

# TensorTight™

## Minimalinvasive Straffung des Körpers

- Glattere und straffere Haut
- Minimalinvasiv
- Keine Ausfallzeiten
- Angenehm & schnell

### Was ist TensorTight™?

TensorTight™ ist ein minimalinvasives Verfahren, das sich besonders für Patienten mit dünner, feiner Faltenbildung eignet. Die Behandlung strafft die Haut, regt die Kollagenproduktion an und fördert die natürliche Hauterneuerung. Sie ist schnell, sicher und effektiv – für eine glattere und festere Haut.

### Wie funktioniert die Behandlung?

TensorTight™ basiert auf dem innovativen, nicht-ablativen Er:YAG SMOOTH®-Modus von Fotona und ist ideal für die sanfte Hautstraffung. Die Behandlung erzeugt eine intensive, kontrollierte Erwärmung des Gewebes, die die Kollagenneubildung stimuliert und die Hautstruktur verbessert. Dadurch werden Spannkraft und Elastizität der behandelten Areale sichtbar gesteigert.

Die Behandlung ist komfortabel, weist ein hohes Mass an Patientenzufriedenheit auf und birgt nur ein minimales Risiko für Komplikationen.

### T-Runner®-Technologie für maximale Sicherheit & Wirksamkeit

Dank des T-Runner®-Scanners von Fotona ermöglicht TensorTight™ eine präzise und gleichmässige Energieabgabe. Dadurch werden die optimalen Temperaturen und Eindringtiefen erreicht, die für eine effektive Regeneration erforderlich sind. Dies steigert die Sicherheit und Effektivität des Verfahrens erheblich.

