

Colorful LED Beauty Mask

STRUMENTO DI SBIANCAMENTO OTTICO



Istruzioni per l'uso

Blanqueamiento

Rughe e lentiggini

Anti-età

Lifting cutaneo

Principio di funzionamento e funzione I:

LED Strumento di bellezza ottico sbiancante ad alta tecnologia che utilizza il principio della terapia fotodinamica, l'attivazione cellulare profonda e il miglioramento della pelle. Quando la luce viene assorbita dalla pelle, l'energia della luce si trasforma in energia intracellulare della pelle, per rilassare e rafforzare le microcellule della pelle e indurre la pelle a produrre una reazione fotochimica.

Aumentando l'attività della catalasi (Catalase) e della superossido dismutasi (SOD) nella cellula, che assumono il ruolo di "guardiani" e "pulitori" della cellula, aumentando la fonte di energia cellulare dell'adenosina trifosfato (ATP).

Aumenta il contenuto di glicogeno e proteine, favorendo così la sintesi cellulare. La nuova sintesi sostituisce quella della secrezione del fattore di crescita basico dei fibroblasti (BFGF) e del fattore di crescita epidermico (EGF). Le fibre di collagene si riorganizzano, bloccando ed eliminando la formazione di melanina, accelerando la crescita cellulare, accelerando la circolazione sanguigna, stimolando la produzione di proteine di collagene, aumentando la flessibilità della pelle, hanno un effetto importante nella riparazione della pelle dall'invecchiamento, sbiadiscono le macchie, promuovono e rassodano, alleviano le scottature solari.

Trattamento con fotoni a 7 colori della lampada LED.

- Luce rossa (rosso)

Lunghezza d'onda di 630 nm, nota come "luce di attività biologica". Può migliorare l'attività cellulare, accelerare il metabolismo e promuovere la formazione di collagene, allo stesso tempo sbiancando la pelle, riducendo le rughe, aumentando l'elasticità della pelle, migliorando le condizioni della pelle, riparando i danni cutanei, riducendo i pori, rassodando la pelle e migliorando l'efficacia antiossidante.

- Luce blu (blu)

Lunghezza d'onda di 470 nm, può inibire l'infiammazione, ha un effetto antibatterico e antinfiammatorio, senza danneggiare la pelle, danneggia efficacemente i batteri Propionibacteria, in breve tempo riduce significativamente l'infiammazione dell'acne e favorisce la guarigione. Ha un effetto sulle ferite dell'acne, è antibatterico e antinfiammatorio, riapre la pelle, non lascia cicatrici e pigmentazione.

- Luce verde (verde)

Lunghezza d'onda di 520 nm, con neutralizzazione, equilibrio e stabilità, per ridurre la secrezione di grasso della pelle, bilanciare acqua e grasso, alleviare efficacemente lo stress mentale, drenare la ghiandola linfatica e il gonfiore.

- Luce gialla (giallo)

Dopo il trattamento speciale con lunghezza d'onda di 590 nm, può migliorare l'ossigenazione delle cellule, fornire energia supplementare alle cellule della pelle, decomporre il pigmento, favorire il drenaggio linfatico, migliorare la pelle, le rughe, trattare l'arrossamento cutaneo, la tigna e migliorare l'immunità.

- Luce viola (viola)

È la frequenza della luce rossa e blu. Combina due tipi di fototerapia con luce rossa e blu. Combina due tipi di efficacia foto tecnica, in particolare ha un effetto particolarmente buono e riparatore nel trattamento dell'acne e nell'eliminazione dell'acne.

- Luce ciano (ciano)

Può migliorare gradualmente l'energia cellulare, il metabolismo ha un ruolo molto importante nella promozione.

- Luce bianca (bianco)

Penetra in profondità nella pelle, accelera il metabolismo, rompe le macchie, migliora le rughe sottili e la pelle flaccida.

Uso dello strumento:

-1. Pulire prima il viso, lasciare asciugare l'acqua naturalmente o utilizzare un asciugamano assorbente e lavare delicatamente la superficie della pelle. (Non utilizzare un asciugamano ruvido per strofinare il viso, poiché ciò causerebbe pori dilatati o pelle ruvida e secca).

-2. Estrarre il dispositivo maschera morbida a LED colorato, quindi estrarre la scatola di controllo, collegare il cavo di alimentazione dello strumento maschera all'uscita della scatola di controllo dell'alimentazione.

-3. In base alla selezione del tasto per accendere le luci dell'alimentatore "Color Select/Start", selezionare nuovamente "Color Select/Start" e selezionare il tipo di pulsante (01-07) rosso, blu, verde, giallo, viola, ciano, bianco; il cambio di colore è automatico.

In base al tempo di "Tempo-i" e "Tempo + f", aumentare la selezione del tempo di lavoro (in base alle esigenze individuali, da 0 a 60 minuti).

Prestare attenzione al funzionamento quando gli occhi sono in uno stato di allerta.

Cercare di non guardare la fonte di luce per troppo tempo. La "luminosità" può modificare l'intensità della luce (01- 09).

È possibile scegliere la modalità di lampeggiamento delle luci. La "microelettronica" può regolare il flusso microelettrico (in base alle esigenze individuali).

-4, la copertura della maschera brillerà sul viso, trovare una posizione adeguata per l'uso, regolare la tensione della fascia, con una maschera fissa. (Prima di utilizzare la maschera è possibile regolare la luce debole, dopo l'uso è possibile regolare l'intensità della luce).

-5, la maschera fotonica può essere combinata con l'uso di prodotti per la cura della pelle della maschera monouso, la pulizia del viso dopo i prodotti per la cura della pelle della maschera monouso viene depositata uniformemente sul viso, utilizzando l'irradiazione di fotoni.

Al termine del ciclo di trattamento (generalmente consigliato 5-30 minuti), la centralina di controllo spegne automaticamente i LED. A questo punto è possibile rimuovere la maschera, pulirla accuratamente e riporla per il prossimo utilizzo.

Il Note.

- 1,** Per quanto possibile, evitare di fissare la fonte di luce per un lungo periodo di tempo. Se la luce risulta troppo forte, è possibile proteggere gli occhi utilizzando del cotone.
- 2,** Si consiglia di utilizzare una maschera monouso di buona qualità a base di ingredienti naturali o un prodotto sbiancante per la cura della pelle acneica, per favorire un migliore assorbimento del prodotto.
- 3,** Poiché la maschera è realizzata in materiale plastico, all'apertura della confezione è probabile che si avverta un odore, che è un fenomeno normale, ma l'odore scomparirà rapidamente.
- 4,** La pellicola luminosa all'interno del circuito e il corpo emettitore di luce LED non possono essere schiacciati, piegati o sottoposti a peso.
- 5,** Se si utilizza prima di andare a letto, dopo il trattamento è meglio riporla nella confezione o almeno toglierla dal letto.
- 6,** La maschera luminosa non può essere immersa in acqua, è possibile utilizzare un panno umido o un elastico per lavarla.
- 7,** La maschera non può essere utilizzata con detergenti chimici corrosivi o solventi.
- 8,** Evitare l'esposizione al sole.

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Certificato europeoCE.

In caso di utilizzo di farmaci, consultare il proprio medico in merito alla fotosensibilità degli stessi o ad altri aspetti che ne controindicano l'uso.

Non utilizzare in caso di: donne in gravidanza o in allattamento, bambini, persone affette da malattie della tiroide, persone allergiche alla luce; l'uso di determinati farmaci può causare allergie. In caso di malattia, consultare il proprio medico.

In caso di ferite cutanee, utilizzare il prodotto evitando la zona interessata o non utilizzarlo affatto.

Un utilizzo prolungato oltre il tempo indicato potrebbe provocare un effetto termico dovuto al calore, causando ossidazione o fotoinvecchiamento. Un uso scorretto potrebbe causare arrossamento della pelle, prurito e persino ustioni, pertanto è indispensabile seguire le istruzioni e non prolungare mai la durata o la frequenza del trattamento.

Trovare le combinazioni appropriate tra dose, frequenza e intensità del trattamento per ottenere effetti ottimali sulle patologie trattate.

Iniziare con bassa intensità e tempi di utilizzo brevi, con giorni di riposo tra una sessione e l'altra. Aumentare gradualmente le variabili, monitorando sempre gli effetti sulla pelle.

NON SUPERARE MAI IL TEMPO MASSIMO DI UTILIZZO INDICATO.