

Косметологическая платформа DEKA Luxea

ИМ-7.108648/2503

фотосистема, диодный / неодимовый / эрбиевый, IPL / RF / IR / Yag

DEKA M.E.L.A. S.r.l., Италия



Характеристики

Вид	фотосистема
Тип лазера	диодный / неодимовый / эрбиевый
Применение	эпиляция / удаление татуировок / коррекция морщин / фотоомоложение / терапия акне / коррекция постакне / коррекция рубцов / устранение целлюлита / удаление пигментных пятен / лечение сосудов / онихомикоз
Технология воздействия	IPL / RF / IR / Yag

Описание

Многофункциональная косметологическая платформа DEKA Luxea – универсальная модульная система последнего поколения, объединяющая в одном корпусе возможности лазерного, импульсного (UPL/FT) и радиочастотного (RF) излучения. Благодаря инновационному соединительному разъему «Plug-and-Play» аппарат позволяет быстро подключать до 12 различных манипуляторов, обеспечивая выполнение широкого спектра процедур в области эстетической медицины, дерматологии и хирургии.

Спектр применения системы

Манипуляторы UPL и FT	<ul style="list-style-type: none">• лечение акне и болезни «сухого глаза»• удаление сосудистых заболеваний и пигментных нарушений• хроническое уменьшение количества волос и фотоомоложение
Лазерные модули	<ul style="list-style-type: none">• SPARKS (Nd:YAG): сосудистые патологии, онихомикоз, эпиляция• PRISMA (Q-switched): удаление татуировок и пигментации• ERISE (Er:YAG): аблятивное и фракционное омоложение, хирургия• INSIGHT (Nd:YAP): коррекция рубцов постакне и мелких морщин• VIVID (диодный лазер): эффективная эпиляция и лечение акне
Радиочастотный модуль	<ul style="list-style-type: none">• SETIS (RF): коррекция целлюлита и терапия фотостарения кожи

Ключевые преимущества Luxea

- **Максимальная гибкость** – возможность поэтапного расширения функционала клиники путем приобретения новых манипуляторов под конкретные задачи без замены основного блока.
- **Интеллектуальный интерфейс** – система предлагает интуитивно понятное меню с выбором анатомических зон и предустановленными клиническими протоколами, что минимизирует риск ошибок и сокращает время настройки.
- **Персонализация лечения** – встроенная база данных позволяет сохранять индивидуальные настройки для каждого пациента и быстро загружать избранные параметры (меню Favorite).
- **Высокий уровень безопасности** – аппарат оснащен системами самодиагностики, датчиками контроля температуры манипуляторов и защитными блокировками.
- **Компактность и мобильность** – продуманная конструкция с удобными держателями для манипуляторов и плавным ходом колес позволяет легко перемещать платформу между кабинетами.

Технические характеристики

Радиочастотное излучение (модуль Setis)	1 МГц
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	40×110×77 см
Масса аппарата	85 кг
Цикл работы	20 мин работы - 10 мин пауза
Тип электрозащиты	Класс I