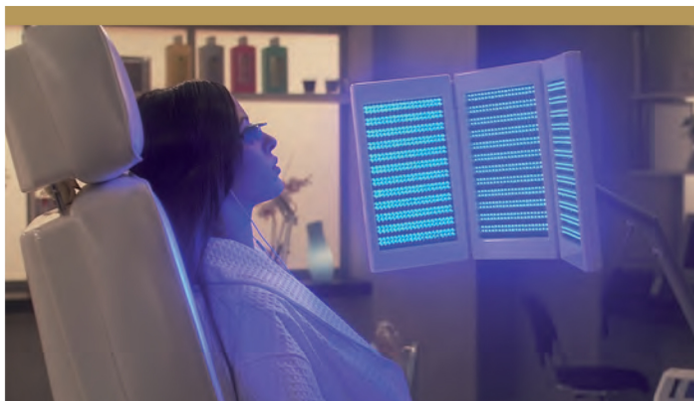


Mise en lumière, mise en éclat

Serenity



LA BEAUTÉ EN LUMIÈRE



COMMENT ÇA MARCHE ?

Conçus autour des performances de la technologie LED (Lumière Emise par Diode-électroluminescente), les soins que vous propose Serenity réduisent de façon tout à fait significative les signes de vieillissement, améliorent sensiblement la texture et la tonicité de la peau tout en apportant une véritable sensation de bien-être.

De nombreuses études ont montré le rôle bénéfique de la lumière mise sous certaines longueurs d'ondes du spectre visible qui mobilise l'activité des fibroblastes, ces cellules de soutien présentes dans le tissu conjonctif, et par là même favorise la synthèse du collagène et de l'élastine.

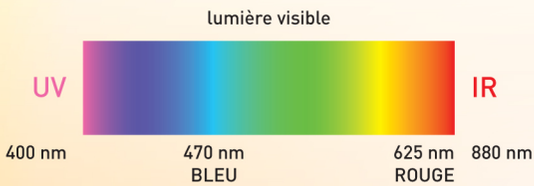
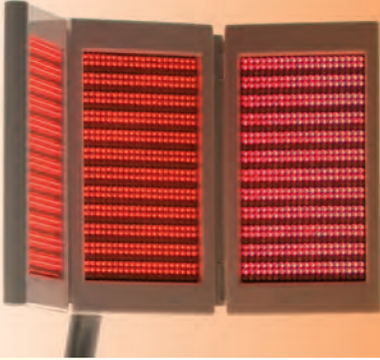
Les soins par LED que vous propose Yperion permettent véritablement une restructuration progressive et durable des surfaces exposées, pour combattre les marques de l'acné, des vergetures et du vieillissement.



PHOTOLIFTING POUR TOUS TYPES DE PEAU

→ Retrouver la texture initiale

→ Bien-être – Relaxation



Serenity, la seule machine à Led associant la lumière rouge et bleue aux infrarouges pour un résultat optimal

LE RAYONNEMENT INFRAROUGE :

Il stimule la circulation sanguine en élargissant les vaisseaux. Il favorise l'irrigation et dilate les pores de la peau qui est alors apte à recevoir un soin en profondeur dans lequel crèmes et produits cosmétiques sont absorbés de façon intense.

LA LUMIÈRE ROUGE :

Elle stimule la production d'élastine et de collagène et améliore la texture et la tonicité, elle lisse les rides et ridules, réduit les rougeurs et améliore la tolérance cutanée.

LA LUMIÈRE BLEUE :

Antiseptique, astringente, elle éclaircit les imperfections, réduit l'activité acnéique, purifie les boutons en détruisant les germes qui en sont à l'origine, et favorise la cicatrisation des lésions acnéiques. Elle présente, outre l'ensemble de ces propriétés, des effets relaxants.

La combinaison des deux lumières et du rayonnement infrarouge favorisent une excellente pénétration des cosmétiques.



YPERION
TECHNOLOGY

LED

Le LED c'est une pluralité de bénéfiques professionnels pour vous et l'évidence d'un résultat et d'un confort parfaits pour vos clients



L'AUTONOMIE DU CLIENT GARANTIT LA RENTABILITÉ DE VOTRE INSTITUT

Pendant les plages de soin (soit 30 à 45 mn), le client, une fois installé, reçoit son soin seul, sans manipulation complémentaire de la part de l'esthéticienne.

Cette interaction client/machine à LED évite donc d'immobiliser du personnel durant la séance.

UNE TECHNIQUE D'APPEL EN DIRECTION D'UNE NOUVELLE CLIENTÈLE

Serenity, par sa dimension d'innovation technique, fonctionne en produit d'appel. Cet équipement est à même de fidéliser une clientèle particulièrement exigeante en terme de résultat et à l'affût des dernières nouveautés en institut.

Il induit de façon naturelle l'utilisation et la vente de produits cosmétiques dont les vertus optimisent les bienfaits du programme.

LA PERSONNALISATION DU SOIN AU SERVICE DE LA SPÉCIFICITÉ DES PEAUX

Serenity permet d'ajuster votre soin en fonction des particularités de votre peau grâce à la diversité et à la pertinence des 7 programmes de soins qu'il propose.

Les programmes se déclinent comme suit :

- 6 soins beauté d'une durée de 30 mn proposés à chaque type de peau et 1 soin bien être relaxation d'une durée de 45 mn.

CONFORT

Serenity est doté d'une sortie audio et propose 5 types de musique, à choisir, bien assis, au gré des envies...

PROTOCOLE

Les résultats sont mesurables dès la première séance et durables après 5 à 8 séances. Des études cliniques attestent de l'efficacité du procédé.

Yperion vous offre une solution technologique aussi performante qu'innovante au service des soins esthétiques.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimension totale des
3 panneaux de DELs :
54 x 32 x 3 cm

Dimensions de la borne :
H 95 x l 20 x P 23 cm

Poids : 43 kgs

Machine équipée de
3 panneaux de Led
comprenant chacun :
480 DELs bicolores et
240 DELs IR

Longueur d'onde des Leds :

- Pour les IR : 880 nm
- Pour les bicolores :
470 nm pour les bleus et 625 nm
pour les rouges

Tension d'alimentation :
de 110 à 230 VAC
+/- 10% - 50/60 Hz

Puissance consommée :
230 Watts

Lecteur MP3 intégré

VOTRE DISTRIBUTEUR AGRÉÉ :



LA BEAUTÉ EN LUMIÈRE

2, rue beethoven 75016 PARIS
T : + 33 (0) 1 56 89 10 40 / www.yperion.fr