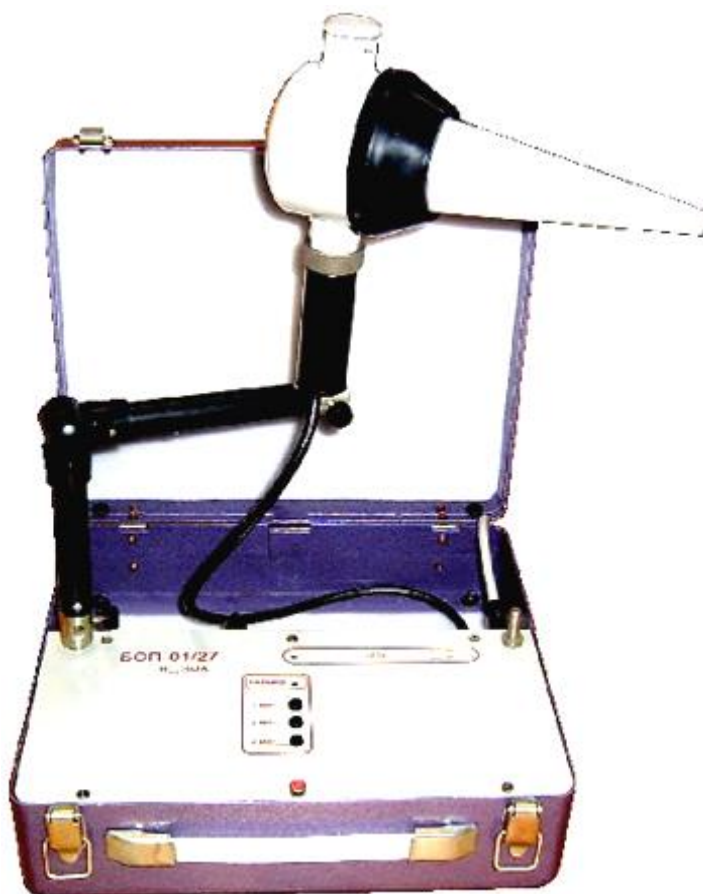


**Облучатель УФ-коротковолновый для одиночных локализованных облучений
переносный БОП-01/27-НанЭМА.**



Представляет собой генератор ультравысокой частоты, питающий ртутно-кварцевую лампу ВРМ-1 – источник ультрафиолетового излучения.

Облучатель предназначен для проведения местных, полостных и контактных облучений слизистых оболочек носоглотки, миндалин и небольших участков кожи с лечебными и профилактическими целями ультрафиолетовым спектром излучения с длиной волны 230-290 Нм.

Портативность аппарата позволяет использовать его как в физиотерапевтических кабинетах, так и на дому.

В отличие от облучателей, ртутно-кварцевые лампы которых питаются напряжением с частотой 50 Гц, облучатель БОП-01/27-НанЭМА дает более избирательный спектр излучения, обеспечивающий больший эффект воздействия.

По электробезопасности облучатели соответствуют ГОСТ Р 50267.0-92 и выполнены по классу защиты 1, тип ВФ. Для отсчета времени при проведении процедур в облучателе имеется встроенный таймер, с интервалами 1, 2 и 3 минуты.

Наименование характеристики	Значение (диапазон)
1. Питание от сети переменного тока: - напряжением - частотой	220 В 50 Гц
2. Мощность, потребляемая из сети	60 В•А
3. Рабочая частота	27,12 ± 0,16 МГц
4. Величина облученности в эффективном спектральном диапазоне на выходе головки излучателя	10±5 Вт/м ² .
5. Таймер	1,2,3 мин
6. Габаритные размеры	310x280x125 мм
7. Масса облучателя с комплектом	5 кг

В комплект облучателя входят: головка с ртутно-кварцевой лампой, стойка, винт, набор тубусов: № 1 (по заказу покупателя), № 3, № 4, № 5, очки защитные, вставки плавкие, паспорт.