

Косметология



Содержание

ФРАКЦИОННЫЙ ЛАЗЕР CO2 VX300	3
Смарт режим для хирургического поля.....	3
Фракционный режим + LVR-насадка.....	4-7
ФРАКЦИОННЫЙ ЛАЗЕР CO2 REX-CO	9
Смарт режим для хирургического поля.....	10
Фракционная насадка + LVR-насадка	11
Лазер REX-Q-Switched Nd:YAG	14
REX-Q Краткое описание	
Длинноимпульсный Лазер Q-Switched Nd:YAG Rex	
Q PLUS	16
REX-Q Plus Краткое описание	

ФРАКЦИОННЫЙ ЛАЗЕР СО2 ВХ300

Смарт-режим для хирургического поля

(Применяется в пластической и общей хирургии, дерматокосметологии, гинекологии, стоматологии, оториноларингологии)

AMI Inc., Республика Корея



Общая хирургия



Стоматологическая хирургия

ФРАКЦИОННЫЙ ЛАЗЕР СО2 ВХ300

Фракционный лазер СО2 + LVR насадка

AMI Inc., Республика Корея

Режим гинекологического лечения



Ручная LVR-насадка



Автоматическая LVR-насадка

Хирургический режим



Хирургическая насадка 50



Хирургическая насадка 100



Стоматологическая насадка



Насадка для лор-практики



Фракционный режим



Фракционный режим



< Фракционный режим >

Разнообразные формы лучей

- Насадки для разных площадей обработки



Основное применение в фракционной хирургии

Подтяжка кожи	Морщины	Расширенные поры	Послеугревые рубцы
Омоложение	Растяжки	Лазерный пилинг	Лазерная шлифовка кожи
Половые органы	LVR		



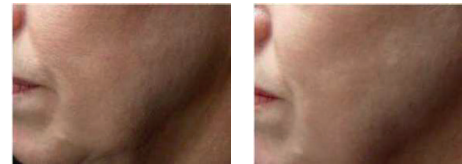
< Смартрежим для общей хирургии >



< Смартрежим для фракционного действия >

Режим луча Ultra-сканирование сводит к минимуму термальные повреждения и побочные эффекты

Омоложение кожи



Большие поры



Угри



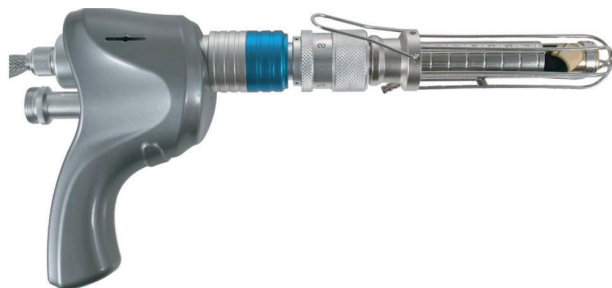
Морщины



До

После

Фракционная насадка + LVR-насадка



Фракционная насадка (для лечения половых губ)

Pudenda
(Low)

Pudenda
(Medium)

Pudenda
(High)



Смарт протокол для LVR ручной обработки

LVR 1
(Low)

LVR 2
(Medium)

LVR 3
(High)

Фракционная насадка + автонасадка для вагинального омоложения

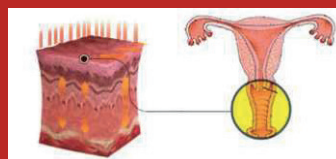
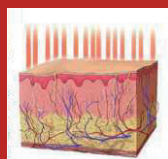
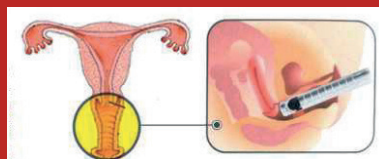
LVR 1
AUTO

LVR2
AUTO

LVR 3
AUTO



Как это работает?



Лазерный луч высокой плотности обеспечивает широкое проникновение во влагалище и делает подтяжку и омоложение влагалища.

Гинекология
Проктология



- Интимное омоложение;
- Подтяжка интимных мышц;
- Репродукция вагинальной секреции;
- Быстрое коллагеновое моделирование вагинальной ткани;
- Утолщение стенок влагалища;
- Предотвращение воспалительных заболеваний;
- Уменьшение диспареунии;
- Ремиссия недержания мочи;
- Геморрой и анальные свищи;
- Кондилома.

Стоматология



- Вторая операция по имплантации;
- Гиперчувствительный (цервикальный);
- Гиперчувствительный (окклюзионная поверхность);
- Гемостаз после удаления зубов;
- Герпетический гингивит;
- Нарращивание коронки;
- Иссечение десен, операционная пластика десен;
- Иссечение уздечки;
- Лечение дентальной кисты;
- Запайвание кровеносных сосудов;
- Покрытие фтором;
- Стерилизация в корневом канале;
- Стерилизация пародонтального кармана;
- Лечение абсцесса.

Лор-практика




- Храп;
 - Аллергический ринит.
-

! РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ НАСАДКАМИ LVR (ОПЦИИ)

Насадка гинекологическая: автоматическая и ручная (опции).

С ручной насадкой LVR оператор должен обрабатывать зону один за другим, но автоматическая насадка LVR, как только оператор вводит запрошенную информацию, обрабатывает автоматически.

Технические характеристики

Модель	ВХ300	
Тип лазера	Лазер CO ₂	
Длина волны	10 600 нм	
Мощность	1-40 Вт	
Функция		
Направляющий луч	Диодный лазер 650 нм (5 мВт): 1-10 шагов	
	Тип насадки	50 мм, 100 мм (основная) Насадка для лор и стоматологии (опция)
	Режим работы лазера	1.CW 2.Normal Pulse 3.Super Pulse 4.Super Pulse Continuous 5.Ultra Pulse 6.Smart Protocol (общая хирургия/ стоматологическая хирургия)
Хирургический режим	Длительность импульса	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ultra Pulse: 90-900 мкс ■ Super Pulse: 1~4мс Стандартное сканирование: 5-20 мс
	Время повтора	ВЫКЛ, 2 мс / 500 мс регулируемый, 5 мс, 10 мс, 30 мс, 50 мс, 70 мс, 100 мс, 250 мс, 500 мс
	Режим Луча	Ultra Pulse
	Плотность	1-23 уровня (x, y оси); 9-4489 точек
	Режим работы	Фракционный режим Смарт Протокол
Фракционный режим	Разнообразные формы лучей	Array, Spray, Random
	Зона сканирования	2×2 мм - 20×20 мм
	Форма луча	
	Глубина	1-5 шагов
	Насадка	<ul style="list-style-type: none"> ■ Фракционная насадка (гальванический мотор) ■ Насадка для лазерного интимного омоложения(опция)
	Время повтора	ВЫКЛ, 0,5,15,2,2,5 мс
Основные характеристики		
Требования по электропитанию	220-240VAC	
Система охлаждения		
Габариты	440x530x1870	
Вес	52 кг	
Экран	10,2 дюйма сенсорный цветной экран	

ФРАКЦИОННЫЙ ЛАЗЕР CO2 REX-CO

(общая хирургия, стоматологическая хирургия)

AMI Inc., Республика Корея



Основное применение в общей хирургии



Основное применение в стоматологии

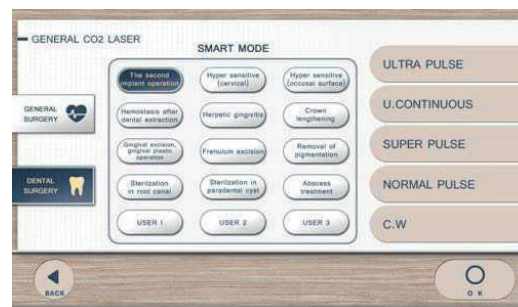


Кожные наросты, бородавки и т. д.	Веснушки
Родимые пятна (родинки)	Омоложение кожи
Геморрой и анальные свищи	Удаление опухоли
Кондилома	Мелкие морщины
Храп	Сирингома

Вторая операция по имплантации	Гиперчувствительность
Гемостаз после удаления зубов	Герпетический гингивит
Наращивание коронки	Иссечение уздечки
Иссечение десен, операция пластика десен	Лечение дентальной кисты
Удаление пигментации	(Защитное покрытие пульпы) Покрытие фтором
Аллергический ринит	Стерилизация пародонтального кармана
Стерилизация в корневом канале	Лечение абсцесса



< Общая хирургия >



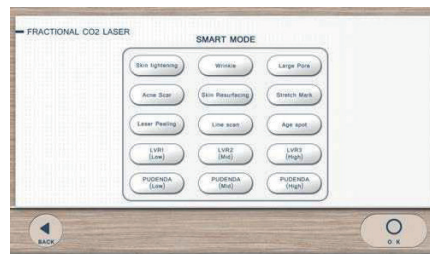
< Стоматологическая хирургия >

Смарт-режим для хирургического поля

(общая хирургия, стоматологическая хирургия)



< Фракционный режим >



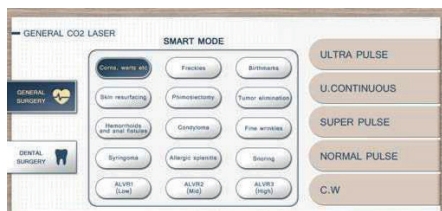
< Смартрежим для фракционного действия >

Разнообразные формы лучей
 · Насадки для разных площадей обработки.



Основное применение в фракционной хирургии

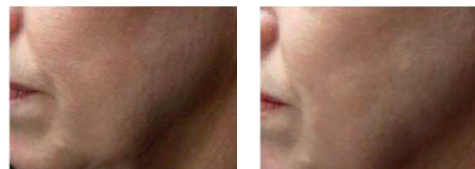
Подтяжка кожи	Морщины	Расширенные поры	Послеугревые рубцы
Омоложение	Растяжки	Лазерный пилинг	Лазерная шлифовка кожи
Половые органы	LVR		



< Смартрежим для общей хирургии >

Режим луча Ultra-сканирование сводит к минимуму термальные повреждения и побочные эффекты

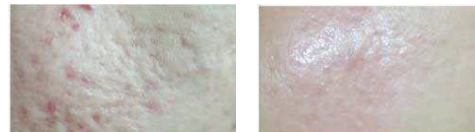
Омоложение кожи



Большие поры



Угри



Морщины



До

После

Фракционная насадка + LVR-насадка



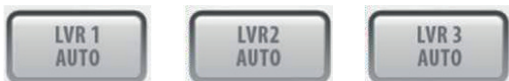
Фракционная насадка (для лечения половых губ)



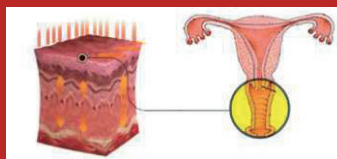
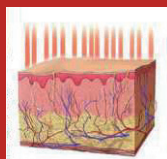
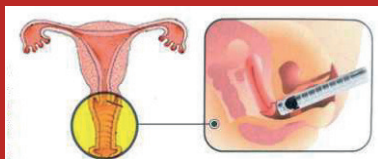
Смарт протокол для LVR ручной обработки



Фракционная насадка + автонасадка для вагинального омоложения



Как это работает?



Лазерный луч высокой плотности обеспечивает широкое проникновение во влагалище и делает подтяжку и омоложение влагалища.

ФРАКЦИОННЫЙ ЛАЗЕР CO2 REX-CO

Фракционный лазер + LVR насадка

AMI Inc., Республика Корея

Режим гинекологического лечения



Ручная LVR-насадка



Автоматическая LVR-насадка

Хирургический режим



Хирургическая насадка 50



Хирургическая насадка 100



Насадка для лор-практики


Стоматологический режим



Фракционный режим



Технические характеристики

Модель	REX-CO		
Тип лазера	Лазер CO2		
Длина волны	10 600 нм		
Мощность	1-40 Вт		
Функция			
Направляющий луч	Диодный лазер 650 нм (5 мВт): 1-8 уровней		
	Тип насадки	50 мм, 100 мм (основная) Насадка для лор и стоматологии(опция)	
	Режим работы лазера	1. CW; 2. Стандартное сканирование; 3. Super - сканирование; 4. Super постоянное сканирование; 5. Ultra - сканирование; 6. Смарт Протокол (Общая /Стоматологическая Хирургия)	
	Длительность импульса	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ultra - сканирование: 90-900 мс ■ Super - сканирование: 1.0-4.5 мс Стандартное сканирование: 5-20 мс 	
	Время повтора	Выкл, 2 мс / 500 мс регулируемый 5 мс, 10 мс, 30 мс, 50 мс, 70 мс, 100 мс, 250 мс, 500 мс	
	Режим Луча	Ultra - сканирование	
	Плотность	0.2-2.6 шагов(х,у ось): 9-4489 точки	
	Режим работы	Фракционный режим	
	Хирургический режим	Разнообразные формы лучей	Array, Spray, Random
		Зона сканирования	2×2 мм - 20×20 мм
Форма луча			
Глубина		1-5 уровней	
Насадка		<ul style="list-style-type: none"> ■ Фракционная насадка(гальванический мотор) ■ Насадка для лазерного интимного омоложения(опция) 	
Время повтора	Выкл, 0.2,0.5,0.7,1.0,1.5,2.0 сек		
Основные характеристики			
Требования по электропитанию	220-240VAC		
Система охлаждения			
Габариты	520(Ш)×390(Д)×1700(В)мм		
Вес	60 кг		
Экран	10,2 дюйма сенсорный цветной экран		

ЛАЗЕР REX-Q-SWITCHED ND:YAG

AMI Inc., Республика Корея

Обеспечивает высокую выходную мощность до 1.8-Дж при 1064 нм.

REX-Q обеспечивает удовлетворительные результаты благодаря эффективному устранению практически всех проблем с пигментами. Избирательно удалить конкретные пигменты с незначительным повреждением дермы и эпидермиса.

Режим RTP позволяет уменьшить боль и быстро восстановить кожу.

Применение

Тонирование

- Мелазма
- Невус Ота
- Родимые пятна
- Морщины
- Поствоспалительная гиперпигментация кожи

Режим - Genesis

- Genesis использует режим RTP
- Стимулирует фиброзные клетки кожи для быстрого омолаживания.

585нм (насадка для красителя)

- Сосудистые поражения
- Прилив крови
- Мелазма
- Послеугревая кожа
- Воспалительные угри

Насадка

- Фокусная насадка (2 ~ 10 мм, стандартный)
- Фракционная насадка для 532 нм / 1064 нм (опция)
- Насадка для красителя (585 нм / 595 нм, опция)
- Насадка для красителя (650 нм / 660 нм, опция)

Режим RTP

- Меньше боли, эффективен против многих пигментных поражений
- Скорейшая регенерация кожи, минимальный бесполезный урон
- Меньше поствоспалительной гиперпигментации кожи и других побочных эффектов

Плоский профиль пучка Top-Hat

Излучает постоянную и равномерную энергию к точке обработки

Карбоновый пилинг

- Карбоновый пилинг путем удаления омертвевших клеток кожи с помощью углеродного крема.
- Большие поры, прыщи, отбеливание кожи
- Лечение пигментных повреждений
- Родимые пятна
- Себорейный кератоз
- Возрастные пятна
- Солнечное/Симплексное Lentigo
- Тату
- Невус Ота
- Синий приобретённый билатеральный Невус Ота-подобных пятен

650 нм (насадка для красителя)

- Пигмент эпидермальный
- Веснушки



<1064 нм / 532 нм / режим Генезис>

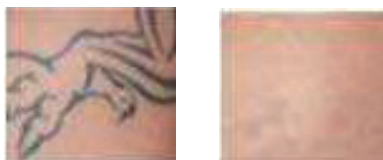


<Смарт режим>



Клиническая картина

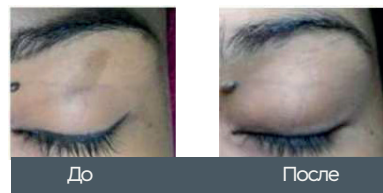
Тату
удаление



Невус
Ота



Пигментные
пятна



Q-Switched Nd: YAG лазер обеспечивает высокую выходную мощность до 1.8-Дж при 1064 нм.

ХОРОШИЙ ВЫБОР, ЧТОБЫ ИЗМЕНИТЬ СТРУКТУРУ КОЖИ

«REX-Q» - лучший выбор для достижения результата лечения всех видов пигментированных поражений кожи.

ДЛИННОИМПУЛЬСНЫЙ ЛАЗЕР Q-Switched Nd:YAG Rex Q PLUS

AMI Inc., Республика Корея

Клиническая картина

Удаление
волос



Вены ног

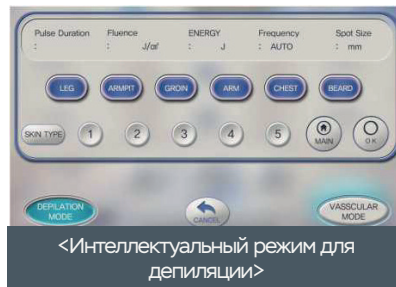
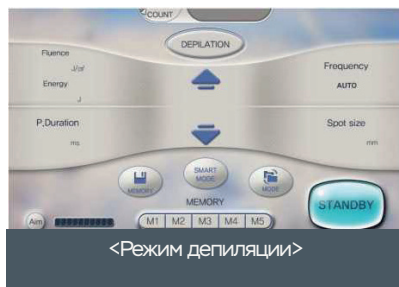


Телеанги-
эктазия



До

После

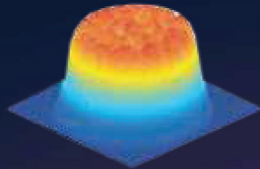
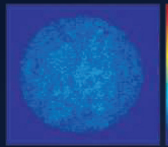


REX-Q Plus

Q-Switched & Длинноимпульсный
Nd:YAG Лазер (2 в 1)

Рентабельный лазер с роскошным дизайном

Оптимизированная технология
делает идеальный режим Top-Hat



REX-Q Технические характеристики

Наименование	Q-Switched Nd: YAG Laser	
Длина волны	1064нм/532нм 585нм/595нм/650нм/660нм	
Режим работы	Режим 1064нм/режим 532нм Режим 585нм/режим 595нм Режим 650нм/режим 660нм Режим -Genesis	
Энергия импульса	1064нм (одиночный)	Макс. 1,0 Дж
	1064нм (двойной)	Макс. 1,8 Дж
	1064нм (Genesis)	Макс. 2.3 Дж
	1064нм (Эпиляция)	Макс. 50 Дж
	532нм (одиночный)	Макс. 500 мДж
	532нм (двойной)	Макс. 500 мДж
	585нм / 595 нм (краситель)	Макс. 250 мДж
	650нм/ 660 нм (краситель)	Макс. 150 мДж
Ширина импульса	5-6нс (1064нм/532нм) 330 мкс (Genesis)	
Размер пятна	2-10 мм (1064нм/532нм/Genesis) 2 мм (585нм/650нм) 3 мм (595нм/660нм)	
Частота пульса	1 -10 Гц (1064нм/532нм/Genesis)	
Направляющий луч	Диод 635нм	
Опциональная насадка	Насадка для тату (585нм/595нм/650нм/660нм) Фракционная насадка	

REX-Q Plus Технические характеристики

Наименование	Q-Switched & Long Pulsed Nd: YAG Laser	
Длина волны	1064нм/532нм 585нм/595нм/650нм/660нм	
Режим работы	Режим 1064нм/режим 532нм Режим 585нм/режим 595нм Режим 650нм/режим 660нм Режим -Genesis/режим эпиляции	
Энергия импульса	1064нм (одиночный)	Макс. 1,0 Дж
	1064нм (двойной)	Макс. 1,8 Дж
	1064нм (Genesis)	Макс. 4.5 Дж
	1064нм (эпиляция)	Макс. 50 мДж
	532нм (одиночный)	Макс. 50 мДж
	532нм (двойной)	Макс. 500 мДж
	585нм/595нм (краситель)	Макс. 250 мДж
	650нм/660нм (краситель)	Макс. 150 мДж
Ширина импульса	5-6нс(1064нм/532нм) 330 мкс (Genesis) 5-30 мс (Эпиляция) 1 -10 Гц (1064нм/532нм/Genesis) 1 -3 Гц (Эпиляция)	
Размер пятна	2-10мм (1064нм/532нм/Genesis) 2мм (585нм/650нм) 3мм (595нм/660нм) 11-15 мм (Эпиляция)	
Частота пульса	1-10Гц	
Направляющий луч	Диод 635нм	
Оptionальная насадка	Насадка для тату (585нм/595нм/650нм/660нм) Фракционная насадка	



www.ordamed.kz

E-mail: info@ordamed.kz

Call-center: 8 800 0707072

Подписывайтесь на нас:  /ordamed.kz  /ordamed.kz  /ordamed.kz