

Thérapie par ondes acoustiques

Gamme D-ACTOR®



ST RZ MEDICAL





Traitement par ondes acoustiques (AWT®) pour applications esthétiques

Le traitement par ondes acoustiques AWT® (Acoustic Wave Treatment) consiste à transmettre des ondes acoustiques aux zones du corps qui présentent des défauts ou des imperfections. Les ondes acoustiques sont utilisées avec succès dans les domaines de l'urologie, de l'orthopédie et de la dermatologie depuis 1980. Diverses études indiquent que les ondes acoustiques induisent des réactions physiologiques qui accélèrent les processus naturels de réparation des tissus du corps et améliorent ainsi le résultat des procédures esthétiques.

Avantages de l'AWT®

- Traitement non invasif et sûr
- Convient pour les soins du corps et du visage
- Résultats pouvant être visibles dès le premier traitement
- Durée du traitement personnalisée

Domaines d'application de l'AWT®









Traitement de la cellulite

L'AWT® stimule et régule le métabolisme cellulaire, réduit les troubles métaboliques, améliore la dégradation des graisses et diminue les signes visibles de la cellulite et la formation de « peau d'orange ».

Body shaping

L'AWT® contribue à réduire l'épaisseur du tissu adipeux via les systèmes lymphatique et sanguin, et élimine ainsi efficacement l'excès de poids tout en remodelant les contours du corps.

Raffermissement de la peau et du tissu conjonctif

L'AWT® augmente et améliore l'élasticité de la peau et du tissu conjonctif, stimule la production de nouveaux fibroblastes et de nouvelles fibres de collagène et d'élastine, raffermit la peau et lui donne plus d'éclat.

Soins du visage : effet anti-âge et lissage des rides

L'AWT® accélère les processus naturels de réparation et de régénération des tissus du corps, améliorant le teint et l'élasticité de la peau. Il rend la peau plus ferme et plus lisse, en resserrant visiblement le grain de peau et en réduisant la profondeur des rides. C'est le traitement idéal pour corriger les imperfections du visage.

Modalités du traitement AWT®

Mode D-ACTOR® – Traitement par ondes acoustiques

L'applicateur ergonomique est spécialement conçu pour transmettre les ondes acoustiques à différentes zones du corps. Il permet de traiter plusieurs couches de tissus et de corriger les défauts et imperfections. Différents transmetteurs peuvent être utilisés pendant le traitement pour une approche personnalisée, adaptée aux besoins spécifiques de chaque client(e).

Mode V-ACTOR® – Traitement par vibrations (avec le D-ACTOR® 100/200 « ultra »)

Le traitement par vibrations stimule la circulation lymphatique et favorise l'élimination des déchets du métabolisme cellulaire et de l'excès de fluides dans le corps. Il utilise des impulsions vibrantes générées par un dispositif pneumatique. Les vibrations induites de cette manière dans les tissus et les muscles activent la circulation sanguine, ce qui a des effets positifs et bénéfiques sur l'ensemble du corps. Ce mode d'action améliore l'éclat et la fermeté de la peau.

Mode VACU-ACTOR® – Traitement par le vide (uniquement avec le D-ACTOR® 200 « ultra »)

Le traitement VACU-ACTOR® repose sur l'action du vide. Il permet de stimuler les tissus corporels en soumettant la zone du corps à traiter à une pression négative et à une forme particulière de « manipulation » mécanique des tissus. La tension étant exercée à la fois verticalement et horizontalement, elle diminue l'adhérence des couches de tissu entre elles et améliore l'élasticité. Cet effet mécanique s'étend de la surface de la peau aux couches sous-cutanées profondes et atteint même les fascias et les fibres musculaires.



Présentation du produit

D-ACTOR® ONE



- Ondes acoustiques radiales : 6 niveaux d'intensité : 6 18 Hz / max. 2,7 bar_{eff}
- Applicateur radial D-ACTOR® avec raccord snap-in intégré pour un remplacement rapide et simple de l'applicateur
- Fonctionnement intuitif via l'écran tactile intégré
- Convient aux soins du visage et à la correction des imperfections liées au vieillissement cutané





D-ACTOR® 100 « ultra » D-ACTOR® 200 « ultra »



- Ondes acoustiques radiales : pression : 0,3 5,0 bar_{eff}
 Fréquence : 1 21 Hz (en fonction de la pression)
- Applicateur radial D-ACTOR® avec boutons et affichage intégrés
- Traitement par vibrations, V-ACTOR® « HF » : 31 Hz, avec écran tactile : 1 50 Hz
- Écran tactile 10" (en option)
- Convient pour les soins du corps et du visage



- Ondes acoustiques radiales : pression : 0,3 5,0 bar_{eff}
 Fréquence : 1 21 Hz
- Applicateur radial D-ACTOR® avec boutons et affichage intégrés
- Deux prises femelles de raccordement de l'applicateur D-ACTOR®
- Traitement par vibrations, V-ACTOR® « HF » : 1 50 Hz
- Traitement par le vide, technologie VACU-ACTOR®
- Écran tactile 10"
- Convient pour les soins du corps et du visage











HUMANE TECHNOLOGY – TECHNOLOGY FOR PEOPLE















Orthopédie Neurologie Cardiologie Esthétique Dermatologie Vétérinaire

