



Juliet, насадка для ербиевого лазера

Новая концепция лечения деликатных женских проблем эрбиевым лазером шестого поколения MCL-31



Juliet – новая концепция лечения деликатных женских проблем от компании Asclepion.

Обновленный дизайн насадки Juliet в комбинации с новой генерацией технологии излучений эрбиевого лазера MicroSport позволяет добиться быстрого и безболезненного эффекта при лечении синдрома вагинальной релаксации, стрессового недержания мочи, опущения тазового дна и других заболеваний, которые мешают ощутить радость полноты жизни.

Синдромом вагинальной релаксации, сухости влагалища и других трофических расстройств генитальной области страдают 75% процентов женщин в элегантном периоде!

Возрастные и послеродовые изменения в женской урогенитальной области являются распространенным явлением. Только у четверти женщин с нормальными самопроизвольными родами наблюдается недержание мочи различной степени тяжести. Количество же этой патологии при использовании родовспомогательных методик значительно выше.

Остро стоит проблема опущения тазового дна как у рожавших так и не рожавших женщин. Синдромом вагинальной релаксации, сухости влагалища и других трофических расстройств генитальной области страдают 75% процентов женщин в элегантном периоде!

Juliet - в тренде эстетической гинекологии

Эстетическая гинекология – активно развивающаяся отрасль медицины, в которой все больше места занимают восстановительные и бескровные методики. Использование инновационных технологий позволяет достичь максимальной эффективности при минимальных побочных эффектах с коротким реабилитационным периодом.

Специалисты компании Asclepion разрабатывали насадку Juliet с учетом всех последних тенденций в области эстетической гинекологии.

Одно из ведущих позиций в эстетической гинекологии принадлежит лазерным методикам. Целевое воздействие когерентного излучения на подслизистый слой позволяет скорректировать и восстановить



функції уrogenитальної області у жінок за всього декілька сеансів. Процедура проводиться в амбулаторних умовах без анестезії і преривання звичного образу життя.

Спеціалісти компанії Asclepion розробляли насадку Juliet з урахуванням всіх останніх тенденцій в області естетичної гінекології. Великий досвід в області розробки і виробстві лазерів для естетичної медицини і лазерної хірургії дозволили ідеальний апарат, який швидко завоював популярність серед європейського споживача.

Juliet - безпека ербієвого випромінювання

Насадка Juliet використовується з ербієвим лазером шостого покоління MCL-31 з довжиною хвилі 2 940 нм. Ця модель лазера вже довела свою ефективність і безпеку в естетичній медицині для проведення тканинної абляції з метою омолодження, видалення дрібних поверхневих недолів шкіри і рубців.

Переваги ербієвого лазера в гінекології ґрунтуються на особливостях тканин стінки вагіни і переддвер'я уретри. Вони містять багато води, яка повністю поглинає енергію випромінювання з довжиною хвилі 2940 нм. Інтенсивна абсорбція енергії перешкоджає більш глибокому проникненню світлової хвилі, знижуючи рівень побічних ефектів до мінімуму.

Ербієвий лазер має значно менший рівень агресивності впливу, ніж випромінювання карбонового лазера.

В час проведення процедури відбувається контрольоване підвищення температури до 70 градусів в діапазоні від 220 до 500 мкм. Така термальна дифузія є оптимальним впливом для запуску процесів неоколлагенезу в слизовій оболонці вагіни.

Ербієвий лазер має значно менший рівень агресивності впливу, ніж випромінювання карбонового лазера. При використанні енергії карбонового лазера часто виникає частинний некроз поверхневих тканин, що тягне за собою підвищений болючий синдром, кровотеча і збільшений період реабілітації.

Juliet - досконалість форми і вмісту

Конструкція насадки ідеально підходить для роботи в уrogenитальній зоні жінки. Ергономічна форма забезпечує легке проникнення в порожнину вагіни і мінімальний дискомфорт при проведенні процедури. Градуировка на корпусі насадки дозволяє контролювати глибину проникнення і напрямлення випромінювання.

В насадці використовується технологія фракціонного фототермолізу MicroSpot з розміром плями 9 на 9 міліметрів.

Рефлектор насадки розташований під кутом 90 градусів. Таке розташування мінімізує втрату енергії при передачі світлового променя і дає можливість рівномірно впливати на всі ділянки вагіни. Отражальна поверхня покрита сплавом з додаванням золота. Сплав стійкий до впливу різних фізичних факторів і гарантує безперебійну роботу впродовж багатьох років.

В насадці використовується технологія фракціонного фототермолізу MicroSpot з розміром плями 9 на 9 міліметрів. Завдяки системі мікролінз промінь розбивається на ряд світлових потоків. Слизова пошкоджується на мікроскопічних ділянках (MicroSpot). При цьому активні відновлюючі процеси починаються з незшкоджених зон. Такий підхід дає максимальний ефект при відсутності ускладнень і короткому реабілітаційному періоді.

Juliet - комплексний підхід до лікування



При процедурах використовуються клінічні перевірені протоколи впливу. Рівень і потужність світлового потоку залежить від області впливу, патології і ступеня зміни слизової в терапевтичній зоні. Наявність запротокованих режимів впливу робить процедуру уніфікованою і повністю контролюваною.

Насадка Juliet - молодість інтимних стосунків

- Методика інтимного омолодження Juliet компанії Asclepion. Відгуки фахівців
- Клінічне дослідження присвячене дослідженню ефективності випромінювання ербієвого лазера з насадкою Juliet в лікуванні МСМ.
- Клінічне дослідження: «Вилучення урогінекологічних розладів ербієвим лазером з вагінальної насадкою». Dr. Anke Regina Mothes, Університетська клініка жіночого здоров'я міста Йена, Німеччина