

Fotona 4D Men

nicht-invasives Laser-Facelifting für Männer

Nicht-invasive Gesichtsverjüngung für Männer mit Fotona4D® Men

Fotona4D®Men bietet eine fortschrittliche Methode zur Hautverjüngung und zum Skin Resurfacing, speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse männlicher Haut.

Dieses innovative Verfahren kombiniert die Er:YAG- und Nd:YAG von Fotona in einem 4-stufigen Verjüngungsprozess, der drei einzigartige Modi (SMOOTH®, PIANO® und SupErficial™) einsetzt. So werden nicht nur die oberflächlichen Hautschichten, sondern auch die mittleren und tiefen Strukturen der männlichen Haut effektiv, sicher und präzise behandelt.

Das Ergebnis ist eine sofortige Straffung und ein frischeres Hautbild, das jugendlich und gesund wirkt.

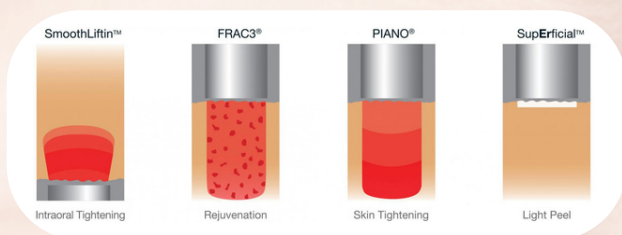
Vorteile von Fotona4D®Men:

- Speziell entwickelte Einstellungen für die Bedürfnisse männlicher Haut
- Sofort sichtbare Ergebnisse: frische und straffere Haut
- Natürlich jugendliches und gesundes Hautbild
- Nicht-invasive Behandlung ohne Ausfallzeit
- Lang anhaltende Resultate

Immer mehr Männer entscheiden sich heute für Verjüngungsbehandlungen, um ihr Aussehen zu optimieren. Da männliche Haut tendenziell dicker ist und größere Poren sowie mehr Haarwachstum aufweist, wurden die vier Schritte der Fotona4D®Men-Therapie speziell mit optimierten Laserparametern entwickelt, um herausragende Ergebnisse zu erzielen.

Fotona4D®Men funktioniert ohne chirurgische Eingriffe, Füllstoffe oder Toxine. Die Behandlung erfordert keine Erholungszeit, und die Ergebnisse sind sofort sichtbar und langanhaltend.

Die folgenden Dual-Wellenlängen-Lasersysteme von Fotona sind optimal für Fotona4D®Men und eine Vielzahl weiterer Hautverjüngungs- und Hauterneuerungsbehandlungen:



Adrián Gaspar, M.D., Inhaber und Direktor der Prima Piel Klinik in Mendoza, Argentinien, erklärt als Pionier der SmoothLiftin™-Technologie: „Die Kombination der drei Fotona-Hautbehandlungsmodi des SP Dynamis mit dem vierten, intraoralen SmoothLiftin™-Modus bietet dem Arzt eine neue, leistungsstarke nicht-invasive Behandlungsmöglichkeit. Das Verfahren ist in der Regel schmerzfrei, erfordert keine Anästhesie und kann ohne Ausfallzeiten durchgeführt werden. Zudem kann es ganzjährig, einschließlich der Sommermonate, durchgeführt werden, ohne das Risiko von Nebenwirkungen wie post-prozeduraler Hyperpigmentierung. Mit Fotona4D® haben unsere Patienten jetzt eine mehrdimensionale Auswahl sicherer und effektiver Behandlungsmöglichkeiten für ihre ästhetischen Bedürfnisse.“