

## НАНОМЕДИН Казахстан



Павлодар, Казахстан

Компания «НаноМедин» представляет инновационные технологические разработки в области косметологии.

Нанобьюти

Синергетический эффект и максимальное использование преимуществ каждого курса процедур

Простое и эффективное лечение

Может применяться для различных косметологических целей

Моментальный результат без потери времени

Отличная эффективность по сравнению со стоимостью (лазерное лечение)

Применение

Вспомогательные процедуры

Омоложение кожи

Отбеливание кожи

Лечение угрей и рубцов

Сокращение пор и лифтинг

Лечение алопеции

Регенерация волоконного и клеточного состава кожи

без операционная липосакция.

Представляем аппараты:

Система кавитации Lipo – X (без операционная липосакция)

Комбинированная система BALANCE Двойной кавитации и Мульти RF (для лица и тела)

CO2 фракционный лазер со сканером CICU

Диодная лазерная система Depilight

Применение: система предназначена для удаления и долгосрочного прекращения роста волос. Неабляционное лазерное омоложение.

Диодная трехволновая лазерная система IRIS

Применение:

Зеленый лазер – 532nm (+ fractional) – лечение поверхностных сосудов, пигментных нарушений, кожных поражений.

Диодный лазер – 940 nm – лечение крупных и глубоких сосудов.

Диодный лазер – 1450 nm – лечение угревой болезни, морщины, дряблость кожи, атрофические рубцы и послеугревая атрофия кожи (опцион).

Основные преимущества:

☒ Работа на всех типах кожи

☒ Дает возможность получать предсказуемый, надежный результат при высокой безопасности в работе.

☒ Лучшее соотношение цены – качества на рынке, быстрая окупаемость

☒ Надежная немецкая лазерная трубка

☒ Полное отсутствие расходных материалов AvizInfo.kz

☒ Интерактивное обновление системы

Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

Всю информацию вы можете посмотреть на сайте [www.ek-shop.kz](http://www.ek-shop.kz) Представитель В РК тел 87759060638 Рамиль.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Жалилов Рамиль**

**+77759060638**