

Laser-Epilation mit Stardust Med

Der ITS Group Diodenlaser ist die innovativste, schnellste und sicherste Technologie für die progressive und dauerhafte Haarentfernung.

Es wirkt auf das Melanin des Haares und verursacht die Verbrennung von Zwiebel und Haarfollikel, die für das Nachwachsen verantwortlich sind.

An welchen Haaren arbeitet es?

Die Effekte sind für alle Haar- und Hauttypen garantiert, vom Fototyp 1 bis zum Fototyp 6.

*Buchen Sie jetzt Ihren
kostenlosen Check-up*



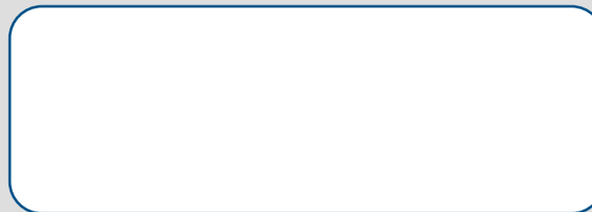
FLY_SM_DE_L191125



Die ITS-Gruppe ist ein Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von hochinnovativen Technologien spezialisiert hat für den Bereich der **professionellen ästhetischen Medizin**.

Die ITS-Gruppe, die aus einem Jahrzehnt Erfahrung im Bereich der öffentlichen Gesundheit hervorgegangen ist, ist heute mit ihren Produkten, die sich durch Innovation und **Effektivität auszeichnen, weltweit präsent**.

Die Qualität und Sicherheit der ITS-Technologien wird durch die kontinuierliche Zusammenarbeit mit einem **internationalen medizinisch-wissenschaftlichen Team** und durch die Zertifizierungen gewährleistet. ISO 9001e ISO 13485.



itsgroupsrl.com

Via del Cerchio, 1 40012 Calderara di Reno (BO) Italy

Via Milano, 88 27015 Landriano (PV) Italy

Via Guido Rossa, 12 40011 Anzola dell'Emilia (BO) Italy

Tel. +39 0516467153 | info@itsgroupsrl.com



*Progressive und dauerhafte Haarentfernung
mit medizinischem Diodenlaser*

STARDUST MED DIODE-LASER



Nie wieder wachsen!

**WIE DIE DIODENLASER
HAARENTFERNUNGSBEHANDLUNG
FUNKTIONIERT**

- 1-** Sorgfältige Analyse zur Bestimmung des Hautbildes, der Größe und Farbe des Haares.
- 2-** Die zu behandelnde Stelle muss rasiert werden.
- 3-** Gel wird aufgetragen.
- 4-** So beginnt die Behandlung, die je nach Ausdehnung des Bereichs 2 bis 20 Minuten dauern kann.
- 5-** Am Ende wird eine beruhigende Creme aufgetragen.

**Nicht alle
Haarentfernungslaser
sind gleich.**

Stardust Med ist eine hochmoderne Technologie, die die leistungsstärkste Laserdiode mit einem doppelten Mikrokanal-Kühlsystem aus Gold-Kupfer kombiniert, das maximale Effizienz und Schmerzfreiheit gewährleistet.

**Wie viele Sitzungen
benötigen Sie für eine
endgültige Epilation**

Es hängt vom Hautfototyp und der Art des Haares ab. Im Allgemeinen sind mindestens 5-6 Sitzungen erforderlich, um bis zu 90% der Haare innerhalb des behandelten Bereichs zu entfernen.

*Ergebnisse
der ersten Sitzung!*

Der Diodenlaser kann in allen mit Haaren bedeckten Bereichen, auch in besonders "reichen" Bereichen wie Beinen, Achselhöhlen oder dem männlichen Rücken, eingesetzt werden und sorgt für Ergebnisse, die den herkömmlichen Methoden weit überlegen sind.

**Sichere
Technologie**

Stardust Med wirkt auf die Haarzwiebel, ohne Folgen für das umliegende Gewebe. Die Behandlung hat keine Nebenwirkungen, weder mittel- noch langfristig.

