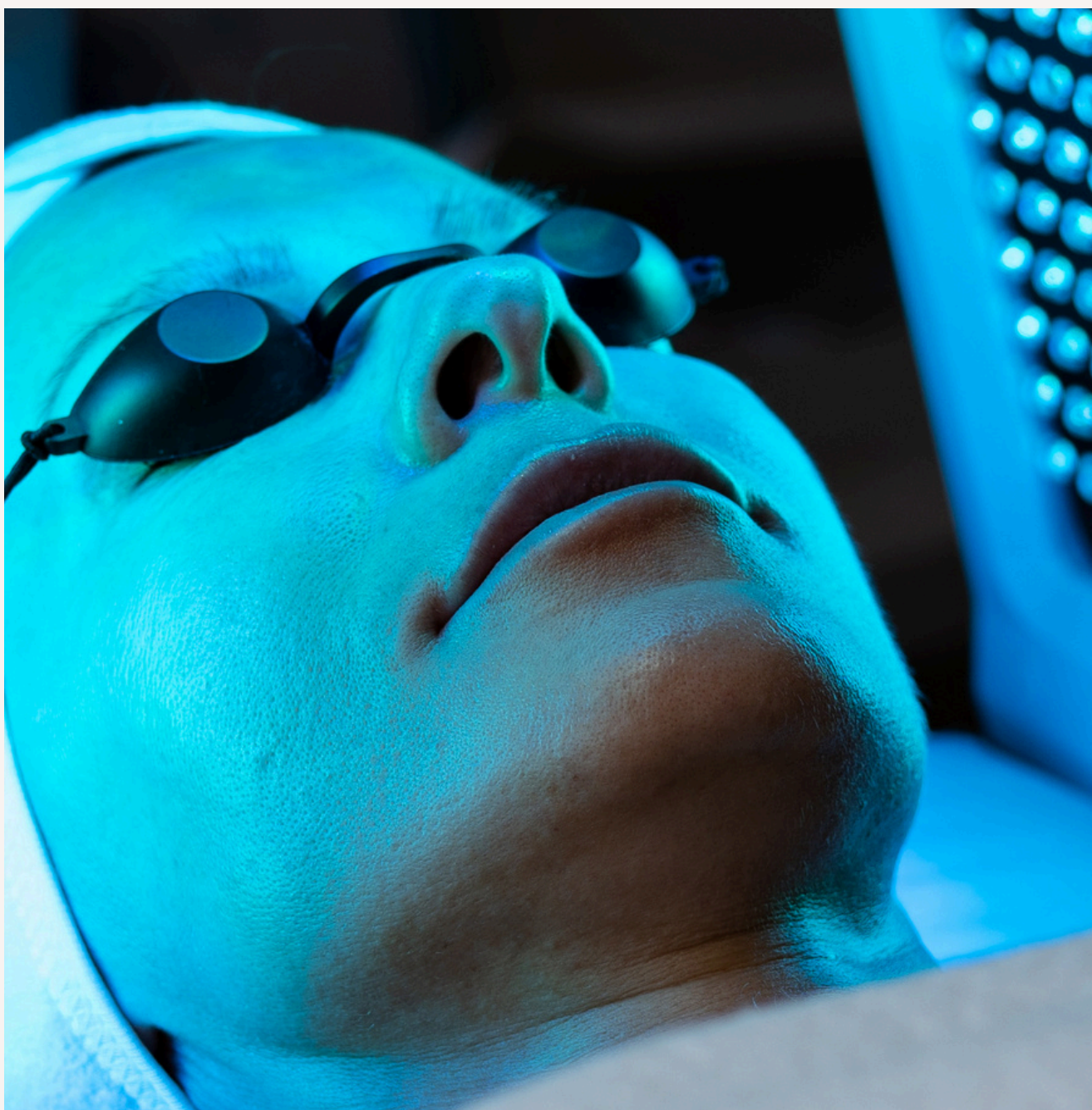


D-Light[®]

LA TECHNOLOGIE LED AVANCÉE



D-Light[®]

LA TECHNOLOGIE LED AVANCÉE

La technologie D-Light de Deltanova repose sur la photobiomodulation par LED, un procédé non invasif qui utilise différentes longueurs d'onde pour stimuler les cellules de la peau et déclencher des processus biologiques spécifiques. Grâce à ses sept spectres lumineux, elle offre une solution polyvalente pour répondre à divers besoins esthétiques et dermatologiques. En fonction de la longueur d'onde sélectionnée, le D-Light permet de stimuler la production de collagène, d'améliorer la fermeté de la peau, de traiter l'acné et les imperfections, de calmer les inflammations, d'unifier le teint et d'activer la régénération cellulaire. Il agit également sur la circulation sanguine et lymphatique, favorisant ainsi une meilleure oxygénation des tissus et une accélération du renouvellement cutané.

DES PROGRAMMES INTELLIGENTS

Pour optimiser son utilisation en cabine, le D-Light est doté de programmes professionnels préenregistrés intégrant des timings précis, permettant aux praticiens de proposer des soins adaptés à chaque besoin sans risque d'erreur de paramétrage. Ces protocoles automatisés assurent une efficacité optimale tout en facilitant le travail des professionnels de l'esthétique.

ADAPTÉE À TOUS LES TYPES DE PEAU

Grâce à son efficacité et à sa flexibilité, le D-Light s'intègre parfaitement dans une routine de soins esthétiques, que ce soit en complément d'autres traitements ou en cure spécifique. Son action douce et non invasive en fait une solution idéale pour tous les types de peau, offrant des résultats visibles et durables sans inconfort ni temps de récupération.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance : 400w
Quantité de Diode : 1500
Wave : 400 à 700nm
Mode : Pulse et continue



Rouge (630-700 nm) :

Stimulation du collagène et anti-âge.



Bleu (430-450 nm) : Traitement de l'acné et purification de la peau.



Cyan (500-520 nm) : Apaisement et réduction de l'inflammation.



Violet (400-420 nm) :

Antibactérienne, régénération



Orange (590-630 nm) :

Uniformisation du teint et éclat.



Jaune (570-600 nm) :

Amélioration de la cicatrisation.



Blanc (400-700 nm) :

Effet global sur la peau.