



**Die MLKJ ICE Platinum Edition kombiniert drei Laserwellenlängen in einem einzigen innovativen Handstück und zielt gleichzeitig auf verschiedene Gewebetiefen sowie anatomische Strukturen im Haarfollikel ab.**



Durch die Kombination der Absorptions- und Penetrationsgrade von drei verschiedenen Wellenlängen sowie der Behandlungsabdeckung, dem Komfort und dem geringen Wartungsaufwand des Diodenlasers wird die sicherste und umfassendste Haarentfernungsbehandlung erreicht, die heute verfügbar ist.

**3 kombinierte Wellenlängen decken das optimale Behandlungsspektrum ab**

**Praktisch schmerzlos**

**Nachgewiesene Sicherheitsbilanz**

**Alle Hauttypen, auch gebräunte Haut**



**ALEX 755 nm Wellenlänge:**

Ideal für eine Vielzahl von Haartypen und -farben, insbesondere für helles und dünnes Haar. Bietet eine starke Energieabsorption durch das Melanin-Chromophor.

Zielt auf die Ausbuchtung des Haarfollikels mit oberflächlicherer Penetration. Besonders wirksam für Haare in Bereichen wie Augenbrauen und Oberlippe.

**GESCHWINDIGKEIT 808 nm Wellenlänge:**

Klassische Wellenlänge bei der Laser-Haarentfernung (810 nm). Bietet tiefes Eindringen in den Haarfollikel mit hoher Durchschnittskraft.

Die große Punktgröße von 3,5 cm ermöglicht eine schnelle Behandlung. Absorbiert Melanin mäßig und ist daher auch für dunklere Hauttypen geeignet.

Zielt auf die Ausbuchtung und den Bulbus des Haarfollikels. Ideal zur Behandlung von Bereichen wie Armen, Beinen, Wangen und Bart.

**DIODENLASER YAG 1064 für dunklere Haut:**

Verwendet einen Diodenlaser auf Basis einer ND:YAG-Wellenlänge. Absorbiert mäßig Energie durch den Melanin-Chromophor, geeignet für dunklere Hauttöne.

Optimale Wahl für Patienten mit dunkleren Hauttönen.



**Schnell und effizient**

Die Kombination dieser Diodenlaserwellenlängen bietet eine umfassende und effektive Lösung für die Haarentfernung bei verschiedenen Haartypen und Hauttönen und gewährleistet optimale Ergebnisse und Sicherheit für alle Patienten.

Mit einem größeren Laserkopfdesign können diese fortschrittlichen Geräte eine größere Oberfläche

abdecken, sodass der Haarentfernungsprozess bis zu 40 % schneller ist als bei herkömmlichen Systemen.

Diese zeitsparende Funktion kommt sowohl Kunden als auch Ärzten zugute und ermöglicht eine effizientere Planung und schnellere Sitzungen.



### **Kühlung des Diodenlaser-Haarentfernungsgeräts 755 808 1064**

- \* Maschine einschalten, sofort abkühlen, sofort Haarentfernung
- \* Gute Kühlung, längere Lebensdauer des Griffs
- \* Echter, schmerzloser Haarentfernungseffekt

TEC/Compressor ist eine fortschrittliche Technologie, die die Haut kontinuierlich kühlt und eine bereichskontrollierte Temperatur während der gesamten Behandlung ermöglicht. Die TEC-Folien am Griff minimieren epidermale Risiken und halten gleichzeitig die Wärme aufrecht. Die Temperatur bleibt kontrolliert und konstant, was zur Effizienz der Diode beiträgt. Patienten können nun während der gesamten Sitzung ein völlig schmerzfreies, kühles und angenehmes Erlebnis genießen.

12 \* 20 mm oder 12 \* 35 mm Punktgröße, geeignet für die Haarentfernung aller Teile

### **3-5 Sitzungen sorgen für ein lebenslanges Haarentfernungsergebnis, eine dauerhafte Haarentfernung**

- \* Sicher, schnell, **Schmerzlos** □ **dauerhaft**
- \* Für die Haarentfernung aller Haut- und Haartypen
- \* Keine Ausfallzeiten
- \* Keine Nebenwirkungen



# Before and After

We help you  
Goodbye to the embarrassment



Before

After



Before

After



Before

After



Before

After

## **Kann mit dem Nasenhaarbehandlungskopf kombiniert werden!**

Zur Haarentfernung von Kleinteilen wie Fingern, Ohren, Nasenhaaren usw



\*14-Zoll-Touchscreen anpassbar

\*Für Männer und Frauen stehen 6 Hautstile zur Auswahl

\*Einfach zu bedienen, bietet Bedienkenntnisse und Lehrdienste

\*Kostenloses Logo und Sprache können auf dem Bildschirm angepasst werden

FDA, CE, ISO13485 und wir sind immer auf der Suche nach neuen innovativen Inspirationen, um unseren Partnern und Kunden zuverlässigere Produkte anzubieten.

**[Kontaktiere uns jetzt!](#)**