



РИКТА



RU

ОПТИЧЕСКАЯ НАСАДКА №2 из комплекта КОН-2 к аппаратам серии РИКТА®

Ruk_Nas2_KON-2_RU_2018-02

НАЗНАЧЕНИЕ

Насадка №2 из комплекта КОН-2 предназначена для лечения заболеваний волосистой части кожи головы в домашних условиях.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Насадка №2 из комплекта КОН-2 (далее — Насадка) представляет собой специализированный световод, который используется совместно с лазерными магнито-инфракрасными терапевтическими аппаратами серии РИКТА®.
- Перед началом эксплуатации Насадки необходимо внимательно ознакомиться с Руководством.



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

- Производитель оставляет за собой право вносить изменения и поправки в данное руководство в любое время без уведомления.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию и конструкцию изделия, не влияющие на его функционирование и базовые технические параметры.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Насадка 1 шт.
Руководство по эксплуатации 1 шт.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- При проведении лечебных процедур с использованием насадки медработнику и пациенту рекомендуется надевать защитные очки.
- Категорически запрещается установка/смена насадки во время проведения процедуры лечения!
- Категорически запрещается направлять излучающие концы насадки в сторону глаз!
- Насадки не должны иметь сколов, трещин, ухудшающих их оптические характеристики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Коэффициент пропускания насадки, не менее:
– для лазерного излучения..... 64,4%
– для некогерентного ИК-излучения 67%

РАБОТА С НАСАДКОЙ

Для проведения процедуры лечения с Насадкой вверните Насадку до упора в резьбовое отверстие излучающего окна аппарата.

При этом аппарат должен быть выключен.

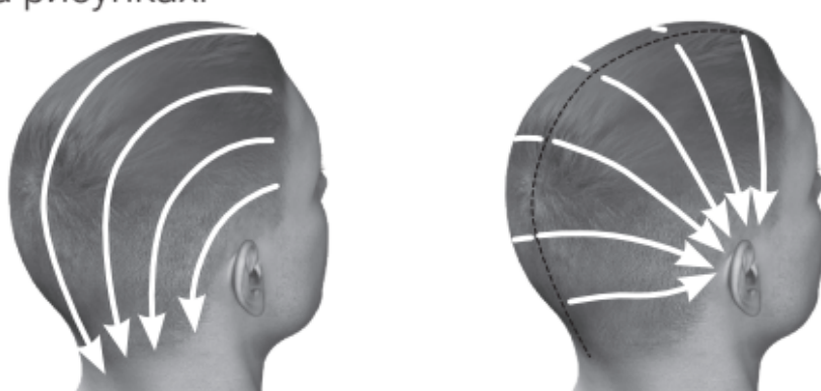


Во избежание повреждения резьбы не прикладывайте значительных усилий при завинчивании!

Сеанс проводится на частоте 1000 Гц.

Время воздействия — 5 минут.

Во время сеанса аппарат или излучатель с ввинченной Насадкой передвигают по кожным покровам волосистой части головы со скоростью 1 см/сек. вдоль линий, показанных на рисунках.



Сеансы проводятся 1 раз в день.

Для лечения заболеваний волосистой части головы — 10 сеансов на курс; для профилактики — 8 сеансов на курс.

Интервал между курсами — 1–3–6 месяцев.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ НАСАДКИ

В домашних условиях: рекомендуется протирать насадки антисептической салфеткой.

В медицинских учреждениях: рекомендуется дезинфекция насадок в течение 3 часов при комнатной температуре с применением 3% раствора перекиси водорода в соответствии с МУ-287-113.

УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- Насадки должны храниться в помещении при температуре +10°...+30°С и относительной влажности воздуха не более 80% (при температуре +25°С).
- Транспортировка насадок производится всеми видами закрытого транспорта в упаковке предприятия-производителя. Необходимо обеспечить устойчивое положение упаковки в процессе транспортирования.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Предприятие-производитель гарантирует соответствие Насадки требованиям технических условий предприятия-изготовителя в течение 24 месяцев со дня продажи или, в случае отсутствия даты продажи и печати торгующей организации, с даты изготовления Насадки (при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования).

Дата изготовления: _____

М.П.

Предприятие-производитель:
ЗАО «МИЛТА — ПКП ГИТ»
111020 г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 7
Тел.: +7 495 212-1016

Генеральный дистрибьютор:
ООО «РИКТАМЕД»
111020 г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 7
Тел./факс: +7 495 545-4687;
+7 800 200-5730 (звонок по РФ бесплатный)