

# MeDioStar NeXT Pro

Die Hochleistungs-Diodenlaser der MeDioStar NeXT Familie repräsentieren die modernsten Technologien für die Haarentfernung. Bei der Behandlung wird die Energie des Lichts genutzt, um das Nachwachsen der Haare zu verhindern. Dabei muss das Licht mehrere Millimeter in die Haut eindringen, um auch die Haarwurzel zu erreichen. Das Melanin in den Haaren absorbiert das Licht und wandelt es in Wärme um. Durch die so verursachte thermische Schädigung der Zellen im Haar und in der unmittelbaren Haar-Umgebung, die für das Nachwachsen der Haare verantwortlich sind, wird eine drastische Haarreduktion im behandelten Areal erreicht. Zusätzlich kann man bei größeren Flächen den speziellen Behandlungs-Modus SmoothPulse anwenden, sodass selbst für empfindliche Patienten die Laserimpulse kaum zu spüren sind.

Das Haar durchläuft verschiedene Phasen des Wachstums (Anagenphase) und Nichtwachstums (Telogenphase). Beim Menschen laufen die verschiedenen Phasen des Haarwachstums nicht synchron ab, d. h. jedes Haar befindet sich in einer anderen Wachstumsphase. Das bedeutet, dass in der jeweiligen Region nur ein bestimmter Prozentsatz der Haare auf die Behandlung reagiert, nämlich nur die Haare in der Anagenphase. Demzufolge sind mehrere Behandlungen, in der Regel 6 bis 10 Sitzungen, notwendig.

- **Schnelle und effiziente Entfernung schwer behandelbarer Haare**
- **Sichere Handhabung für jeden Hauttyp das ganze Jahr über**
- **Exzellentes integriertes System zur Abkühlung der Haut**



VOM PROFI



**MeDioStar.NeXT ist die beste Technologie für die Haarentfernung. Sie ist effizient, zuverlässig, sicher und für alle Hauttypen geeignet.**



UNTERASSINGER

FUSSPFLEGE UND HAARENTFERNUNG