

# LineLase™

## Minimalinvasive Laserbehandlung bei Dehnungsstreifen

- Verbesserung der Hautstruktur und des Erscheinungsbildes
- Kollagen-Remodeling
- Auch für dunklere Hauttypen geeignet
- Minimalinvasive Behandlung

### Was ist LineLase™ ?

LineLase ist eine effektive und sichere Laserbehandlung zur Reduktion von Dehnungsstreifen, die für alle Hauttypen geeignet ist. Die Behandlung mildert und glättet sichtbar das Erscheinungsbild von Dehnungsstreifen und verbessert gleichzeitig die allgemeine Hautstruktur. LineLase ist ein komfortables, nicht-aggressives Verfahren, das es den Patienten ermöglicht, unmittelbar nach der Behandlung ihren gewohnten Aktivitäten nachzugehen.

### Wie funktioniert die LineLase-Behandlung?

LineLase ist ein zweistufiges Verfahren, das Fotona SMOOTH®-Straffung mit ablativer Hauterneuerung kombiniert. In der ersten Phase wird der innovative, nicht-ablative Er:YAG SMOOTH®-Modus auf die Behandlungszone angewendet, der sich ideal zur Hautstraffung eignet. Die intensive, kontrollierte Erwärmung des Gewebes stimuliert das Kollagen-Remodeling und fördert die Neubildung von Kollagen (Neokollagenese). Dies führt zu einer Verbesserung der Hautelastizität und -festigkeit in den behandelten Bereichen.

In der zweiten Phase erfolgt die Hautablation mit einem vollflächigen oder fraktionierten Er:YAG-Laserstrahl, der die Narbeneigenschaften der Striae verbessert und oberflächliche Hautunregelmäßigkeiten entfernt.

### Vielversprechende Ergebnisse und laufende Forschung

Forschungen mit Er:YAG-Lasern haben ausgezeichnete Ergebnisse gezeigt. In einer Studie von Dr. R. Wanitphakdeedecha, die mit dem Fotona SMOOTH®-Modus durchgeführt wurde, wurde bei Patienten eine **Verbesserung der Hautstruktur um bis zu 75 %** beobachtet.

Für optimale Ergebnisse sollte die Laserbehandlung so früh wie möglich nach dem Auftreten von Dehnungsstreifen erfolgen, da sie in den frühen Stadien (Striae rubra) meist erfolgreicher ist. Die Behandlung muss je nach Grösse und Zustand der Haut mehrfach wiederholt werden.

