

DERMACOM®



ilooda®



n.core 3D

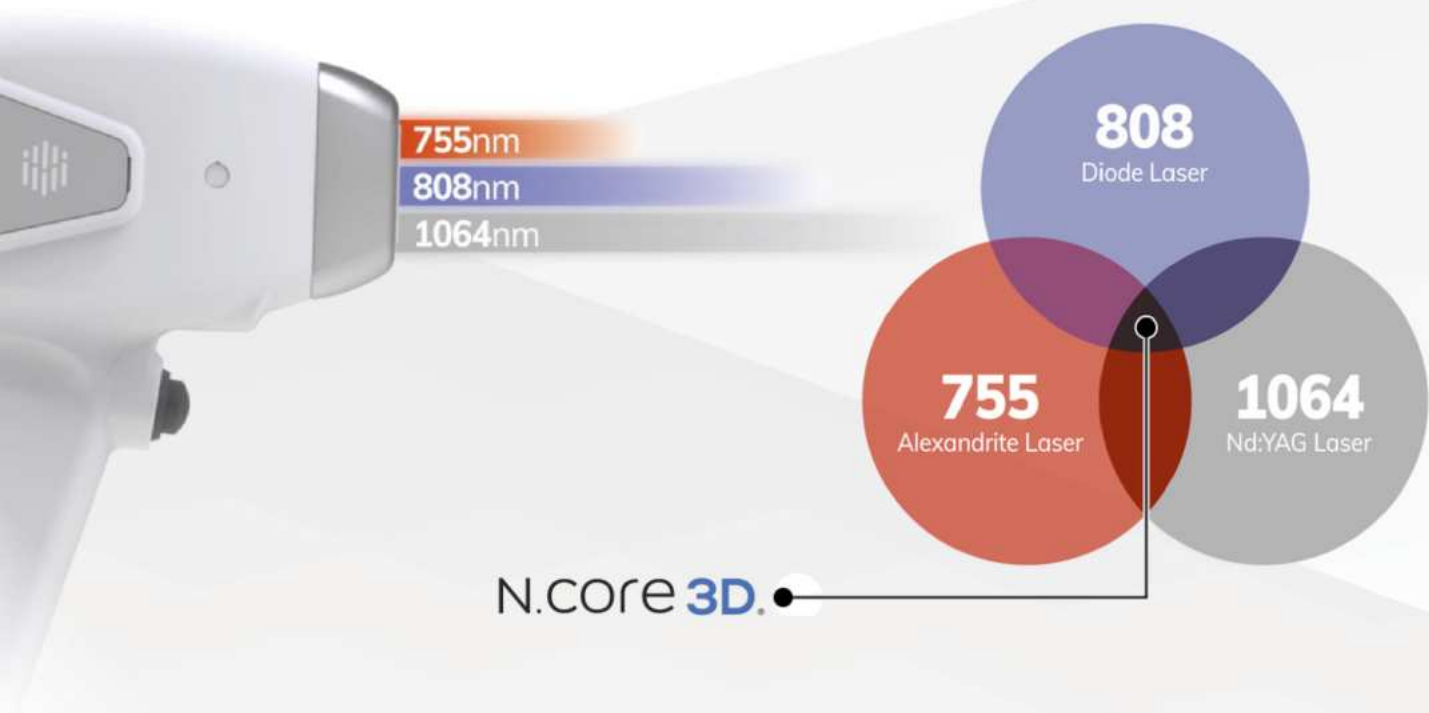
Triple Wavelengths Diode Laser

Erfahren
Sie mehr!



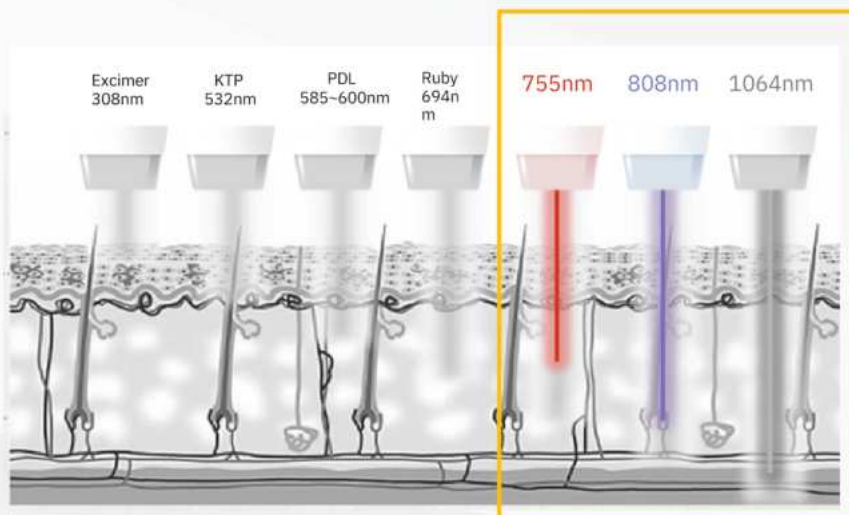
n.core 3D

n.core 3D setzt den Maßstab für Innovation im Bereich der Diodenlaser für die dauerhafte Haarentfernung. Mit seinen drei Wellenlängen (755, 808 und 1064 nm) und der gleichzeitigen Hautstraffung bietet er eine wegweisende Lösung. Dank der starken ICE Saphirkühlung und zwei flexiblen Behandlungsmodi garantiert der n.core 3D Diodenlaser sichere und äußerst effiziente Ergebnisse für jeden Hauttyp und nahezu jede Haarstruktur.



LIEFERT ENERGIE AN JEDE HAUTSCHICHT

n.core 3D revolutioniert die dauerhafte Haarentfernung. Mit drei gleichzeitigen Wellenlängen (755nm, 808nm und 1064nm) erreicht er in jeder Hautschicht, jedes Haar. Präzise Energiekontrolle und fortschrittliche Bestrahlungsmethoden ermöglichen vielfältige, hochwirksame Ergebnisse.



WARUM N.CORE 3D?

VIELE GRÜNDE SPRECHEN DAFÜR

N.core 3D ist die optimale Wahl für dauerhafte Haarentfernung und Hautstraffung. Mit seinen anpassbaren Wellenlängen (755, 808 und 1064 nm) ermöglicht er eine effektive Behandlung für diverse Hauttypen und Haarstrukturen. Die ICE Saphirkühlung sorgt für ein angenehmes Behandlungserlebnis, während die flexiblen Behandlungsmodi individuelle Anpassungen für optimale Resultate ermöglichen.



Breite Spotgröße

Liefert die Energie tiefer in die Hautschicht



Zeit Sparen

Wiederholungsrate bis zu 20 Hz



Starke Kühlung

Kühlt die Haut schneller und besser



Produktsicherheit

Vermeidet die Überhitzung auch bei übermäßiger Benutzung



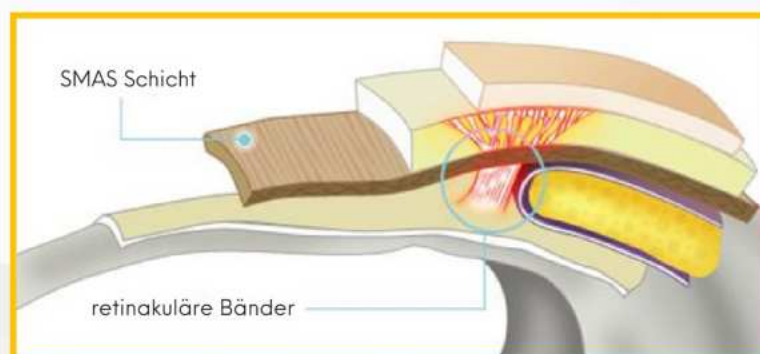
Benutzerfreundlich

Nutzung auch mit Pedal und Handauslöser möglich



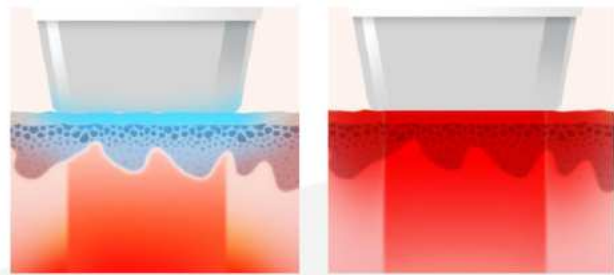
3D LIFTING

Die retinakulären Bänder, die unter der SMAS-Schicht liegen, spielen eine entscheidende Rolle bei der Struktur und Unterstützung der Gesichtshaut und -muskulatur. Durch die entsprechende Energie- und Bestrahlungsmethode, die abhängig vom Hautzustand des Patienten angepasst wird, wird gezielt Wärmeenergie auf diese retinakulären Bänder übertragen. Die 3D-Kernstraffung dringt tief in die Haut ein, um sie zu stärken und zu verbessern.



ULTRA ICE SAPHIRKÜHLUNG

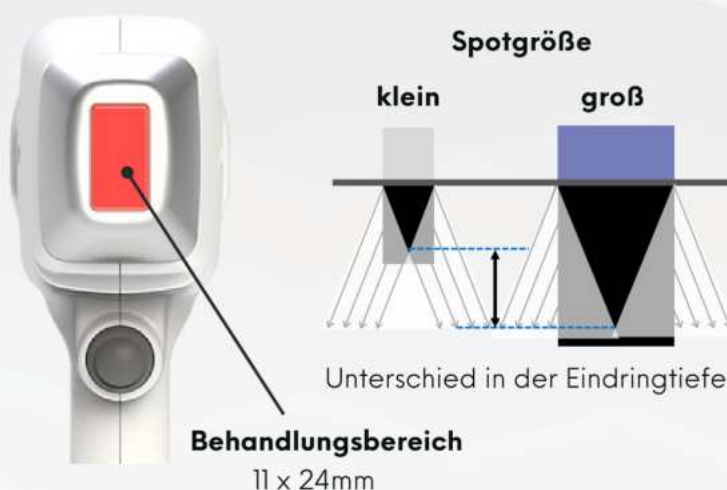
N.core 3D verfügt über einen sehr starken Saphirkühlsystem, das das epidermale Hautgewebe zuverlässig vor Schäden schützt. Dieser fortschrittliche Schutzmechanismus minimiert potenzielle Nebenwirkungen wie Verbrennungen, die bei der Übertragung von Wärmeenergie auftreten können. Ein sicheres Verfahren mit maximaler Effizienz und minimalem Risiko. Ihre Patienten werden es Ihnen danken.



Behandlung mit Kühlung

ohne Kühlung

DOPPELT SO GROSS, DOPPELT SO SCHNELL



Mit einem großen Spot ermöglicht N.Core 3D nicht nur kürzere Behandlungszeiten, sondern liefert Energie auch schneller. Darüber hinaus wird die Tiefenwirkung der Energie durch optische Effekte verstärkt, wodurch sie effizienter und gezielter an das gewünschte Ziel gelangt. Das bedeutet, dass nicht nur Zeitersparnis, sondern auch beeindruckende Ergebnisse, während die Behandlung für die Patienten angenehmer verläuft.

MEHR BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Wir haben die Benutzerfreundlichkeit weiter verbessert, indem wir es den Anwendern ermöglichen, die Bestrahlungsmethode je nach Behandlungsumgebung selbst auszuwählen. So haben Sie die vollste Kontrolle über Ihr Behandlungserlebnis und können es an die spezifischen Anforderungen anpassen.



- 3) ERROR LIST
- 4) FOOT TRIGGER
- 5) OFF DRAIN
- 6) SW UPDATE

DUALMODE

DIE ZUKUNFT DER HAUTPFLEGE LIEGT IN IHREN HÄNDEN.

Entdecken Sie die Zukunft der dauerhaften Haarentfernung mit unserem N.Core 3D Diodenlaser und kombinieren Sie zwei vorteilhafte Modi. Dank unserer einzigartigen Modi, einschließlich des Dynamic Modus und des 'Intensiv Modus', können Sie die Behandlung präzise an die Bedürfnisse Ihrer Kunden anpassen und neue Maßstäbe in der dauerhaften Haarentfernung setzen.

Unser innovatives System bietet nicht nur herausragende Ergebnisse, sondern ermöglicht auch eine sanfte und sichere Behandlung, die für nahezu jeden Hauttyp geeignet ist.

INTENSIV MODUS

Mit dem Intensiv Modus verhindern wir übermäßige Wärmebildung durch niedrig dosierte, mehrfache Impulse. Stattdessen wird Energie sofort und blitzschnell tief ins Gewebe abgegeben, um maximale Wirkkraft zu entfalten.

Die Behandlung wird individuell an die Hautbeschaffenheit und Gesichtsstruktur des Patienten angepasst, wobei der Fokus auf zentralen und gezielt erforderlichen Bereichen liegt.



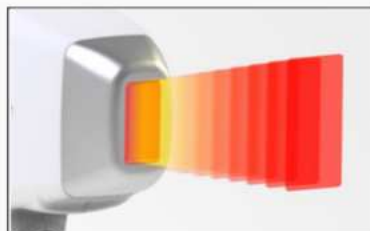
Bis zu 10. Stack



Benutzeroberfläche

DYNAMIC MODUS

Der Dynamic Modus ist darauf ausgelegt, Energie gleichmäßig über eine größere Fläche zu übertragen. Dabei wird eine konstante Energiemenge verwendet, um eine sanfte Erwärmung zu gewährleisten.



Bis zu 20 Hz



Benutzeroberfläche

TECHNISCHE DATEN

Wellenlänge	755 / 808 / 1064 nm
Leistung	1400 W
Pulsanzahl	Bis zu 10 Stack
Wiederholungsrate	Max 20 Hz
Spotbereich	11 x 24 mm
Modus	Intensiv und Dynamic
Gewicht	85 Kg
Maße	480 (L) x 826 (B) 1094 (H) mm
Energieleistung	220 - 230 VAC
OPTIONAL	
Bedienung	Fußpedal

