



LES EFFETS DU 633 NM

Des recherches indépendantes ont démontré que certaines cellules de la peau peuvent être stimulées pour produire du collagène, de l'élastine et certains enzymes essentiels à la structure de soutien de la peau avec des ondes de lumière précises de 633 nanomètres. Un spectre lumineux étroit, pur et visible.

Ce processus provoque le renforcement des petits vaisseaux sanguins des parois vasculaires de la peau, celle-ci est donc mieux oxygénée et détoxiquée. La peau est mieux hydratée et sa capacité à retenir l'humidité s'améliore. S'ensuivent alors une plus grande activité cellulaire, une meilleure réparation naturelle et la création de conditions favorables à une peau saine et plus propice à la régénération cellulaire.

L'utilisation d'un système spécialement ciblé offre des résultats visibles à l'œil nu comme une peau plus nette, un teint

et une texture améliorés et la réduction des rides et ridules tout en inversant les dégâts infligés par les effets du soleil et du temps qui passe.

RECHERCHES ET DEVELOPPEMENTS

Des années d'études sur les effets des longueurs d'ondes spécifiques de la lumière sur le corps humain ont conduit à la preuve irréfutable des bienfaits de la thérapie par absorption de photons à LED pour diverses applications. Nombre des découvertes les plus sensationnelles sont à mettre au seul crédit d'une fine bande de lumière rouge d'une longueur d'onde de 633 nanomètres.

