

МИНИ-ГИД

КАК ВЫБРАТЬ УФ-ОБЛУЧАТЕЛЬ "СОЛНЫШКО"?

ОУФК-01

Внутриполостные и локальные облучения эффективны при лечении:

- Заболеваний слизистых оболочек горла, носа;
- Заболеваний наружного слухового прохода.

Включение - после 5 мин после запуска

Время непрерывной работы - 10 мин



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Металлический корпус
- В комплекте есть **биодозиметр!**
- Местные облучения эффективны при лечении инфицированных повреждений кожных покровов.
- Лампа ДКБУ-7
- (диапазон облучения 205 - 315 нм)

! Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом и измерить индивидуальную биодозу !



ОУФД-01

Эффективен при лечении воспалительных и вирусных ЛОР-заболеваний у детей:

- Воспалений слизистых оболочек носа, небных миндалин;
- Воспалений наружного слухового прохода;
- Травматических, гнойных и инфекционно-воспалительных повреждениях кожи.

Режим работы: непрерывная работа в течение 30 минут с последующим перерывом не менее 15 минут;

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Щадящая лампа ДКБУ-5 (диапазон облучения от 205-315 нм)
- Пластиковый корпус
- Детские очки
- Биодзиметр

!Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом и измерить индивидуальную биодозу!



ОТЛИЧИЯ ОТ ОУФК-01

В первую очередь - это **буква Д**.
Д - детский (расшифровка).

- Лампа с щадящим режимом
- Более обтекаемый корпус прибора



ОУФБ-04

Эффективен при лечении таких заболеваний как:

- Грипп;
- ОРВИ;
- Ринит;
- Вялотекущие раны;
- Фурункулез;
- Флегмон;
- Различные эрозии.

Изделие должно обеспечивать работу в течение 8 ч в сутки в циклическом режиме: 30 мин работа - 15 мин перерыв.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Мощная лампа ДКБУ-9 (подходит для обеззараживания помещений)
- Материал: увиолевое стекло
- Биодозиметр

! Перед применением необходимо проконсультироваться с врачом и измерить индивидуальную биодозу!



Также прибор может применяться для обеззараживания воздуха, уничтожения вирусов и стерилизации помещений до 30 кв.м.