife.com  
☎ +39 0331 1706328

### OXYPOWER OXYPOWER

ch?ng l?i  
khoa h?c ch?ng h?i ??uOXYPOWER H? th?ng có th? kích ho?t s? trao ??i ch?t bình  
th??ng c?a da thông qua vi?c chuy?n giao n?ng l??ng t??ng thích sinh h?c, ngh?a là không  
chỉ?u bên ngoài c?a n?ng l??ng b?c x?, nh? k? thu?t ?i?n nhi?t.

?i?n nhi?t : nó là gì và làm th? nào nó ho?t ??ng  
?i?n nhi?t là m?t quá trình ?? t?ng nhi?t ?? bên trong các mô ???c ?i?u tr? ?? kích thích s?  
ho?t ??ng ?úng ??n và s? trao ??i ch?t th??ng xuyên. Thông qua s? chuy?n ??ng c?a ?i?n  
tích, OXYPOWER khô?i ph?c vi?c cung c?p ??ng m?ch máu, h? th?ng thoát n??c t?nh  
m?ch - b?ch huy?t, và ti?m n?ng c?a màng t? bào c?a t?t c? các t? bào c? b?n các khu v?c  
?i?u tr?, bao g?m c? bóng ?èn.

COAXIAL ?i?n c?c c?p b?ng sáng ch?  
Các ?i?n c?c COAXIAL ??c quy?n có kh? n?ng d? báo, trong m?t hình th?c t?p trung và  
ch? ??o n?ng l??ng trên m?t ph?n ?? ???c ?i?u tr?.

#### TR? OXYPOWER

- Thi?u s? t?ng tr??ng và r?ng tóc.
- ?i?u tr? ch?ng r?ng tóc và m?c l?i.
- tóc y?u, v?n ?? ch?t béo (t?ng ti?t bã nh?n) và gàu ? da ??u.
- T?ng c??ng mao m?ch, ch?ng t?ng ti?t bã nh?n và gàu.