

ЛАЗЕРНО-ВАКУУМНАЯ НАСАДКА

К АППАРАТАМ СЕРИИ РИКТА®



ЗАО «МИЛТА — ПКП ГИТ»



ЛАЗЕРНО-ВАКУУМНАЯ НАСАДКА К АППАРАТАМ СЕРИИ РИКТА®

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Ред. 2017-01

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	5
2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	7
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	9
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	10
5. РАБОТА С НАСАДКОЙ	11
6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	12
7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	13
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.....	14
ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА.....	15

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Лазерно-вакуумная насадка № 1 из комплекта оптических насадок КОН-2 (далее — насадка) предназначена для проведения квантово-вакуумного массажа.
- Насадка используется совместно с аппаратами серии РИКТА®.
- Перед началом эксплуатации насадки необходимо внимательно ознакомиться с Руководством.



Руководство по эксплуатации должно храниться в течение всего срока эксплуатации насадки.

- Особое внимание следует обратить на соблюдение мер безопасности, приведённых на с. 7.

- Методики проведения лечебных процедур изложены в «Методическом пособии по применению лазерно-вакуумной насадки к аппаратам серии РИКТА®» (далее – Методическое пособие).
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения и поправки в данное руководство и техническую документацию в любое время без уведомления.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию и конструкцию насадки, не влияющие на её функционирование и базовые технические параметры.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Работа с насадкой разрешается только после ознакомления с настоящим Руководством и Методическим пособием.

- При проведении лечебных процедур с использованием насадки медработнику и пациенту рекомендуется надевать защитные очки.
- При работе рекомендуется избегать попадания в глаза прямого или зеркально отражённого излучения.
- Установка и смена насадки должна производиться только после выключения и отсоединения аппарата от сети питания.

Не смотрите в пучок и не проводите непосредственных наблюдений с помощью оптических приборов.

- Перед проведением лечебной процедуры и после её окончания протрите насадку салфеткой из марли или бязи, смоченной в средстве для дезинфекции медицинских приборов на основе 3 % раствора перекиси водорода.



Не допускать контакта изделия со спиртосодержащими средствами!

Дезинфекцию насадки необходимо проводить только после выключения и отсоединения аппарата от сети питания.

Полный перечень мер безопасности см. в Руководстве по эксплуатации к вашему аппарату серии РИКТА®. Показания и противопоказания к квантово-вакуумному массажу изложены в Методическом пособии.



Утилизация насадки и её компонентов должна производиться в соответствии с общими стандартами и местными правилами по охране окружающей среды.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки лазерно-вакуумной насадки

Наименование	Количество, шт.
Лазерно-вакуумная насадка	1
Руководство по эксплуатации	1
Методическое пособие по применению лазерно-вакуумной насадки к аппаратам серии РИКТА®	1
Упаковочная коробка	1

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент пропускания для лазерного излучения, <i>не менее</i>	0,81
Коэффициент пропускания для широкополосного инфракрасного излучения, <i>не менее</i>	0,60

-
- Насадка изготовлена из нетоксичного материала.
 - Поверхность насадки отполирована, что уменьшает боковое излучение.

5. РАБОТА С НАСАДКОЙ

- Вверните насадку в окно излучателя используемого аппарата серии РИКТА®.
- Для улучшения скольжения насадки нанесите на зону воздействия контактное средство (массажные или растительные масла, средства в виде геля или мази).
- Приложите основание насадки к зоне лечения на теле пациента.
- Резко нажмите на грушу и быстро отпустите её, чтобы создать разрежение воздуха во внутренней полости насадки.
- Запустите процедуру.

Последовательность проведения сеанса, зоны, на которые проводится воздействие, время воздействия и частота лазерного излучения указаны в Методическом пособии или в индивидуальном назначении врача.

6. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- Каждая насадка укладывается в полиэтиленовый пакет и упаковку предприятия-изготовителя.
- Насадка должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя в отапливаемом помещении при температуре $+10...+35^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха не более 80% (при температуре $+25^{\circ}\text{C}$). В помещении для хранения не должно быть пыли, паров ртути, кислот и щелочей, вызывающих коррозию.
- Транспортирование производится всеми видами закрытого транспорта в упаковке предприятия-изготовителя. Необходимо обеспечить устойчивое положение тары в процессе транспортирования.

7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие насадки величинам, указанным в Руководстве, в течение 24 месяцев со дня продажи насадки потребителю (при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения).
- За неисправности, возникшие по вине потребителя (например, вследствие небрежного обращения, транспортирования, несоблюдения правил пользования), предприятие-изготовитель ответственности не несёт.
- При отсутствии даты продажи и печати продавца в *Гарантийной карте* срок гарантии исчисляется с даты изготовления насадки.
- По вопросам обслуживания и эксплуатации обращаться на предприятие-изготовитель, в технические центры, указанные на сайте www.rikta.ru или в отдельном гарантийном талоне (при его наличии).

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Лазерно-вакуумная насадка соответствует техническим условиям предприятия-изготовителя и признана годной для эксплуатации.

Дата изготовления: _____

Подпись лица,
ответственного за приёмку: _____

М.П.

ГАРАНТИЙНАЯ КАРТА

Лазерно-вакуумная насадка

Дата продажи: _____

Продавец: _____

М.П.

Предприятие-изготовитель: ЗАО «МИЛТА — ПКП ГИТ»
111020 г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 7
Тел.: +7 495 212-10-16

Генеральный дистрибьютор: ООО «РИКТАМЕД»
111020 г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 7
Тел.: +7 495 545-46-87
+7 800 200-57-30