

cesam

Rejulight.

LA PHOTOBIO-MODULATION PAR LED
POUR UNE RÉGÉNÉRATION CUTANÉE DURABLE

**Viellissement de type coloration ou texture,
maladies dermatologiques.**



DES SOLUTIONS QUI MARCHENT CONTRE LE TEMPS QUI COURT...

Rejulight.

LE MEILLEUR DE LA HAUTE TECHNOLOGIE
AU SERVICE DE LA PEAU

Le Rejulight® est un dispositif de dernière génération permettant d'apporter une solution sérieuse et efficace à tous les types de vieillissement, ou anomalies cutanées, quelqu'en soit l'origine.

ACTION MULTIDIMENSIONNELLE ■

Le Rejulight® utilise des LED (Light Emitting Diodes) de dernière génération qui émettent une lumière froide monochromatique de grande pureté dans 11 longueurs d'onde différentes. Les photons générés par les panneaux vont atteindre leur cible cellulaire. Les longueurs d'ondes spécifiques vont alors agir sur la mitochondrie et augmenter la fabrication d'ATP. La régulation du fonctionnement cellulaire (mélanocyte, keratinocyte, fibroblaste) aura des effets positifs très rapides sur leur capacité à régénérer les tissus.

Ce phénomène permet une véritable restructuration dermo-épidermique progressive et durable. Au fil des séances, la peau retrouve élasticité et éclat, les vergetures s'estompent, les cicatrices s'atténuent. Les effets sont progressifs et visibles dès la 3^e séance en général pour une moyenne de 8 séances environ (1 semaine).

+ 11 LONGUEURS D'ONDES AU SERVICE DE LA PEAU ■

COULEURS	RGB	LONGUEURS D'ONDE EN NM
 Rouge		625
 Orange		620
 Jaune		590
 Vert		528
 Turquoise		490
 Bleu clair		480
 Bleu		470
 Indigo		430
 Magenta*		Bleu + Rouge
 Violet		400
 Infra-rouge		850

*Le Magenta n'existe pas en physique quantique car il ne correspond à aucun rayonnement électro-magnétique. Pour l'obtenir, il faut superposer à 100% deux couleurs : le rouge et le bleu.

BÉNÉFICES ■



SÉQUELLES D'ACNÉ



CICATRICES



RÉDUCTION DES RIDES & RIDULES



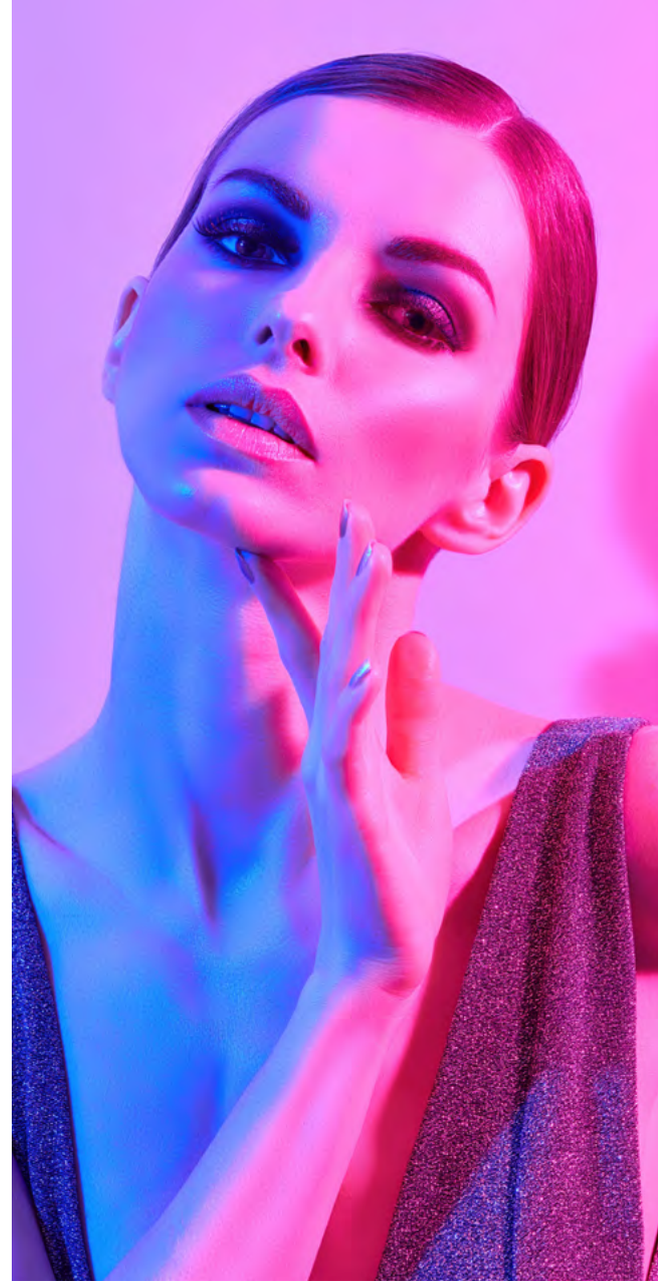
RÉDUCTION DES VERGETURES



RESURFACING CUTANÉ



RÉPARATION DES TISSUS



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES ■

Écran	LCD 9" couleur tactile
Source de lumière	LEDS polychromatiques RGB, CMS
Nombre total de LEDES	1512 par panneau
Puissance énergétique totale	319 mW/cm ²
Technologie sans fil	Bluetooth
Matériel	Un panneau, le deuxième en option
Superficie	200 cm ² par panneau SOIT 600 cm ²
Angle d'émission	120° par LED
Haute technologie	LED polychromatiques + 6 amplificateurs photoniques