

ВЫСОКОМОЩНАЯ ДИОДНАЯ
ПЛАТФОРМА



eneka^{PRO}

ДИОДНАЯ ЛАЗЕРНАЯ
ПЛАТФОРМА

Эффективная

Прибыльная

Универсальная

ВЫСОКОМОЩНЫЙ

Диодный лазер ENEKA PRO мощностью до 5000 оптических ватт оснащен системой контактного охлаждения CONTACT COOLING SAPPHIRE, которая делает процедуру безопасной и приятной.

МАКСИМАЛЬНО РЕЗУЛЬТАТИВНЫЙ

Инновационная технология диодного лазера ENEKA PRO обеспечивает наилучшие результаты с первого сеанса, гарантируя максимальную эффективность лечения для всех фототипов кожи в течение года.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Диодный лазер ENEKA PRO позволяет использовать в одном устройстве две длины волны — 808 нм и 755 нм, и получать наилучшие результаты даже на тонких волосах, оставшихся после последних сеансов эпиляции.

ПРИБЫЛЬНЫЙ

Размеры пятен XL 20×9 мм и 2XL 34×14 мм дают возможность специалисту обрабатывать большие площади гораздо быстрее, тем самым повышая рентабельность процедуры. Частота следования импульсов до 4 Гц (DHR) делает ENEKA PRO одним из самых быстрых устройств на рынке.



Универсальный



Универсальная диодная лазерная насадка с длиной волны 808 нм идеально подходит для всех фототипов кожи независимо от цвета или густоты волос.

Высокая мощность (до 5000 Вт), два режима работы (DHR и FDHR) и большие размеры пятен значительно улучшают результаты, предлагая индивидуальное решение, адаптируемое к потребностям каждой обрабатываемой зоны.

808	МОЩНОСТЬ	РЕЖИМЫ РАБОТЫ	ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ / ЧАСТОТА ИМПУЛЬСА		
			Пятно L 10×9 мм	Пятно XL 20×9 мм	Пятно 2XL 34×14 мм
2000 Вт		DHR	50 Дж/см ² – 23 мс	-	-
		FDHR	12 Дж/см ² – 6 мс	-	-
4000 Вт		DHR	-	40 Дж/см ² – 18 мс	-
		FDHR	-	10 Дж/см ² – 5 мс	-
5000 Вт		DHR	-	-	25 Дж/см ² – 26 мс
		FDHR	-	-	7 Дж/см ² – 8 мс



Длина волны 755 нм в наибольшей степени поглощается меланином, поэтому особенно эффективна на светлой коже (фототипы с I по III). Насадка ENEKA PRO 755 нм навсегда удаляет более тонкие и менее пигментированные волосы. Она также максимально эффективна для удаления волос, оставшихся после проведения последних сеансов эпиляции.

755	МОЩНОСТЬ	РЕЖИМЫ РАБОТЫ	ПЛОТНОСТЬ ЭНЕРГИИ / ЧАСТОТА ИМПУЛЬСА
			Пятно L 10×9 мм
2000 Вт		DHR	30 Дж/см ² – 20 мс
		FDHR	10 Дж/см ² – 6 мс



ДЛЯ ВСЕХ
ФОТОТИПОВ



ДЛЯ ВСЕХ
ТИПОВ ВОЛОС



ДЛЯ ЛЮБОГО
СЕЗОНА



Прибыльный

Диодный лазер ENEKA PRO представлен насадками, имеющими 3 различных по площади пятна для максимально комфортной обработки кожи.

Эргономичный, легкий наконечник очень удобен и может легко использоваться в течение длительного периода времени.

Использование пятен разной площади увеличивает рентабельность процедуры, делая её максимально эффективной при обработке больших площадей.

ПЯТНО

808 нм			755 нм
L	XL	2XL	L
10 x 9 мм	20 x 9 мм	34 x 14 мм	10 x 9 мм
0,9 см²	1,8 см²	4,8 см²	0,9 см²

КОНТАКТНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ
САПФИРОВЫЙ НАКОНЕЧНИК



НАКОНЕЧНИК

Наконечник ENEKA PRO оснащен системой контактного охлаждения, которая гарантирует безопасность процедуры и сводит боль к минимуму.

Эксклюзивная система, созданная компанией Termosalud, позволяет автоматически регулировать температуру, поддерживая её в диапазоне 0-5°.

ВЕДУЩАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ENEKA PRO оснащена внутренним блоком охлаждения, который поддерживает оптимальную температуру оборудования, тем самым предотвращая любые технические простои во время обработки. Эта система охлаждения также предотвращает любые возможные инциденты в течение срока службы устройства.

Максимальная результативность

БЕЗОПАСНЫЕ ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Используя интуитивно понятный сенсорный экран диодного лазера ENEKA PRO возможно настроить параметры в соответствии с типом кожи и специфическими характеристиками волос, обеспечив тем самым максимальную безопасность и эффективность лечения.

Устройство распознает тип используемого наконечника и автоматически адаптирует к нему необходимые параметры, отображённые в круговой диаграмме.

В каждом режиме (DHR или FDHR) возможно максимально точно задать параметры для фототипа кожи, цвета и типа волос, их густоты, чтобы получить оптимальные значения для каждой процедуры.



ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Мощность диодного лазера ENEKA PRO позволяет работать с высокими дозами энергии (DHR) и ультракороткими импульсами, или в режиме взрыва (FDHR) с низкими дозами энергии на максимальной скорости (10 Гц).

ДИНАМИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ ВОЛОС DHR

В этом режиме работы используются ультракороткие импульсы с высокими дозами энергии. Он идеально подходит для всех фототипов кожи и волос. Рабочая частота до 4 Гц является еще одной важной характеристикой данного режима функционирования.

БЫСТРОЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ ВОЛОС FDHR

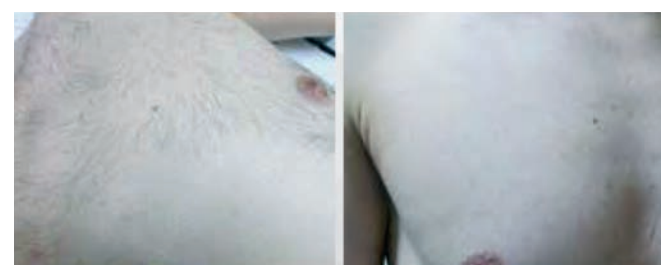
Непрерывный режим FDHR работает с интервалами максимальной скорости до 10 Гц и низким уровнем мощности, которые позволяют постепенно прогревать волосяную луковицу и не вызывать у пациента никакого беспокойства даже в самых сложных ситуациях, таких, как большое количество волос, первые сеансы, низкий болевой порог и темные фототипы кожи.

Режим FDHR работает двумя различными способами. Это позволяет работать с максимальным количеством вспышек на обрабатываемой поверхности или запрограммировать время подачи света на заданную площадь (10 см²). Устройство регулирует длительность импульса в соответствии с параметрами мощности.

808 нм



755 нм



МОЩНОСТЬ

Простая, мгновенная настройка количества энергии, затрачиваемой при каждом выстреле.

ДЛИНА ВОЛНЫ	МОЩНОСТЬ
808 нм	от 1 до 50 Дж/см ²
755 нм	от 1 до 40 Дж/см ²

ДЛИНА ИМПУЛЬСА

4 длительности импульса при максимальной интенсивности.

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА	ФОТОТИПЫ
AUTO	для фототипа I и II
30 мс	для фототипа II и III
100 мс	для фототипа IV и V
400 мс	для фототипа VI

ЧАСТОТА

Выбор частоты в соответствии с выбранным режимом работы

РЕЖИМ	ЧАСТОТА
DHR	1, 2, 3 и 4 Гц
FDHR	10 Гц

DHR
РЕЖИМ
808 нм



FDHR
РЕЖИМ
755 нм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

eneka^{PRO}

ДИОДНАЯ ЛАЗЕРНАЯ
ПЛАТФОРМА

Источник питания	230 В 50/60 Гц 110 В 50/60 Гц (опционально)
Максимальное потребление	960 Вт
Интерфейс	Цветной экран 10,2'' Подсветка сенсорного экрана LED
Режим функционирования	DHR / FDHR
Система охлаждения	Охладитель компрессорной системы (R134a)

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	808 нм Диодный лазер	755 нм Диодный лазер
Классификация лазера	Класс 4	Класс 4
Источник	Диодный лазер AlGaAs	Диодный лазер AlGaAs
Длина волны	808 нм	755 нм
Оптическая выходная энергия	2000 Вт / 4000 Вт / 5000 Вт	2000 Вт
Длительность импульса	3-400 мс	6-400 мс
Частота импульса	1-10 Гц	1-10 Гц
Размер пятна	10×9 мм (0,9 см ²) 20×9 мм (1,8 см ²) 34×14 мм (4,8 см ²)	10×9 мм (90 мм ²)
Охлаждение	Система контактного охлаждения сапфирового наконечника от 0 до 5°C	

УСЛОВИЯ РАБОТЫ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Рабочая температура окружающей среды	20-30°C
Температура хранения/транспортировки окружающей среды	0-40°C
Атмосферное давление	700-1060 гПа
Относительная влажность воздуха	<80°C (без образования конденсата)

Габариты 62 см (высота) × 43 см (ширина) × 63 см (длина)
Вес 32 кг

НАСАДКИ ДЛЯ ДИОДНОГО ЛАЗЕРА



1 x
808 нм Диодный лазер HP
Размер пятна **L**: 10×9 мм
REF: A437



1 x
808 нм Диодный лазер HP
Размер пятна **XL**: 20×9 мм
REF: A444 (опционально)



1 x
808 нм Диодный лазер HP
Размер пятна **2XL**: 34×14 мм
REF: A445 (опционально)



1 x
755 нм Диодный лазер HP
Размер пятна **L**: 10×9 мм
REF: A438 (опционально)

АКСЕССУАРЫ (включены в комплект)



1 x
Очки для пациента
REF: S364



1 x
Керамические защитные очки
REF: SUBP-243

TERMO SALUD | MEDICAL & ESTHETIC

Представитель «Termosalud» (Испания) в России — компания «MMC»



109147, Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 1, офис 412. Тел.: +7 (495) 662 7866
E-mail: info@mmc-group.ru / www.mmc-group.ru