

ebenmass

Mund-, Kiefer- und plastische Gesichtschirurgie

Schorndorf

Mund-, Kiefer- und
plastische Gesichtschirurgie

Dr. Dr. Robert Schrempf

Schlichtener Straße 105
73614 Schorndorf

Informationen zu Ihrer Laserbehandlung

Liebe Patientin, lieber Patient,

bei Ihnen ist eine sogenannte „fraktionierte“ Laserbehandlung geplant oder wurde bereits durchgeführt.

Um das bestmögliche Behandlungsergebnis zu erzielen sind üblicherweise zwischen 2 und 5 Sitzungen im Abstand von etwa 6 Wochen notwendig. Über den genauen Ablauf entscheiden wir gemeinsam mit Ihnen.

Bitte beachten Sie, dass Sie sich ab 4 Wochen vor der ersten Behandlung bis 4 Wochen nach der letzten Behandlung kein Solarium besuchen dürfen und Sie sich nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen sollten. Lässt sich dies einmal nicht vermeiden, tragen Sie bitte auf die betreffende Hautpartie Sonnencreme mit Lichtschutzfaktor 50 auf.

Für die Behandlung ist in der Regel keine Betäubung nötig. Eventuell kommt eine schmerzstillende Creme zum Einsatz. Dies besprechen wir gerne vorab mit Ihnen.

Nach der Behandlung haben Sie eine Rötung des behandelten Bereichs zu erwarten, die normalerweise lediglich 1–5 Tage anhält. Auch eine leichte Schwellung in den ersten beiden Tagen ist möglich. Selten tritt eine leichte Schuppung der Haut auf. Gelegentlich bildet sich eine Kruste auf der Haut, die Sie keinesfalls abkratzen dürfen.

In den ersten 10 Tagen nach der Behandlung sollten Sie nicht heiß duschen und nicht in die Sauna gehen.

Zur angenehmen Kühlung der behandelten Haut können Sie ein Thermalwasserspray benutzen. Zur Hautpflege eignet sich eine beruhigende Hautcreme (z. B. Cicaplast).

Bei Rückfragen oder Problemen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ihr Praxisteam ebenmass Schorndorf, Dr. Dr. Robert Schrempf

Ästhetische und plastische Gesichtschirurgie • Dysgnathiechirurgie • Dermatochirurgie • Oralchirurgie
Implantologie • Parodontalchirurgie • Traumatologie • Tumorchirurgie • konservative und chirurgische
Kiefergelenkstherapie • ambulante und stationäre Versorgung • Behandlung in Sedierung und Narkose