

Études cliniques et scientifiques

IMEDEEN Time Perfection™

Stephens & Associates
Dallas, Texas, Etats-Unis

Afin de quantifier les bénéfices d'Imedeen Time Perfection sur l'amélioration du teint, de la texture et de l'aspect de la peau, une étude clinique a été menée par un investigateur clinique américain de renom, Dr Monya L Sigler. Durant cette étude en double aveugle contre placebo, 74 femmes âgées de 35 à 60 ans, présentant des signes de vieillissement modérés à marqués, ont pris 2 comprimés d'Imedeen time perfection (36 sujets) ou un placebo (38 sujets). Des critères d'évaluation cliniques et scientifiques ont été évalués et les résultats ont mis en évidence une action significative d'Imedeen time perfection notamment au niveau de la densité dermique, de l'hydratation et de l'apparence globale de la peau, sur l'ensemble du visage et du corps.

- Réduit l'apparition des ridules et des rides
- Améliore le grain de peau et l'hydratation
- Protège les fibres de collagène et d'élastine contre les UV nocifs
- Rend la peau du visage et du corps plus douce et plus souple

"L'efficacité d'IMEDEEN Time Perfection a été testée dans des conditions extrêmes et les résultats ont été très impressionnants. Le produit Imedeen a entraîné des améliorations statistiquement significatives dans les mesures cliniques et instrumentales de l'investigateur et l'autoévaluation des femmes elles-mêmes. Ces résultats sont parmi les meilleurs que j'ai pu observer."

Dr Monya L Sigler
Vice President, Stephens & Associates

Résultats publiés

Extrait et présentation orale : A placebo controlled study of an oral supplement (Imedeen Time Perfection) in improving the appearance of photodamaged skin. EADV 2003, October 16th -18th, Barcelona.

Extrait et présentation par affiche : A randomized, placebo controlled, double blinded study of Imedeen time perfection tm oral supplement in improving the appearance of photoaged skin. SCC2003, December 4th -6th, New York.

Extrait et présentation par affiche : A Placebo controlled study of an Oral Supplement in Improving the Appearance of Photoaged Skin Improvement. AAD 2004, February 6th – 10th, Washington DC.

ÉTUDES CLINIQUES (in vivo)

Études réalisées sur des volontaires de sexe féminin durant lesquelles des scientifiques et des dermatologues observent et mesurent les effets du produit.

Lors d'une « étude contrôlée », on donne le produit réel à certains des participants et un placebo (ne contenant aucun principe actif) aux autres. Dans une « étude en simple aveugle », seuls les investigateurs savent à qui est administré le produit réel. Dans une « étude en double aveugle », ni les participants ni les investigateurs ne savent qui prend le produit réel et qui prend le placebo.

ÉTUDES SCIENTIFIQUES (in vitro)

Il s'agit d'études expérimentales réalisées en laboratoire par des scientifiques. Des cellules cutanées et des tissus peuvent être isolés et mis en culture afin d'observer leurs réactions à certains ingrédients.