



Philips RéAura
Laser per il
ringiovanimento cutaneo



SC5000



Innovativa tecnologia anti-invecchiamento

Risultati visibili

Il laser per il ringiovanimento cutaneo Philips RéAura è un innovativo programma anti-invecchiamento che dona una pelle radiosa in 8 settimane. Basato sulla tecnologia laser Fraxel®, stimola il naturale processo di rinnovamento cellulare, agendo su diversi segni dell'invecchiamento.

Risultati visibili, confermati dai dermatologi*

- Riduce le rughe sottili dell'81%**
- Rende uniforme il tono della pelle dell'83%***
- Rende uniforme il tono della pelle dell'86%***

Guida online ai trattamenti MyRéAura per risultati ottimali

- Personalizza i tuoi trattamenti
- Guarda cosa hanno da dire le altre sulla MyRéAura Community
- Tieni sotto controllo i progressi con il diario dei trattamenti su MyRéAura

Utilizza Philips RéAura in tre semplici passaggi

- Passaggio 1: Applicazione gel per dispositivi laser
- Passaggio 2: Applicazione del dispositivo di ringiovanimento laser
- Passaggio 3: Applicazione del complesso laser aftercare

Consigli esclusivi dai nostri esperti della pelle Philips

- Consigli esclusivi dal nostro team di esperti della pelle Philips

PHILIPS

In evidenza

Riduce le rughe sottili dell'81%**



Philips RéAura stimola la produzione di collagene per ridurre le rughe sottili, ad esempio, intorno agli occhi, alla bocca e sulle guance.** Documentato da dermatologi nell'81% degli utenti, dopo 12 settimane di utilizzo in casa da parte di 64 utenti. I risultati si basano sull'analisi di immagini prima e dopo il trattamento, eseguite da dermatologi indipendenti.

Rende uniforme il tono della pelle dell'83%***



Philips RéAura consente di ottenere un tono della pelle più uniforme e diminuisce visibilmente i segni del tempo e quelli lasciati dal sole.*** Documentato da dermatologi nell'83% degli utenti, dopo 12 settimane di utilizzo in casa da parte di 64 utenti. I risultati si basano sull'analisi di immagini prima e dopo il trattamento, eseguite da dermatologi indipendenti.

Rende uniforme il tono della pelle dell'86%***



Philips RéAura stimola il ringiovanimento cellulare negli strati più profondi dei tessuti cutanei, per un tono più uniforme della pelle.*** Documentato da dermatologi nell'86% degli utenti, dopo 12 settimane di utilizzo in casa da parte di 64 utenti. I risultati si basano sull'analisi di immagini prima e dopo il trattamento, eseguite da dermatologi indipendenti.

Team di esperti per la cura della pelle Philips

Il nostro team di esperti della pelle ha molti anni di esperienza in campo estetico che è pronto a condividere con voi. Il nostro team può aiutarvi a strutturare un programma personalizzato di trattamenti, aiutarvi a interpretarne i risultati o discutere delle problematiche relative a RéAura. Puoi contattarli via telefono, e-mail e su MyRéAura.

Trattamenti personalizzati



MyRéAura consente di definire obiettivi personalizzati da raggiungere mediante i trattamenti attraverso una valutazione del tono della pelle che puoi eseguire su

www.philips.co.uk/reaura o nel punto vendita in cui acquisti RéAura. Il nostro team Philips di esperti della pelle sarà felice di aiutarti a valutare il tono della tua pelle. Devi solo contattarli.

Guarda cosa hanno da dire le altre

MyRéAura Community è un posto esclusivo in cui puoi metterti in contatto con gli altri utenti RéAura, condividere le tue esperienze e le impressioni degli altri sul trattamento.

Tieni sotto controllo i progressi

Il diario MyRéAura è un modo fantastico di monitorare i progressi del tuo trattamento e di tenere traccia dei risultati.

Gel per dispositivi laser

Il gel per dispositivi laser è una parte vitale del trattamento di ringiovanimento Philips RéAura. Offre un contatto ottimale sulla pelle e assicura che il dispositivo laser Philips RéAura per il ringiovanimento cutaneo scorra perfettamente sulla pelle. Il gel è stato appositamente sviluppato per Philips dai produttori della tecnologia laser Fraxel®. Senza il gel, potresti ottenere un risultato non uniforme. Dermatologicamente testato. Ipoallergenico. Privo di profumo. Non comedogeno (non ostruisce i pori della pelle).

Dispositivo laser Philips RéAura

Durante il trattamento, migliaia di raggi laser microscopici passano attraverso l'epidermide e il derma, attivando un processo naturale di rinnovamento cellulare. Le cellule vecchie e danneggiate vengono sostituite con cellule cutanee nuove contenenti quantità superiori di collagene. Se i trattamenti vengono eseguiti ripetutamente, la struttura di collagene viene rafforzata. Il risultato è un tono della pelle omogeneo e una riduzione delle rughe sottili. Allo stesso tempo, le cellule cutanee pigmentate vengono fatte fuoriuscire dalla pelle, per un tono ancora più uniforme della pelle.

Specifiche

Specifiche tecniche

- Classe laser: 1M
- Tipo laser: Diodo
- Uscita lunghezza d'onda: 1435 nm

Zone di applicazione

- Viso e corpo: Viso, Collo, Petto, Mani, Braccia

Articoli inclusi

- Caricabatterie: Caricatore multitemperatura
- Istruzioni per l'uso: DVD demo, Manuale utente completo
- Conservazione: Custodia

Assorbimento

- Tempo di carica: 60 minuti, Prima ricarica 3 ore
- Sistema di alimentazione: Batteria ricaricabile

- Tempo di funzionamento: 1 ricarica sufficiente per trattare tutte le zone del corpo
- Voltaggio: 100-240 V

Impostazioni di sicurezza regolabili

- 3 livelli di intensità: 1 per imparare, 2 e 3 per ottenere risultati concreti
- Blocco di sicurezza per i bambini: Punta estraibile come blocco di sicurezza per bambini
- Protezione per gli occhi: Impossibile danneggiare gli occhi
- Protezione contro il surriscaldamento: In caso di surriscaldamento si blocca per 24 ore

Servizio

- Garanzia: 2 anni di garanzia globale



Data di rilascio
2013-05-18

Versione: 6.1.1

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* Dopo 12 settimane di uso domestico da parte di 64 utenti. I risultati si basano sull'analisi di immagini prima e dopo il trattamento, eseguite da dermatologi indipendenti.