



Eos EisPrime

Eine bahnbrechende Plattform zur Haarentfernung



Genauere Drei-Wellenlängen Für
alle Hauttypen



Superkraft



Freier Schalter, doppelte Spotgröße
(15 x 18 mm/15 x 30 mm)

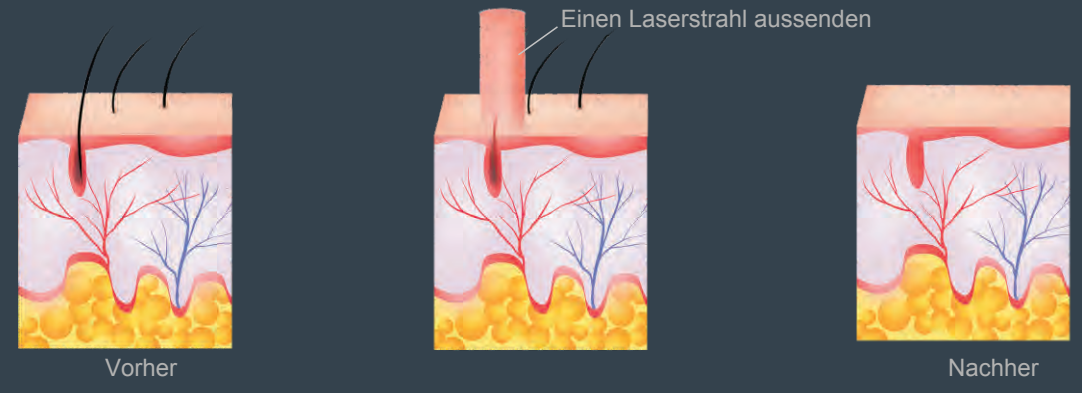


Eos EisPrime

Für alle Hauttypen

Eos Ice Prime verwendet eine hochpräzise Behandlungstechnologie mit drei Wellenlängen und einer Leistung von 1500 W. Die Lichtenergie wirkt direkt auf das Haarfollikelgewebe der Dermis. Es entfernt das Melanin aus dem Haarfollikelgewebe, ohne die normale Haut und die Schweißdrüsen zu schädigen, und erreicht so eine ultraschnelle und 100 % schmerzfreie Haarentfernung.

Eine bahnbrechende Haarentfernungsplattform, die ultimative Funktionalität mit beispiellosem Komfort kombiniert. Eos Ice Prime nutzt die Vorteile dreier kombinierter Wellenlängen mit einem verbesserten Patientenerlebnis und einem geschäftsorientierten Ansatz. So entsteht eine einzigartige und ergebnisorientierte neue Lösung in der Welt der professionellen Haarentfernung.



①Senden Sie einen Laserstrahl aus.②Der Laserstrahl wird vom Melanin der Haarfollikel absorbiert.③Haare unterschiedlicher Farbe haben eine unterschiedliche Fähigkeit, Lichtwellen zu absorbieren.④Nach der Absorption wird die Laserenergie in Wärmeenergie umgewandelt.⑤ Haarfollikel und umgebende Stammzellen verlieren ihre Aktivität und fallen aus.⑥So erreichen Sie einen Haarentfernungseffekt.



1500 W
Super hohe Leistung



Gleichzeitig
Kontaktkühlung



Dreiwellen-Diodenlaser
(755 nm + 808 nm + 1064 nm)



Support 24 Stunden
kontinuierliche Arbeit



Eos EisPrime

Für alle Hauttypen

Die beliebteste nicht-invasive Behandlung

- **Schmerzlos:** Der einzigartige Epidermalschutzmodus kann die Haut wirksam vor Schäden schützen und ist angenehm ohne Brennen und Kribbeln.
- **Schnell:** Ändern Sie die Behandlungs-Totzone, die durch den herkömmlichen kreisförmigen Laserpunkt entsteht, wodurch Haare auf einer großen Fläche mit guter Wirkung und hoher Geschwindigkeit entfernt werden können.
- **Sicherheit:** Durch den direkten Einfluss des Melanins im Haarfollikel absorbiert die Epidermis weniger Energie, schädigt das umliegende Gewebe nicht und es kommt weder zu Entzündungen noch zu Pigmentstörungen.
- **Präzise:** Die Lichtenergie wird direkt von den Melaninpartikeln im Haar und in den Haarfollikeln absorbiert. Der Licht- und Wärmeeffekt zerstört die Haarfollikel und Haarschäfte vollständig, sodass Haare effektiv entfernt werden.

Griff und Vorteil

Eine Maschine erkennt und passt automatisch zwei verschiedene Punktgrößen an. Geeignet für verschiedene Bereiche. Magnetverbindung, einfach zu ersetzen.

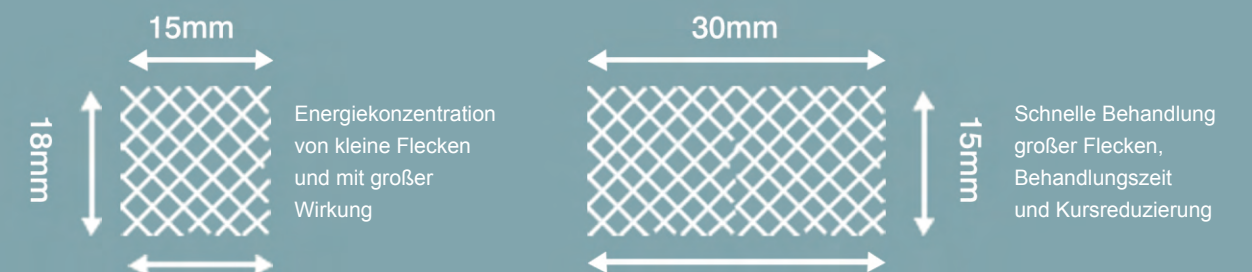
- Leistungsstarke 3 Wellenlängen für die Anforderungen der Ganzkörper-Haarentfernung. Hohe
- Frequenz, schnelle und sanfte Verbesserung der Behandlungseffizienz. Upgrade des
- Kühlsystems, um effektiv 24 Stunden ohne Unterbrechung zu gewährleisten.

HANDHABEN



- Ein Griff mit zwei Spots zum freien Wechseln
- Magnetischer Spot-Ersatzanschluss, nahtlose Passform und einfache Bedienung
- Die neueste Generation der Lasertechnologie, ultraleicht, klein und mit starker Energie

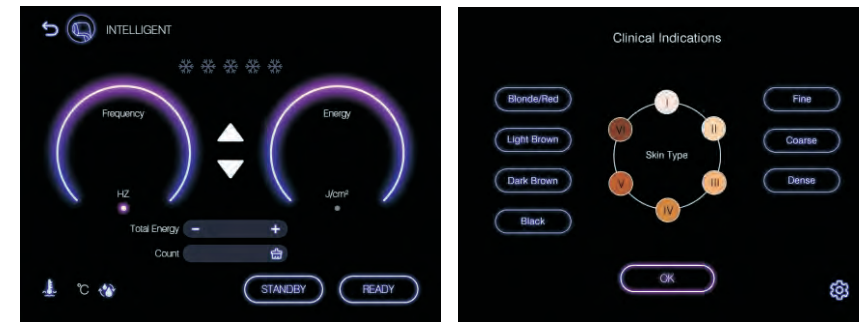
Ein Griff mit Doppelspot (15 x 18 mm, 15 x 30 mm) kann frei geschaltet werden



Warum einen 1500-W-Diodenlaser wählen?

Der 1500-W-Diodenlaser von Eos Ice Prime steht für Spitzentechnologie in der Haarentfernungsbranche, mit der Sie eine superschnelle, dauerhafte und 100 % schmerzfreie Haarentfernung erreichen können.

Eos EisPrime



Intelligentes Parametersystem

Das professionelle Datensystem passt die Parameter automatisch an unterschiedliche Bedürfnisse, unterschiedliche Hautfarben, Geschlechter, Teile sowie die Farbe, Dicke und Fläche der Haare an, um eine perfekte Kontrolle zu erreichen.

Anwendung

Komplette und effektive Lösung für alle Hauttöne, Haartypen und Zielbereiche (Körper und Gesicht)

Gesicht: Kinn und Lippen, Bart

Körper: Achsel-, Arm-, Beinbehaarung, Brustbehaarung, Bikinizone





NEW ME

TECHNICS

Monrepost.57
71634 Ludwigsburg - Deutschland

info@newme-technics.de



+49 173 7419934



[new_me_technics](#)



[NewMe Technics](#)



[NewMe Technics](#)