«Confirm accuracy, correctness and authenticity Of the texts contents of Russian translations»

Дополнение к инструкции по применению **Фототерапевтическое медицинское устройство BioNette** производства «СироЛайт Лтд.», Израиль



BioNette

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ

	Эксплуатация	Транспортировка, хранение
Температура	От +15 °C до +40 °C	От -10 °C до +40 °C
Относительная влажность	От 30% до 85%	До 80%
Атмосферное давление	От 86 кПа до 106 кПа	От 86 кПа до 106 кПа

Хранить изделие следует, не подвергая воздействию коррозионного газа, в хорошо проветриваемом сухом помещении.

Избегать попадания дождевой воды и нагревания солнечными лучами в процессе транспортировки.

СОСТАВ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- 1. Фототерапевтическое медицинское устройство BioNette
- 2. Батарея литиевая (CR2032, 3 B) 2 шт.
- 3. Инструкция по применению
- 4. Пластиковый контейнер

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Фототерапевтическое медицинское устройство BioNette предназначено для индивидуального применения в домашних условиях без контроля врача

Каждый сеанс лечения длится приблизительно 4,5 минуты, в зависимости от погрешности таймера на каждом конкретном устройстве Рекомендуемая частота применения — два-три раза в день. Чтобы достичь максимального эффекта и наибольшей степени облегчения следует начать применение фототерапевтического медицинского устройства BioNette при появлении первых симптомов ринита. После улучшения состояния частоту применения BioNette можно постепенно снижать до полного исчезновения симптомов. Фототерапевтическое медицинское устройство BioNette является очень компактным устройством, которое может поместиться даже в самый маленький карман.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Световая терапия	Узкополосный свет – 630 нм
Минимальная мощность облучения	4,0 мВт для каждой ноздри
Максимальная мощность облучения	10,0 мВт для каждой ноздри
Энергетическая доза	2 Джоуля
Таймер	4,5 минуты
(автоматическое отключение кнопки	
нажатия)	
Погрешность таймера	-/+ 15%
Источник электроэнергии	2 батареи CR2032 (3B)
Сила тока (макс.)	0,03 A
Срок службы батареек	До 80 применений
Показатель низкого заряда батарей	Активное мерцание светодиода
Вес устройства	18 ± 1 г с батареей
Размер устройства	52x38x15 мм (допуски: ± 0.5 мм)

סירולייט בע"מ

Тип установки и пользования	Ручное	
Режим работы	Непрерывный	
Подключение к сети	Внутреннее питание	
Диаметр зондов	в верхней части -6.76 ± 0.5 мм,	
	в нижней $-7,88 \pm 0.5$ мм	
Длина зондов	$28.75 \pm 0.5 \text{ mm}$	
Расходимость излучения	±20%	
Тип рабочей части	BF	
Характеристики светодиода:		
- световой поток	2,995 лм	
- цветовая температура	500 K	

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Отсутствуют

МЕТОДЫ УТИЛИЗАЦИИ И УНИЧТОЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Фототерапевтическое медицинское устройство BioNette утилизируется согласно Европейской Директиве Утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования (WEEE), согласно которой конечный пользователь должен поместить его в специальные отходы. Также при утилизации устройства и его упаковки, требуется обеспечить обязательное выполнение всех необходимых процедур в соответствии с местными применимыми законами и нормативными положениями.