

OrangeLase

Nicht-invasive Cellulite-Behandlung

Was ist OrangeLase™?

OrangeLase™ ist eine fortschrittliche, nicht-invasive Methode zur effektiven Cellulite-Behandlung. Diese innovative Technologie, die mit den Fotona-Scannern L-Runner® und T-Runner® durchgeführt wird, strafft die Haut, verbessert die Elastizität und minimiert das Erscheinungsbild von Cellulite.

- Verbessert die Hautstraffung und Elastizität
- Reduziert sichtbare Cellulite
- Nicht-invasives Verfahren ohne Ausfallzeit

Wie funktioniert OrangeLase™?

- **1. Schritt:** Tiefenwirksame Hautstraffung und Fettabbau mit PIANO®-Impulsen

Der Fotona Nd:YAG im PIANO®-Modus bietet eine gleichmäßige Erwärmung der tieferen Hautschichten, während die Epidermis unversehrt bleibt. Diese Tiefenerwärmung zielt auf Fettgewebe ab, reduziert die Größe der Fettzellen und fördert eine straffere Haut.

- **2. Schritt:** Kollagenregeneration und Hautstraffung mit SMOOTH®-Impulsen

Der zweite Schritt nutzt den nicht-ablativen Er:YAG SMOOTH®-Modus, der perfekt zur Hautstraffung geeignet ist. Die gezielte Oberflächenerwärmung stimuliert den Kollagenumbau und fördert die Neokollagenese, was zu einer spürbaren Verbesserung der Hautfestigkeit und Elastizität führt.

Hervorragende Ergebnisse und hohe Zufriedenheit

OrangeLase™ bietet eine sichere und effektive Lösung zur Reduzierung von Cellulite. Es glättet die Hautoberfläche und minimiert das Erscheinungsbild von Cellulite-Dellen. Da keine Ausfallzeit erforderlich ist, können Patienten sofort zu ihren täglichen Aktivitäten zurückkehren.



L-Runner Scanner

T-Runner Scanner

