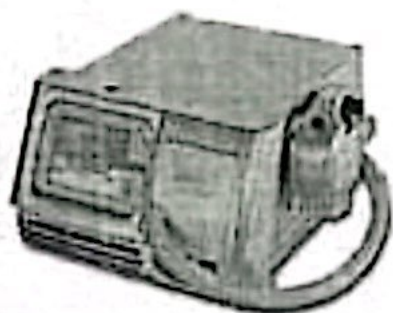


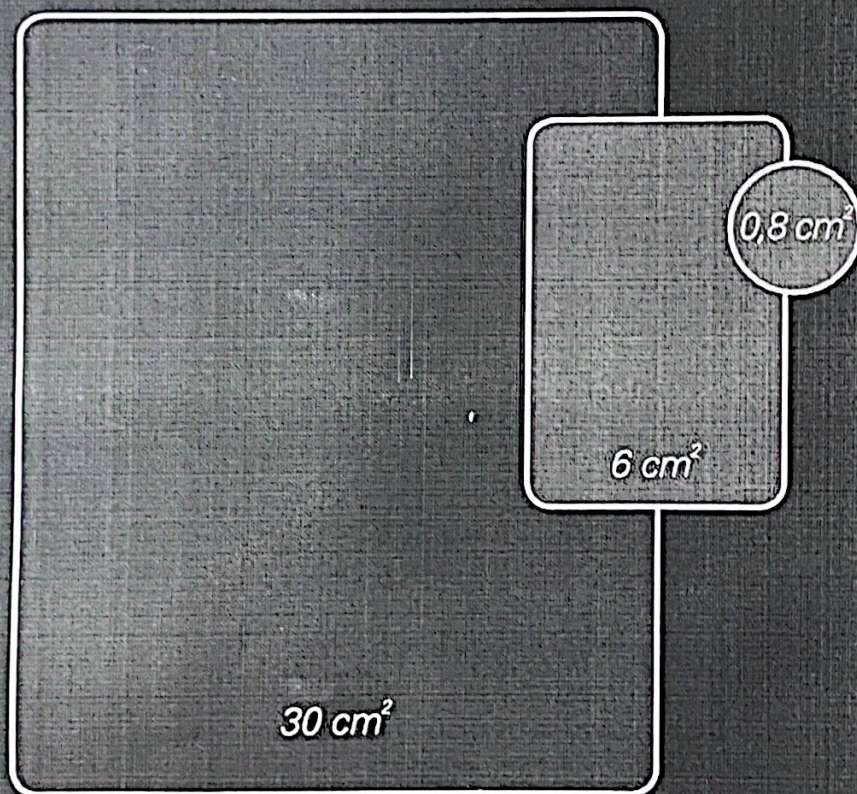
Установка эксимерного света



Система Excilite μ (Эксилит мю) использует фототерапию монохроматическим эксимерным светом с длиной волны 308 нм. Данное направление лазеров в косметологии является революционным развитием методик UVB и UVA терапии. Лечение требует нескольких сеансов, и дает положительный клинический результат уже после первого сеанса. Монохроматическое излучение 308 нм является оптимальным с точки зрения эффективности и минимизации побочных эффектов. Что позволяет увеличить дозу за одну

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип источника	MEL@308, Эксимер ХеСl
Длина волны	308 нм
Плотность воздействия	50 мВт/см ²
Излучение	Постоянное: 1-90 с
Поверхности обработки	Прямоугольные: 30 см ² (5х6 см) макс. Прямоугольные: 6 см ² (2х3 см) Кольцевые: 0,8 см ² (диам. 1 см) мин



Интерфейс	Цветной сенсорный ЖК экран
Требования к сети питания	230В пер. тока /2,6 А (макс.) / 50-60 Гц
Размеры	24 см (В), 38 см (Ш), 50 см (Г)
Вес	19 кг