

Предлагаю до 15 сентября аппарат Биопрон в г. Минске



Минск, Беларусь

Продолжается акция "Предлагаю до 15 сентября аппарат Биопрон в г. Минске дешевле". Обращайтесь! Сотрудник компании ZEPTEP. Тел.: (8029) 39 2 39 00 (velcom), (8025) 69 7 81 91 (life).

p.s. плюс приятные сюрпризы

РАССКАЖУ О АКЦИЯХ.
ГАРАНТИЯ. РАССРОЧКА. ПОДАРКИ. ЛОТЕРЕЯ.
ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ.

Лампа Цептер биопрона излучает уникальный по своему набору характеристик свет.

Известно, что естественный свет распространяется по всем направлениям. Здесь мы можем объяснить первую уникальную характеристику света прибора Биопрон (Бионика) - это поляризованный свет. Это означает, что его волны перемещаются в параллельных плоскостях. Поляризованный свет лампы Цептер Биопрон (Zepter Biopton) образуется посредством отражения света в специальном патентованном многослойном зеркале (зеркало Брюстера, получившее название по имени изобретателя). Степень поляризации света Биопрона (Бионика) составляет более 95%. Научно доказано и подтверждено на практике, что методики медицинского лечения с применением поляризованного света дают исключительно высокие результаты.

Вторая уникальная характеристика света лампы Биопрона (Biopton) заключается в том, что он представляет собой полихроматический свет. Это означает, что спектр света Бионика содержит не одну единственную длину волны, а широкий диапазон длин волн. Свет Биопрона (Biopton) содержит только полезные длины волн: значительную часть видимого спектра и участок инфракрасного излучения. Спектр длин волн света прибора Биопрон (Бионик) охватывает диапазон значений от 480 до 3400 нм (нанометров). Очень важно подчеркнуть, что свет лампы Цептер Биопрон (Zepter Biopton) не содержит ультрафиолетовых лучей.

Третья уникальная характеристика света лампы Биопрона - его некогерентность. В отличие от лазерного света, свет прибора Биопрон (Бионик Цептер) является некогерентным или не совпадающим по фазе светом. Это означает, что световые волны не синхронизированы.

Цена: **390 €**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен