

CELLACTOR® SC1



Thérapie par ondes acoustiques dans la médecine esthétique et la dermatologie



La thérapie par ondes acoustiques (« AWT™ ») consiste à générer des ondes acoustiques à haut niveau énergétique au moyen de deux systèmes acoustiques pouvant être combinés, à savoir d'un applicateur d'ondes planaires et d'un applicateur d'ondes radiales, pour ensuite être transmises dans le corps du patient. Cette méthode thérapeutique permet de traiter efficacement et durablement des pathologies esthétiques et dermatologiques telles que la cellulite, les cicatrices et les œdèmes.

Depuis 1980 déjà, les ondes acoustiques sont utilisées dans la médecine avec grand succès pour le traitement des calculs rénaux (ESWL) et, depuis 1992, également entre autres en orthopédie pour le traitement de maladies des tendons et des muscles (ESWT).

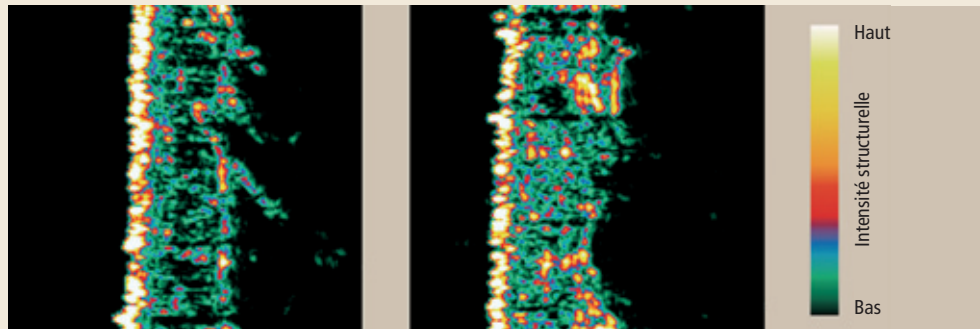
Le personnel esthétique spécialisé utilise la thérapie « AWT™ » tout particulièrement pour :

- ▶ le traitement de la cellulite en stade I à III
- ▶ le traitement de l'affaiblissement des muscles et du tissu conjonctif
- ▶ le lissage des cicatrices et des rides
- ▶ l'amélioration de l'élasticité de la peau
- ▶ le traitement des vergetures
- ▶ la réduction du volume/« slimming »

Le personnel médical spécialisé utilise la thérapie « AWT™ » avec succès pour :

- ▶ le traitement du lipœdème/lymphœdème
- ▶ l'accélération générale des processus de guérison

Succès thérapeutiques pouvant être mesurés dermatologiquement



Avant la thérapie « AWT™ »

Après la thérapie « AWT™ »

Le succès thérapeutique de la méthode « AWT™ » peut être prouvé scientifiquement grâce à la formation d'un réseau fibreux collagène élastique dans le tissu adipeux sous-cutané visible sur l'image ultrasonore. Une amélioration significative de l'élasticité de la peau avec une efficacité de longue durée de plus de 6 mois a été documentée dans des examens cliniques.

Le CELLACTOR® SC1 est disponible en version « TABLE TOP » ou en version « TOWER » dans les teintes vert safari, bleu arctique et rouge suisse ; chaque version est équipée d'un applicateur d'ondes planaires et radiales.