

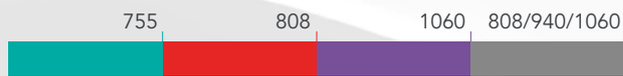
eneka^{PRO}
diode laser platform

**NUTZE DIE
POWER**

BEHERRSCHE DAS LICHT

DIODENLASER-PLATTFORM

Effektiv + profitabel + vielseitig



DIODENLASER-HAARENTFERNUNG





HIGH POWER

Mit einer Leistung von bis zu 5000 Watt garantiert ENEKA PRO die besten Ergebnisse bei der Haarentfernung am Körper und im Gesicht, selbst bei feinen und nachwachsenden Haaren. Durch die große Bandbreite an Impulsdauern können alle Hauttypen effizient und sicher behandelt werden.



STARKE KÜHLUNG

Die ENEKA PRO Plattform verfügt über eine leistungsstarke Kühlung, die in der Lage ist, das Gerät effizient zu kühlen, was einen Non-Stop-Betrieb ermöglicht und die Lebensdauer des Lasermoduls und des CONTACT COOLING SAPPHIRE TIP-Systems für eine komfortable und schmerzfreie Behandlung verlängert.



VIELSEITIGKEIT

ENEKA PRO ermöglicht die Verwendung von bis zu 7 Handstücken mit unterschiedlichen Spotgrößen und Wellenlängen (755, 808, 940, 1060 nm) an ein und demselben Gerät. Dies gewährleistet eine maximale Anpassungsfähigkeit des Geräts an die verschiedenen Eigenschaften der Haut- und Haartypen und garantiert die besten klinischen Ergebnisse.



RENTABILITÄT

Mit den Spotgrößen XL und 2XL, unterstützt durch seine 5000 W Leistung und einer Blitzfrequenz von bis zu 4 Hz im DHR- und bis zu 10 Hz im FDHR-Modus, ermöglicht ENEKA PRO dem Fachmann, große Flächen viel schneller zu behandeln und bietet dadurch eine höhere PROFITABILITÄT für die Klinik.





85%

Haarentfernung
nach 8 Sitzungen

-66%

Follikelanzahl
nach 3 Sitzungen

98%

unserer Kunden
sind mit den
Ergebnissen
zufrieden

80%

Reduzierung
von feinen und
Haaren

KLINISCHE WIRKSAMKEIT

TERMOSALUD verfügt über ein hochqualifiziertes Schulungs- und klinisches Betreuungsteam, das die klinische Leistung der von unserer Forschungs- und Entwicklungsabteilung entwickelten Geräte überprüft und die Anwendungsrichtlinien überwacht, um maximale Ergebnisse zu erzielen.



Daten von Patient 1:



Hauttyp: III
Handstück: 755 / Spot L
Modus: DHR / 18 J / cm² / 30ms / 2Hz



Daten von Patient 2:



Hauttyp: III
Handstück: 808 / Spot 2XL
Modus: DHR / 12 J / cm² / 30ms / 1Hz



Daten von Patient 3:



Hauttyp: II
Handstück: 755 / Spot L
Modus: DHR / 24 J / cm² / AUTO / 3Hz

SPOT-GRÖßEN



L

- 10x9 mm
- 0,9 cm²
- **2000 W**

XL

- 20x9 mm
- 1,8 cm²
- 4000 W

L

- 10x9 mm
- 0,9 cm²
- **2000 W**

XL

- 34x14 mm
- 4,8 cm²
- 5000 W

755 nm

8

eneka ^{PRO}
diode laser platform

ENEKA PRO ist eine Hochleistungs-Diodenlaser-Plattform mit 7 Handstücken verschiedener Wellenlängen und Spotgrößen, die Vielseitigkeit und Präzision bei der Haarentfernung garantiert.

BESTE ERGEBNISSE bei dicken, normalen, feinen und Resthaaren für alle Hauttypen, das ganze Jahr über.

Die Leistung des ENEKA PRO DIODE LASER erlaubt es, mit hohen Energiedosen (DHR) und ultrakurzen Impulsen oder im Burst-Modus (FDHR) mit niedrigen Energiedosen bei maximaler Geschwindigkeit (10 Hz) zu arbeiten.

DHR DYNAMISCHE HAARENTFERNUNG Dieser Funktionsmodus verwendet ultrakurze Impulse mit hoher Energiedosis. Er ist ideal für alle Haut- und Haartypen.

Die Arbeitsfrequenz von bis zu 4 Hz ist eine der herausragendsten Eigenschaften dieses Modus.

FDHR - SCHNELLE DYNAMISCHE HAARENTFERNUNG

Der FDHR-Dauermodus arbeitet mit Intervallen von maximaler Geschwindigkeit, bis zu 10 Hz, und niedriger Fluenz. Er löst eine allmähliche Erwärmung der Haarzwiebel aus, wodurch die Unannehmlichkeiten für den Patienten verringert werden. Er ist besonders für dunkle Hauttypen, gebräunte Haut oder generell für Patienten geeignet, die sehr schmerzempfindlich sind.

WÄLLENLÄNGEN

755

808

1060

808 | 940 | 1060



2XL

- 34x14 mm
- 4,8 cm²
- 5000 W

L

- 10x9 mm
- 0,9 cm²
- **2000 W**

XL

- 20x9 mm
- 1,8 cm²
- 4000 W

808 nm

1060 nm

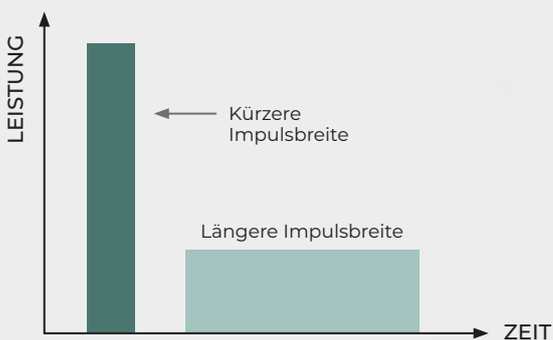
808 | 940 | 1060 nm

TERMOSALUD

USP-Technologie

Ultrakurze Impulse bei allen Handstückgrößen

Mit einer Energieabgabe von bis zu 3 ms steht ENEKA PRO für Präzision und Effektivität auch bei feinen oder leicht pigmentierten Haar.



5000W

DIODENLASER-PLATFORM MAXIMALE POWER



KÜHLSPITZE
AUS SAPHIR



GANZES
JAHR



FÜR ALLE
HAUTTYPEN



FÜR ALLE
HAARTYPEN



EFFIZIENT



LEISTUNGS-
STARK



BEQUEM

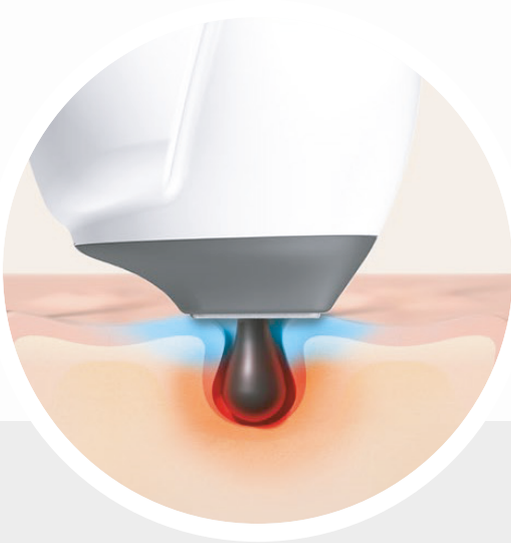


eneka PRO
diode laser platform



EPIDERMAL KÜHLUNG

0-5°C



KONTAKTKÜHLUNG MIT SAPHIR-KOPF-SYSTEM

Das Kühlsystem der Saphirspitze schützt die Epidermis vor Überhitzung und hält die Temperatur bei jedem Arbeitstempo zwischen 0-5°C.

Die Kühlung der Epidermis während der Behandlung mit ENEKA PRO reduziert Erytheme, verhindert die Follikelstimulation und beruhigt die Haut.

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	230 / 115 Va.c 50/60 Hz 110 V a.c 50/60 Hz (optional)
Maximaler Verbrauch:	960 VA
Benutzeroberfläche:	Farbbildschirm 10,2" Touch Screen Backlight LED
Kühlsystem:	Kompressorsystem Wasserkühlsystem (R134a)

OUTPUT-EIGENSCHAFTEN

	755 nm DIODENLASER	808 nm DIODENLASER
Laser-Klassifizierung:	Klasse 4	Klasse 4
Quelle:	Diodenlaser AlGaAs	Diodenlaser AlGaAs
Wellenlänge:	755 nm	808 nm
Optische Ausgangsenergie:	2000 W / 4000 W	2000 W / 4000 W / 5000 W
Impulsdauer:	6 ms - 400 ms	3 ms - 400 ms
Wiederholungsrate:	1-10 Hz	1-10 Hz
Spotgröße:	10 x 9 mm (0,9 cm ²) 20 x 9 mm (1,8 cm ²)	10 x 9 mm (0,9 cm ²) 20 x 9 mm (1,8 cm ²) 34 x 14 mm (4,8 cm ²)
Kühlung:	Kontaktkühlung Sapphire Tip System zwischen 0°- 5°C	Kontaktkühlung Sapphire Tip System zwischen 0°- 5°C

	1060 nm DIODENLASER	808/940/1060 nm DIODENLASER
Laser-Klassifizierung:	Klasse 4	Klasse 4
Quelle:	Diodenlaser AlGaAs	Diodenlaser AlGaAs
Wellenlänge:	1060 nm	808 nm / 940 nm / 1060 nm
Optische Ausgangsenergie:	4000 W	4000 W
Impulsdauer:	5 ms - 400 ms	5 ms - 400 ms
Wiederholungsrate:	1-10 Hz	1-10 Hz
Spotgröße:	10 x 9 mm (0,9 cm ²)	20 x 9 mm (1,8 cm ²)
Kühlung:	Kontaktkühlung Sapphire Tip System zwischen 0°- 5°C	Kontaktkühlung Sapphire Tip System zwischen 0°- 5°C

EMPFOHLENE UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Umgebungstemperatur für den Betrieb	20 - 30°C
Umgebungstemperatur für die Lagerung	0-40°C
Luftdruck	700 - 1060 hPa
Relative Luftfeuchtigkeit	<80°C (ohne Kondensation)

Abmessungen:	62 cm (H) x 43 cm (L) x 63 cm (T)
Gewicht:	32 kg

*CE Medizinischer Verwendungszweck (M91m1): Prävention und Behandlung der Pseudofolliculitis barbae (PFB).

*FDA Verwendungszweck (M91F2):

- Haarentfernung mit dem dynamischen (DHR) und dem schnellen dynamischen (FDHR) Modus zur dauerhaften Verringerung des Haarwachstums, definiert als eine langfristige, stabile Verringerung der Anzahl der nachwachsenden Haare, gemessen 6, 9 und 12 Monate nach Abschluss einer Behandlung.
- Behandlung von Pseudofolliculitis barbae (PFB).
- Anwendung bei allen Hauttypen (Fitzpatrick I-VI)

1 Das Modell M91m (CE-zertifiziert) ist nur mit den Handstücken 755 L, 808 L, 808 XL und 808 2XL erhältlich.

2 Das Modell M91F (FDA-zertifiziert) ist nur mit den Handstücken 808 XL und 808 2XL erhältlich.

eneka PRO
diode laser platform



Ref. M91/ M91F/ M91m
* ENEKA PRO Wagen optional
für Ref. M91

AMADERM
HIGH-END AESTHETICS



amaderm GmbH
Straßburger Straße 34
09120 Chemnitz



+49 371 240 814 30
office@amaderm.de



www.amaderm.de
www.deine-haut.de