

Заказать данный товар можно на сайте ООО «Медремкомплект»
www.medrk.ru

МАТРИЧНАЯ ЛАЗЕРНАЯ ГОЛОВКА ИМПУЛЬСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МЛ01КР

МАЯС.469660.002

— ПАСПОРТ —

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Лазерная излучающая головка МЛ01КР предназначена для совместной работы с лазерными терапевтическими аппаратами серии «Матрикс» и «Лазмик». Представляет собой матрицу из 8 красных (длина волны 635 нм) импульсных лазерных диодов с контролем мощности излучения.

ПРИМЕЧАНИЕ: мощность измеряется только при закрытой защитной крышке, по светодиодной шкале на задней панели.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина волны излучения, нм..... 635
- Максимальная мощность излучения по всей поверхности, Вт, не менее..... 25
- Площадь облучаемой поверхности при расстоянии 1 см от выходного окна, см², не менее..... 30

3. ПОРЯДОК РАБОТЫ

3.1. Вынуть излучающую головку из пакета.

3.2. Вставить штекер на конце шнура головки в разъём на передней панели базового блока.

***ВНИМАНИЕ!** Присоединять разъём головки к аппарату - допускается только при выключенном аппарате!*

3.3. Выставить требуемую мощность излучения. Для этого при ЗАКРЫТОЙ крышке кнопками регулировки мощности базового блока аппаратов серии «Матрикс» или «Лазмик» (см. инструкцию по эксплуатации) установить требуемую мощность излучения, контролируя её по свечению соответствующего светодиода шкалы на панели головки, частоту и время работы (таймер).

3.4. Снять крышку и направить выходное окно излучающей головки на область воздействия. Включить кнопку ПУСК на аппарате.

3.5. Перед работой и по окончании протереть выходное окно ватой, смоченной 70% спиртом.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Головка лазерная МЛ01КР соответствует техническим условиям ТУ 9444-002-72085060-2005 и признана годной для эксплуатации. Гарантийный срок - 12 мес. с момента приобретения головки.