

ЭКСКЛЮЗИВНАЯ МЕТОДИКА

MonaLisa Touch®



Технология интимной лазерной терапии №1 в мире

Восстановление после родов

Новая жизнь во время менопаузы

Улучшение качества сексуальной жизни пары 95%

Повышение чувствительности влагалища до 96%

MonaLisa Touch



КАКИЕ ЗАДАЧИ РЕШАЕТ ПРОЦЕДУРА Monalisa Touch® ?

1. **Восстановление** после родов в любом возрасте
2. Коррекция послеоперационных **рубцов** и «разрывов»
3. Вагинальный лифтинг — терапия «синдрома **широкого влагалища**»
4. Коррекция стрессового **недержания мочи**
5. Восстановление увлажненности влагалища — терапия **сухости и зуда**
6. Коррекция **пигментации** интимной зоны
7. Удаление новообразований — **папиллом и кондилом**
8. Профилактика **провисания стенок** влагалища (пролапс гениталий)
9. Устраняет симптомы **атрофии** слизистой влагалища

ЗАЧЕМ ПРОХОДИТЬ КУРС MONALISA TOUCH,[®] ЕСЛИ У МЕНЯ БЫЛО КЕСАРЕВО?



ГОРМОН ПРОЛАКТИН
ГОТОВИТ К РОДАМ
ОРГАНИЗМ, «РАЗМЯГЧАЯ»
ВОЛОКНА КОЛЛАГЕНА

ВЫВОД:

Даже молодым девушкам после родов необходимо пройти профилактический курс MonaLisa Touch[®] для восстановления тонуса и тканей, чтобы небольшие нарушения не превратились в патологию

ВАЖНО!

НАРУШЕНИЕ
ЭЛАСТИЧНОСТИ
СТЕНОК ВЛАГАЛИЩА
ПРОИСХОДИТ ДАЖЕ
ЕСЛИ РОДЫ ПРОШЛИ
С ПОМОЩЬЮ
КЕСАРЕВА СЕЧЕНИЯ



ПОМОЖЕТ ЛИ КУРС ПРОЦЕДУР MONALISA TOUCH® РЕШИТЬ ОЧЕНЬ НЕПРИЯТНУЮ ПРОБЛЕМУ СТРЕССОВОГО НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ?

НЕ МОГУ!



бегать



прыгать



и даже
громко смеяться

РАНЬШЕ ДАННЫЕ
ПРОБЛЕМЫ
РЕШАЛИСЬ
С ПОМОЩЬЮ
ХИРУРГИЧЕСКОГО
ВМЕШАТЕЛЬСТВА.

**КУРС ЛАЗЕРНОЙ
ТЕРАПИИ
ИЗ ТРЕХ
15-МИНУТЫХ
ПРОЦЕДУР**

ДЕЛАЕТ СЕГОДНЯ
ТО, С ЧЕМ НЕ
ВСЕГДА РАНЬШЕ
МОГ РАБОТАТЬ
ХИРУРГ-ГИНЕКОЛОГ

МОЖЕТ ЛИ ПРОЦЕДУРА ОСВЕТЛИТЬ ПИГМЕНТАЦИЮ В ОБЛАСТИ ЛОБКА, ПОЛОВЫХ ГУБ И МЕЖЪЯГОДИЧНОГО ПРОСТРАНСТВА?

Пигментация визуально прибавляет года,
как на лице, так и в интимной зоне!

- 1 Процедуры отбеливания интимной зоны одновременно улучшают качество тканей
- 2 Усиливает чувствительность: клиторальные оргазмы и оральный секс становятся ярче
- 3 Выбирайте купальники и белье любого, самого смелого дизайна!



Возможные причины возникновения гиперпигментации:

- Процедуры депиляции, электроэпиляция, шугаринг воск в зоне бикини
- Инсулинорезистентность
- Железодефицитная анемия и В12 анемия
- Заболевания гепатобилиарной системы (печени и желчевыводящих протоков, желчного пузыря)
- Ношение плотноприлегающего синтетического белья
- Дисфункция гормонального фона в период репродукции
- Дисбаланс гормонального фона у рожавших женщин
- Неправильный уход за интимной зоной

MonaLisa Touch® — доказанная эффективность

Без дискомфорта
и сложной реабилитации



Интимное лазерное омоложение выполняется с помощью фракционного CO₂-лазера DEKA SmartXide, оснащенного специальными насадками 90° и 360° для лазерной обработки влагалища и вульвы

**ФОРМА НАСАДКИ УНИКАЛЬНА
И ВЫПОЛНЕНА С УЧЕТОМ
СТРОЕНИЯ ЖЕНСКИХ
ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ**



Запатентованные технологии

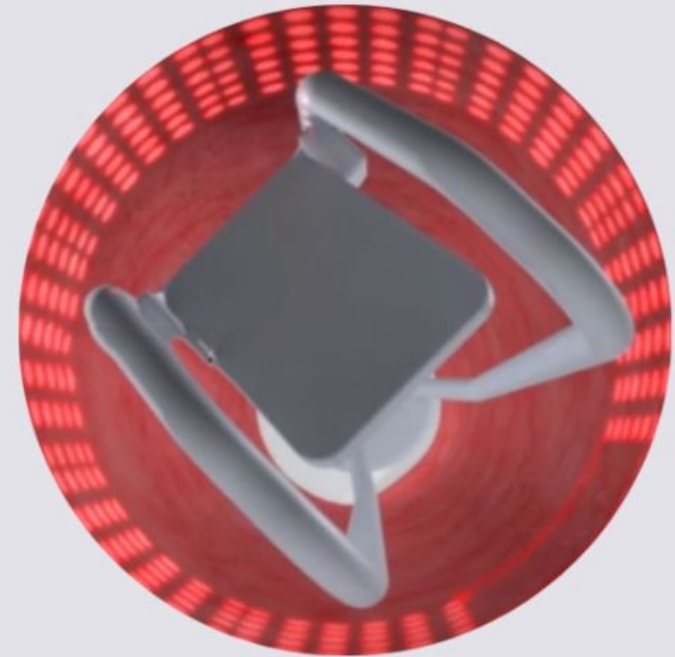
Быстрое восстановление

НИКАКОГО ПОСТЕЛЬНОГО И БОЛЬНИЧНОГО РЕЖИМА

Сканер обеспечивает лазерное воздействие на стенки влагалища через фракции, как через сетку, попадает лишь на некоторые участки. За счет точечного воздействия ткани влагалища быстро восстанавливаются и подтягивают за собой соседние зоны, на которые лазерный луч не попал.

Под воздействием микрочучей лазера происходит целый ряд взаимосвязанных лечебных изменений в тканях:

ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС КЛЕТОЧНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ СЛИЗИСТОЙ, ПОВЫШЕНИЕ СИНТЕЗА КОЛЛАГЕНА, УВЕЛИЧЕНИЕ ТРОФИКИ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА МИКРОСОСУДОВ, БИОТОПА И PH ВЛАГАЛИЩА.



Подготовка к интимному лазерному омоложению

КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ГИНЕКОЛОГА,
С СЕРТИФИКАЦИЕЙ ПО ПРОЦЕДУРЕ
MONALISA TOUCH®

АНАЛИЗЫ И СРОК ИХ ДЕЙСТВИЯ:

- | | срок годности | |
|---|-----------------------------------------------|------------|
| 1 | МАЗОК НА ФЛОРУ | 14 ДНЕЙ; |
| 2 | О/Ц (ИЛИ ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ) | 1 МЕСЯЦ; |
| 3 | УЗИ ОМТ ПО ЦИКЛУ | 6 МЕСЯЦЕВ; |
| 4 | РАСШИРЕННАЯ КОЛЬПОСКОПИЯ
ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ | 6 МЕСЯЦЕВ; |





MonaLisa Touch

СЧАСТЬЕ ИНТИМНОЙ ЖИЗНИ

ВСЕГО ТРИ 15-МИНУТЫЕ ПРОЦЕДУРЫ

ПОЛНОЕ УСТРАНЕНИЕ ВАГИНАЛЬНОЙ СУХОСТИ,
ЗУДА И РАЗДРАЖЕНИЯ УСТРАНЕНИЕ ДИСПАРЕУНИИ
И ВУЛЬВОДИНИИ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ НОРМАЛЬНОГО БИОТОПА И PH ВЛАГАЛИЩА

УЛУЧШЕНИЕ ЭЛАСТИЧНОСТИ СЛИЗИСТОЙ ВЛАГАЛИЩА БОЛЕЕ
ЧЕМ В 2 РАЗА

КОРРЕКЦИЯ НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ПРОЛАПСА И СТРЕССОВОГО
НЕДЕРЖАНИЯ МОЧИ

ПОВЫШЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГАЛИЩА ДО 96%
И ВЕРОЯТНОСТИ ОРГАЗМА ДО 60%

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА СЕКСУАЛЬНОЙ ЖИЗНИ ПАРЫ (95%)

60 научных публикаций

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov DEKA MONALISA Search

Search results Save Email Send to Display options

1 J Family Reprod Health. 2020 Jun;14(2):66-73. doi: 10.1016/j.fmvr.2019.11.004. Epub 2019 Jun 14.

Fractional CO₂ Laser for Treatment of Vulvovaginal Atrophy: A Short Time Follow-up

Zinat Ghurabani¹, Saira Sohbat², Tahnoon Elshakar³, Layla Sahabi⁴, Soadiah Darwish⁵, Safa Alamin⁶, Maryam Dastar Pashkani⁷

Affiliations + expand
PMD: 331603796 PMCID: PMC7065202 DOI: 10.1016/j.fmvr.2019.11.004

Free PMC article

Abstract
Objective: The aim of this study was to evaluate the safety and efficacy of fractional CO₂ laser for treatment of vulvovaginal atrophy. **Materials and methods:** In this clinical trial study, we evaluated the effect of fractional CO₂ laser system (Monalisa Touch, DEKA, Monza, Italy), vaginal 3600 probe and probe. The severity of vulvovaginal atrophy symptoms was evaluated before, first session and after 12-week follow-up. A 10-mm visual analog scale was used to measure the overall effect including pain and

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov DEKA MONALISA Search

Search results Save Email Send to Display options

1 Clin Invest. 2015 Apr;16(2):219-25. doi: 10.3109/13697137.2014.975187. Epub 2014 Dec 16.

Sexual function after fractional microablative CO₂ laser in women with vulvovaginal atrophy

S Subramanyam¹, R E Naezi², M Parra³, R Chinnai⁴, F Laguna⁵, N Zerkow⁶, S Ferrer⁷, M Orzigni⁸, M Cantani⁹, U Leone Riboni Maggione¹⁰

Affiliations + expand
PMD: 25333291 DOI: 10.3109/13697137.2014.975187

Abstract
Objective: To investigate the effects of fractional microablative CO₂ laser on sexual function and overall satisfaction with sexual life in postmenopausal women with vulvovaginal atrophy (VVA). **Method:** This prospective study included 77 postmenopausal women (mean age 60.6 ± 6.2 years) with VVA symptoms with the fractional microablative CO₂ laser system (SmartXide2 VV, DEKA, Monza, Italy). Sexual function and quality of life were evaluated using Female Sexual Function Index (FSFI) and the Short Form 12 (SF-12), respectively, both at baseline and at 12-week follow-up. A 10-mm visual analog scale was used to measure the overall

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov DEKA MONALISA Search

Search results Save Email Send to Display options

1 J Clin Laser Ther. 2019;21(3):127-131. doi: 10.1089/1476472.2019.1481010. Epub 2019 Jun 8.

The effects of fractional microablative CO₂ laser therapy on sexual function in postmenopausal women and women with a history of breast cancer treated with endocrine therapy

Paul Othman¹, Gregory Mullen²

Affiliations + expand
PMD: 26883213 DOI: 10.1089/1476472.2019.1481010

Abstract
To examine the outcomes of sexual function in postmenopausal women and women with a history of breast cancer treated with endocrine therapy who were experiencing the symptoms of which they were treated with fractional microablative CO₂ laser.

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov DEKA MONALISA Search

Search results Save Email Send to Display options

1 J Clin Laser Ther. 2019;21(3):127-131. doi: 10.1089/1476472.2019.1481010. Epub 2019 Jun 8.

Fractional CO₂ laser for treatment of stress urinary incontinence

Fatma Behnia-Wilson¹, Tian T T Nguyen², Behrang Mahamad³, Thierry G Vercellio⁴, Alan Lam⁵, Sadeh N Wilson⁶, Jari Zivkovic⁷, Richard J Woodman⁸, Monika M Stultsz⁹

Affiliations + expand
PMD: 33266501 PMCID: PMC6883376 DOI: 10.1016/j.jcll.2019.10.004

Free PMC article

Abstract
Objective: To evaluate the impact of trans-vaginal fractional CO₂ laser treatment on symptoms of stress urinary incontinence (SUI) in women. **Study design:** Women clinically diagnosed with SUI undergoing non-surgical treatment were recruited to the study. Fractional CO₂ laser system (Monalisa Touch, DEKA) treatments were administered trans-vaginally every 4-6 weeks for a total of three treatments. Response to

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov DEKA MONALISA Search

Search results Save Email Send to Display options

1 J Clin Laser Ther. 2019;21(3):127-131. doi: 10.1089/1476472.2019.1481010. Epub 2019 Jun 8.

Fractional CO₂ laser for treatment of stress urinary incontinence

Fatma Behnia-Wilson¹, Tian T T Nguyen², Behrang Mahamad³, Thierry G Vercellio⁴, Alan Lam⁵, Sadeh N Wilson⁶, Jari Zivkovic⁷, Richard J Woodman⁸, Monika M Stultsz⁹

Affiliations + expand
PMD: 33266501 PMCID: PMC6883376 DOI: 10.1016/j.jcll.2019.10.004

Free PMC article

Abstract
Objective: To evaluate the impact of trans-vaginal fractional CO₂ laser treatment on symptoms of stress urinary incontinence (SUI) in women. **Study design:** Women clinically diagnosed with SUI undergoing non-surgical treatment were recruited to the study. Fractional CO₂ laser system (Monalisa Touch, DEKA) treatments were administered trans-vaginally every 4-6 weeks for a total of three treatments. Response to

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov DEKA MONALISA Search

Search results Save Email Send to Display options

1 J Clin Laser Ther. 2019;21(3):127-131. doi: 10.1089/1476472.2019.1481010. Epub 2019 Jun 8.

The effects of fractional microablative CO₂ laser therapy on sexual function in postmenopausal women and women with a history of breast cancer treated with endocrine therapy

Paul Othman¹, Gregory Mullen²

Affiliations + expand
PMD: 26883213 DOI: 10.1089/1476472.2019.1481010

Abstract
To examine the outcomes of sexual function in postmenopausal women and women with a history of breast cancer treated with endocrine therapy who were experiencing the symptoms of which they were treated with fractional microablative CO₂ laser.

Коммерческие детали сотрудничества

Выплата от первой проведенной процедуры перечисляется направившему врачу:

- Пациент предъявил направление от врача
- Пациент назвал ФИО врача

1500 рублей – если пациент выполняет процедуру за 12.000 рублей

3000 рублей – если пациент выполняет процедуру за 24.000 рублей

5% - скидка пациента на первую процедуру при направлении от врача

Есть возможность **РАССРОЧКИ** для пациента