

## Vertrauen Sie der Zuverlässigkeit, die Ihnen **LIGHTSHEER** bietet

### LightSheer® Laser-Haarentfernung

Für viele von uns gehört die Haarentfernung zum täglichen Leben. Ganz gleich, ob Sie sich für Rasierer oder Wachs, Elektrolyse oder Haarentfernungscreme entscheiden, alle diese Optionen können schmerzhaft, unsauber und unwirksam sein und zudem einige Zeit in Anspruch nehmen.

LightSheer® Laser-Haarentfernung ist anders. Die klinisch bewährte Diodenlasertechnologie<sup>1,2</sup> entfernt unerwünschte Behaarung dauerhaft,<sup>3</sup> komfortabel und wirksam.

☞ Lang anhaltende Ergebnisse

☞ Komfortable Behandlungen

☞ Kurze Behandlungszeiten

### Warum ist es so besonders?

Lumenis leistet seit 50 Jahren Pionierarbeit in der Haarentfernung mit Laser. Sie können sich darauf verlassen, eine fachkundige Behandlung zu erhalten. Nur LightSheer® bietet zwei einzigartige Technologien:

☞ Unterstützende Hochgeschwindigkeits-Vakuumtechnologie für große Behandlungsbereiche, benötigt keine Vorbereitung und kein Gel

☞ ChillTip™-Technologie, eine gekühlte Saphirspitze für kleinere, empfindlichere Bereiche

### Ist es für mich geeignet?

LightSheer® ist in der Regel für alle Hauttöne und für alle Bereiche und jeden Haartyp geeignet. Die Haarentfernung mit Laser ist jedoch ggf. nicht für jeden die richtige Methode und beinhaltet bestimmte Risiken.

LightSheer® ist nicht geeignet, wenn Sie im zu behandelnden Bereich eine aktive Entzündung oder Infektion, eine virale, fungale oder bakterielle Hauterkrankung, akute Fieberbläschen, Lippenherpes, offene Wunden oder Abschürfungen haben. Zu den Risiken gehören Veränderungen der Hautpigmentation und -struktur oder Verbrennungen. Sprechen Sie immer mit Ihrem behandelnden Arzt. Er wird Ihnen helfen zu entscheiden, ob die Behandlung die richtige für Sie ist.

<sup>1</sup> Ibrahim OA, Kilmer SL. Long-term clinical evaluation of a 800-nm long-pulsed diode laser with a large spot size and vacuumassisted suction for hair removal. *Dermatol Surg.* 2012

<sup>2</sup> Xia Y, Moore R, Cho S, Ross EV. Evaluation of the vacuum-assisted handpiece compared with the sapphire-cooled handpiece of the 800-nm diode laser system for the use of hair removal and reduction. *J Cosmet Laser Ther.* 2010; 12: 264-268.

<sup>3</sup> Permanente Haarverringern wird als stabile Verringerung der Anzahl der nach einer Behandlung neu wachsenden Haare definiert, gemessen nach 6, 9 und 12 Monaten nach Abschluss der Behandlung.

## Was kann ich erwarten?

### Wann verspüre ich eine Verbesserung?

Laser wirken besser, wenn das Haar sich im frühen Wachstumsstadium befindet. Da sich nicht alle Haare gleichzeitig in demselben Stadium befinden, benötigen Sie mehrere Behandlungen, um unerwünschte Behaarung dauerhaft zu entfernen.

### Was kann ich nach der Behandlung erwarten?

Wie der behandelte Bereich nach der Behandlung aussieht, ist je nach Haut- und Haartyp von Person zu Person unterschiedlich. Unmittelbar nach der Behandlung können Rötungen und Schwellungen an den Haarfollikeln auftreten. Dies ist aber kein Anlass zur Sorge, es handelt sich lediglich um eine Reaktion auf die Behandlung. In den folgenden Wochen werden einige Haare aus dem behandelten Bereich ausfallen. Im Verlauf der Behandlungen werden Sie feststellen, dass der Haarwuchs nachlässt.

Ihr behandelnder Arzt wird Ihnen Anweisungen geben, wie Sie Ihre Haut nach der Behandlung pflegen und vor der Sonne schützen.

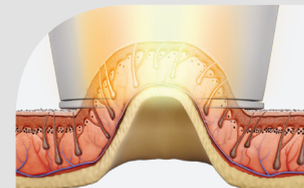
## Wie funktioniert es?

### LightSheer Technologie

LightSheer® ist mit einem hochmodernen Diodenlaser-Handstück mit einer Wellenlänge von 805 nm oder 1060 nm ausgestattet. Ihr behandelnder Arzt wird Ihre Behandlung dem Körperbereich, Ihrer Haut und Ihrem Haartyp entsprechend anpassen.

### Unterstützende Hochgeschwindigkeits-Vakuumtechnologie

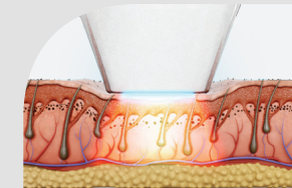
Das Handstück saugt die Haut sanft an und hebt und spannt sie auf diese Weise. Der Laser wird so bei Behandlung eines großen Bereichs leichter von den Haarfollikeln adsorbiert und die Behandlungsdauer ist kürzer. Außerdem hilft es, das Gefühl von Hitze zu reduzieren.



Unterstützende Vakuumtechnologie hebt und spannt die Haut sanft und zieht so die Haarfollikel näher an die Energiequelle.

### ChillTip™ Integrierte Kühlungstechnologie

Unser einzigartiges Saphir-Kühlungssystem kühlt und betäubt die Haut kontinuierlich, um die Behandlung angenehmer zu machen. Gleichzeitig komprimiert das Handstück die Haut, sodass die Laserenergie besser vom Haarfollikel adsorbiert wird.



ChillTip™ kühlt und schützt den Hautbereich, während der Laser den Haarfollikel behandelt.

